



RUA JACÓ BATISTA ULIANO

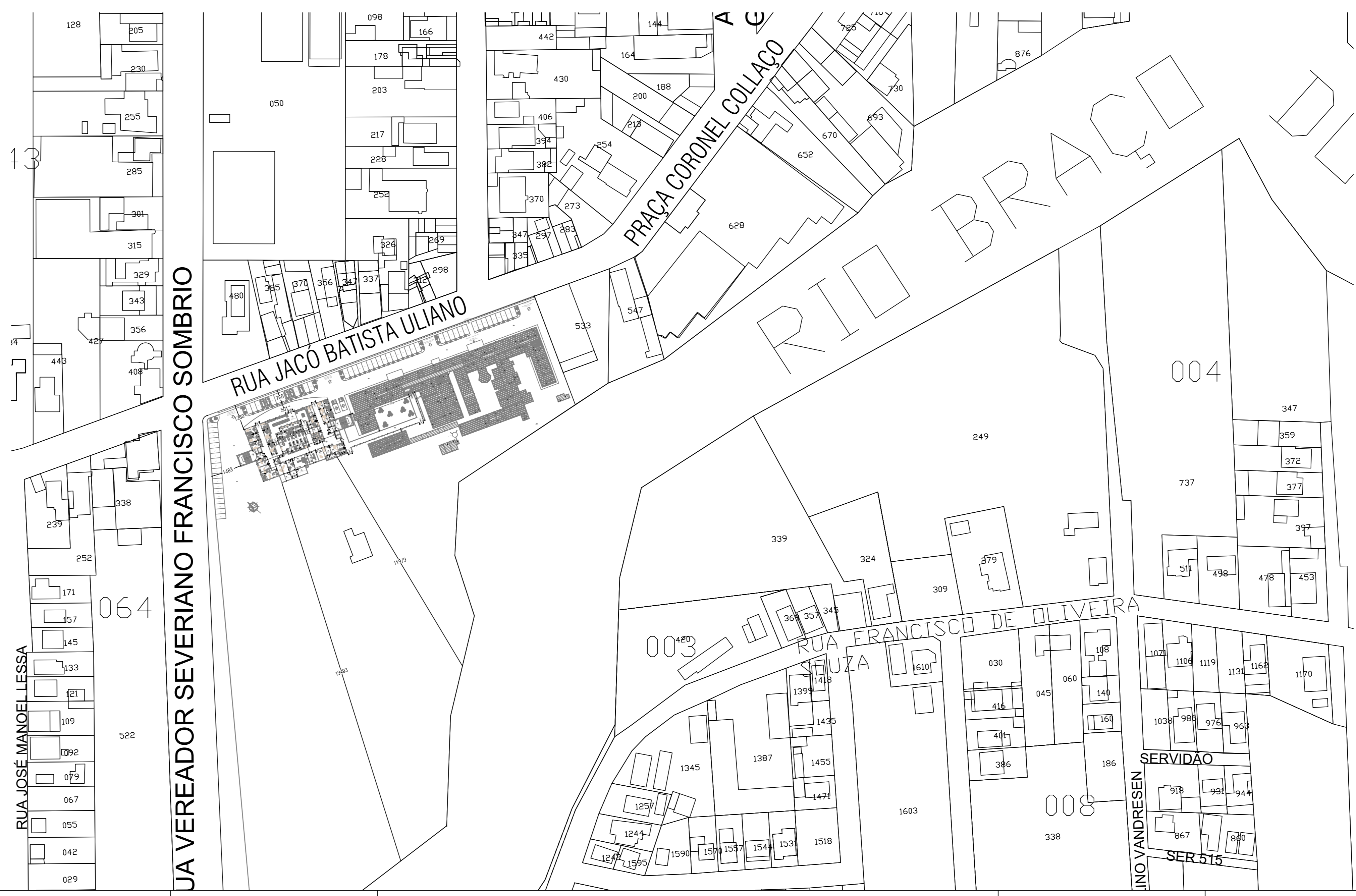
RUA SEVERIANO SOMBRIO

RUA BERNARDO LOCKS

01 Implantação  
Esc.: 1/200

QUADRO DE ÁREAS	
Pavimento	Área
Térreo	1.680,77 m <sup>2</sup>
1º Pavto	1.286,93 m <sup>2</sup>
2º Pavto	1.286,93 m <sup>2</sup>
<b>Total</b>	<b>4.254,63m<sup>2</sup></b>

02 Localização  
sem escala



REV.	EMISSÃO	DATA	PROJ.	VERIF.	APROV.
01	DESCRIÇÃO				

**ARQUITETÔNICO**

**JULIA & THAIZA**  
ARCHITECTURE & DESIGN

JULIA & THAIZA ARCHITECTURAR E DESIGN  
 Av. Paulo de Frontin, 188 - Sala 202 - Centro - São Paulo - SP  
 Fone: (11) 3087-1111 / 3088-8888  
 www.juliatthaiza.com.br  
 Av. Dr. Júlia Lima Virelli - Calcestr. ABB019

PROPOSTANTE:	ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SANTA TERESINHA	DATA:	06/02/2020
PROJETO:	Bloco UTI, CDI, Ambulatório e Internação	PROJETO:	Julia
CONTEÚDO:	Implantação Localização Quadro de áreas	ÁREA:	4.254,63m <sup>2</sup>
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		INDICAÇÃO:	Indicada
Proprietário:		Responsável Técnico:	01/05



01 Planta Baixa Térreo  
 Área= 1.680,77 m²  
 Esc.:1/100

Projção da Cobertura do Hall



02 Planta Baixa 1º pavimento  
 Área= 1.286,93 m²  
 Esc.:1/100

TABELA DE ESQUADRIAS - PAVIMENTO TÉRREO

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela máximo-ar	500	60	150	Alumínio e Vidro	9	3,00
J2	Janela máximo-ar	300	120	90	Alumínio e Vidro	10	3,60
J3	Vidro Fixo	180	90	120	Vidro com proteção radiológica	2	1,62
J4	Janela fixa	120	90	120	Alumínio e Vidro	4	1,08
J5	Janela fixa	112	120	260	Veneziana de Alumínio	2	1,34
J6	Janela fixa	419	300	-	Alumínio e Vidro Laminado	3	20,15
J7	Janela fixa	500	300	-	Alumínio e Vidro Laminado	1	10,88
J8	Janela fixa	409	300	-	Alumínio e Vidro Laminado	1	10,60
J9	Janela fixa	130	300	-	Alumínio e Vidro Laminado	2	5,23
J10	Janela máximo-ar	335	60	150	Alumínio e Vidro	1	0,90
M1	Moldura de porta	100	210	-	Madeira Laqueada	5	2,10
G1	Guichê de passagem	50	90	120	Madeira Laqueada e vidro	2	0,45
P1	Porta de abrir 2 folhas	240	210	-	Veneziana de Alumínio	1	5,04
P2	Porta de abrir 2 folhas	210	210	-	Aço	4	4,41
P3	Porta de abrir	120	210	-	Veneziana de Alumínio	2	2,52
P4	Porta de abrir	80	210	-	Divisória	10	1,68
P5	Porta de abrir	80	210	-	Madeira Laqueada	2	1,68
P6	Porta de abrir	90	210	-	Madeira Laqueada	39	1,89
P7	Porta de abrir	120	210	-	Madeira com proteção radiológica	4	2,52
P8	Porta de abrir	90	210	-	Divisória	2	1,89
P9	Porta de abrir	120	210	-	Madeira Laqueada	3	2,52
P10	Porta de abrir dupla vai vem com visor	150	210	-	Madeira Laqueada	2	3,15
P11	Porta de abrir dupla vai vem com visor	210	210	-	Madeira Laqueada	4	4,41
P12	Porta de abrir	120	210	-	Corta-Fogo	2	2,52
P13	Porta de abrir dupla	150	210	-	Corta-Fogo	2	3,15
P14	Porta de abrir dupla vai vem	240	300	-	Vidro Laminado	1	7,20
PJ1	Porta Elevador	130	210	-	Aço	6	2,73

TABELA DE ESQUADRIAS - PRIMEIRO PAVIMENTO

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela máximo-ar	500	60	150	Alumínio e Vidro	6	3,00
J2	Janela Fixa com persiana entre vidros	500	120	150	Alumínio e Vidro laminado	8	3,00
J3	Janela Fixa com persiana entre vidros	140	100	110	Alumínio e Vidro	4	1,40
J4	Janela Fixa com persiana entre vidros	320	120	150	Alumínio e Vidro laminado	4	3,84
J5	Vidro Fixo	100	90	120	Alumínio e Vidro	1	0,90
J6	Janela máximo-ar	166	60	150	Alumínio e Vidro	2	1,00
J7	Janela fixa	120	100	110	Alumínio e Vidro	2	1,20
J8	Janela fixa	60	100	110	Alumínio e Vidro	2	0,60
J9	Janela máximo-ar	166	60	150	Alumínio e Vidro	2	1,00
J10	Janela fixa	260	100	110	Alumínio e Vidro	2	2,60
J11	Janela basculante	112	120	283	Veneziana de Alumínio	2	1,34
J12	Janela fixa	420	160	110	Alumínio e Vidro laminado	1	6,72
J13	Janela Fixa com persiana entre vidros	313	160	110	Alumínio e Vidro laminado	1	5,00
G1	Guichê de passagem com vidro	210	90	120	Alumínio e Vidro	2	1,89
P1	Porta de abrir	120	210	-	Madeira Laqueada com visor	4	2,52
P2	Porta de abrir	90	210	-	Madeira Laqueada	32	1,89
P3	Porta de abrir	80	210	-	Divisória	7	1,68
P4	Porta de abrir	120	210	-	Madeira Laqueada	3	2,52
P5	Porta de dupla vai vem com visor	210	210	-	Madeira Laqueada	4	4,41
P6	Porta de abrir	120	210	-	Corta-Fogo	2	2,52
P7	Porta de abrir 2 folhas	150	210	-	Corta-Fogo	2	3,15
P8	Porta dupla	150	210	-	Madeira Laqueada	1	3,15
P9	Porta de abrir	90	210	-	Divisória	2	1,68
PJ1	Porta Elevador	130	210	-	Aço	6	2,73
PJ2	Porta correr automática	210	210	-	Alumínio e Vidro	3	4,41

ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SANTA TERESINHA  
 CNPJ: 06.437.843/0001-64

PROJETO: Planta Baixa Térreo, Planta Baixa 1º Pavimento, Tabela Esquadrias Térreo

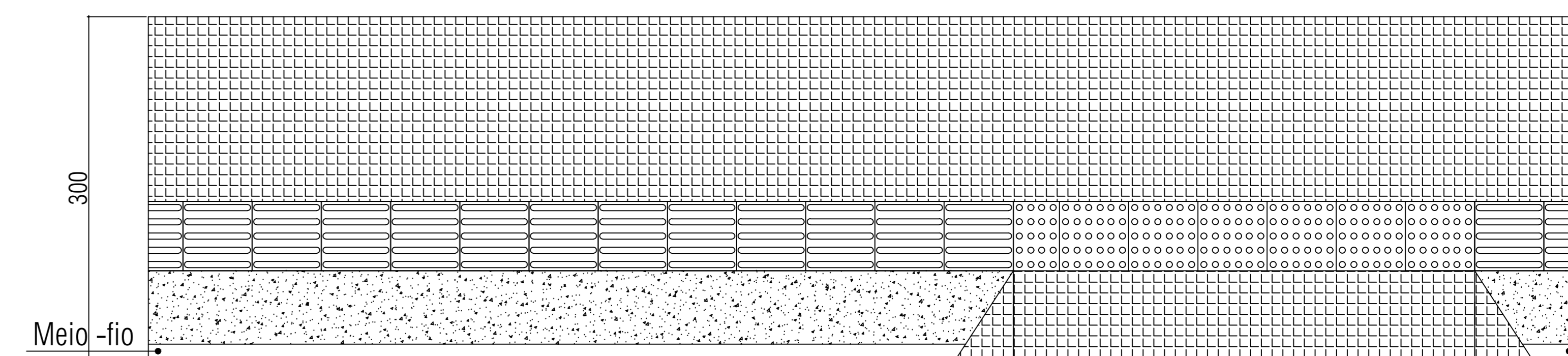
PROF: 4.254,63m²

INDICADA

02/05

### TABELA DE ESQUADRIAS - SEGUNDO PAVIMENTO

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela máximo-ar	380	120	120	Alumínio e Vidro laminado	13	4.56
J2	Janela máximo-ar	500	60	150	Alumínio e Vidro	4	3.00
J3	Janela fixa	500	80	130	Alumínio e Vidro	2	4.00
J4	Janela basculante	112	120	283	Veneziana de Alumínio	2	1.34
J5	Janela fixa	237	80	130	Alumínio e Vidro	2	1.90
J6	Janela fixa	420	160	110	Alumínio e Vidro laminado	01	6.72
J7	Janela fixa	314	120	120	Alumínio e Vidro laminado	01	3.76
P1	Porta de abrir	120	210	-	Madeira Laqueada	3	2.52
P2	Porta de abrir	110	210	-	Madeira Laqueada	25	2.31
P3	Porta de abrir	90	210	-	Madeira Laqueada	9	1.89
P4	Porta de abrir	120	210	-	Corta-Fogo	2	2.52
P5	Porta de abrir 2 folhas	150	210	-	Corta-Fogo	2	3.15
P6	Porta de abrir	90	210	-	Divisoria	2	1.89
P7	Porta de abrir	80	210	-	Divisoria	3	1.68
PJ1	Porta Elevador	130	210	-	Aço	6	2.73



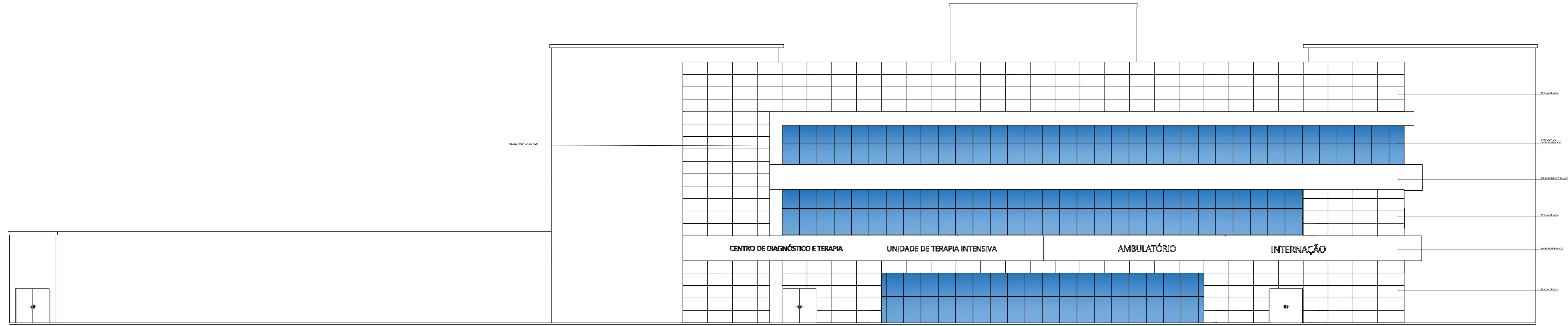
Rua Jacob Batista Uliano

03 Detalhe calçada cidadã  
Sem escada

01 Planta Baixa 2º Pavimento  
Área= 1.286,93m²  
Esc.:1/100

02 Planta Cobertura  
Esc.:1/100

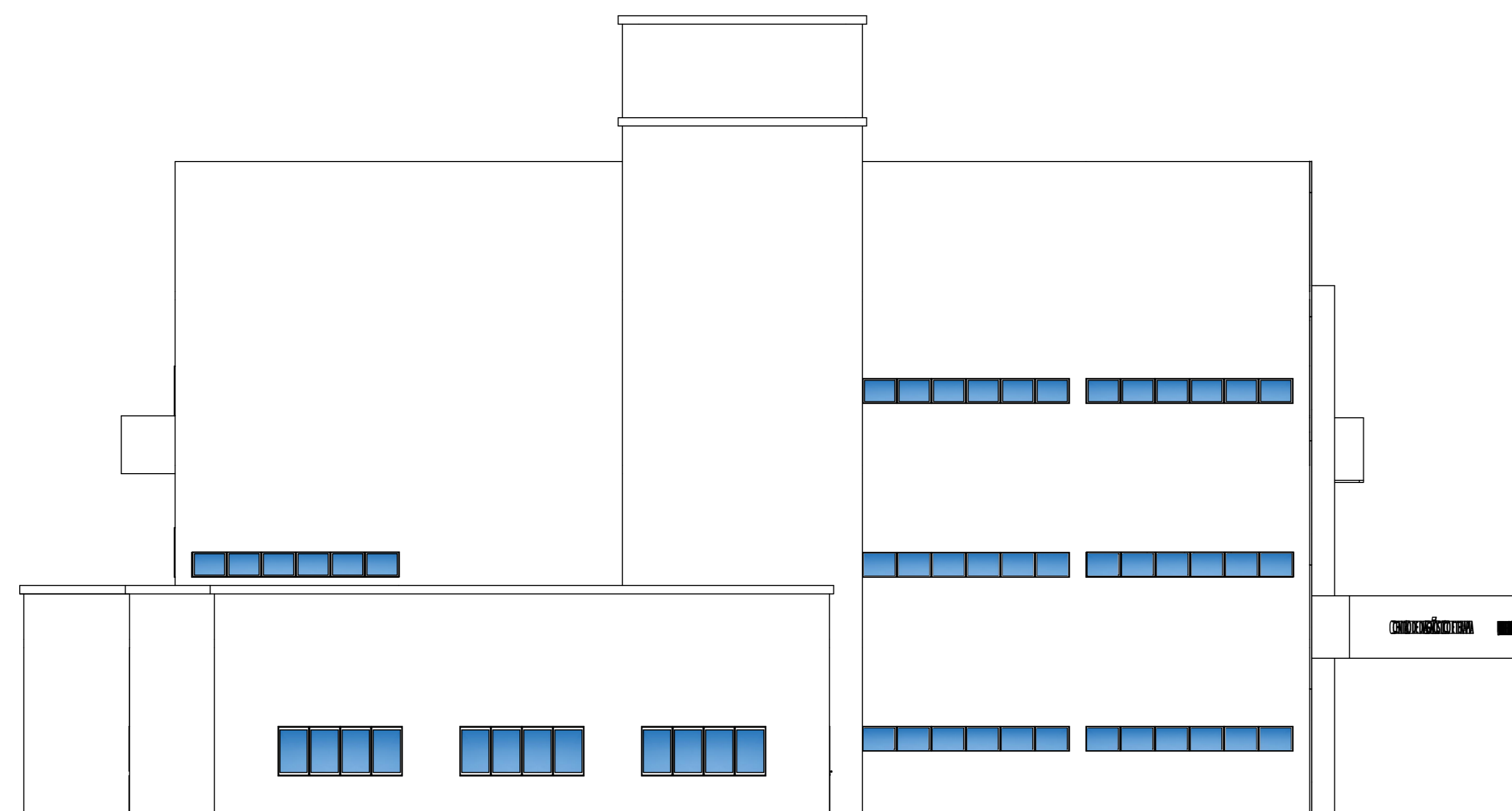
PROJETO	ARQUITETÔNICO
PROPRIETÁRIO	ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SANTA TERESINHA CNPJ: 06.437.845/0001-64
DATA	06/02/2020
PROJETO	Bloco UTI, CDI, Ambulatório e Internação
PROJETO	Planta Baixa 2º Pavimento Tabela Esquadrias 2º pav Planta de Cobertura Detalhe calçada cidadã
PROJETO	4.254,63m²
PROJETO	Indicada
PROJETO	03/05



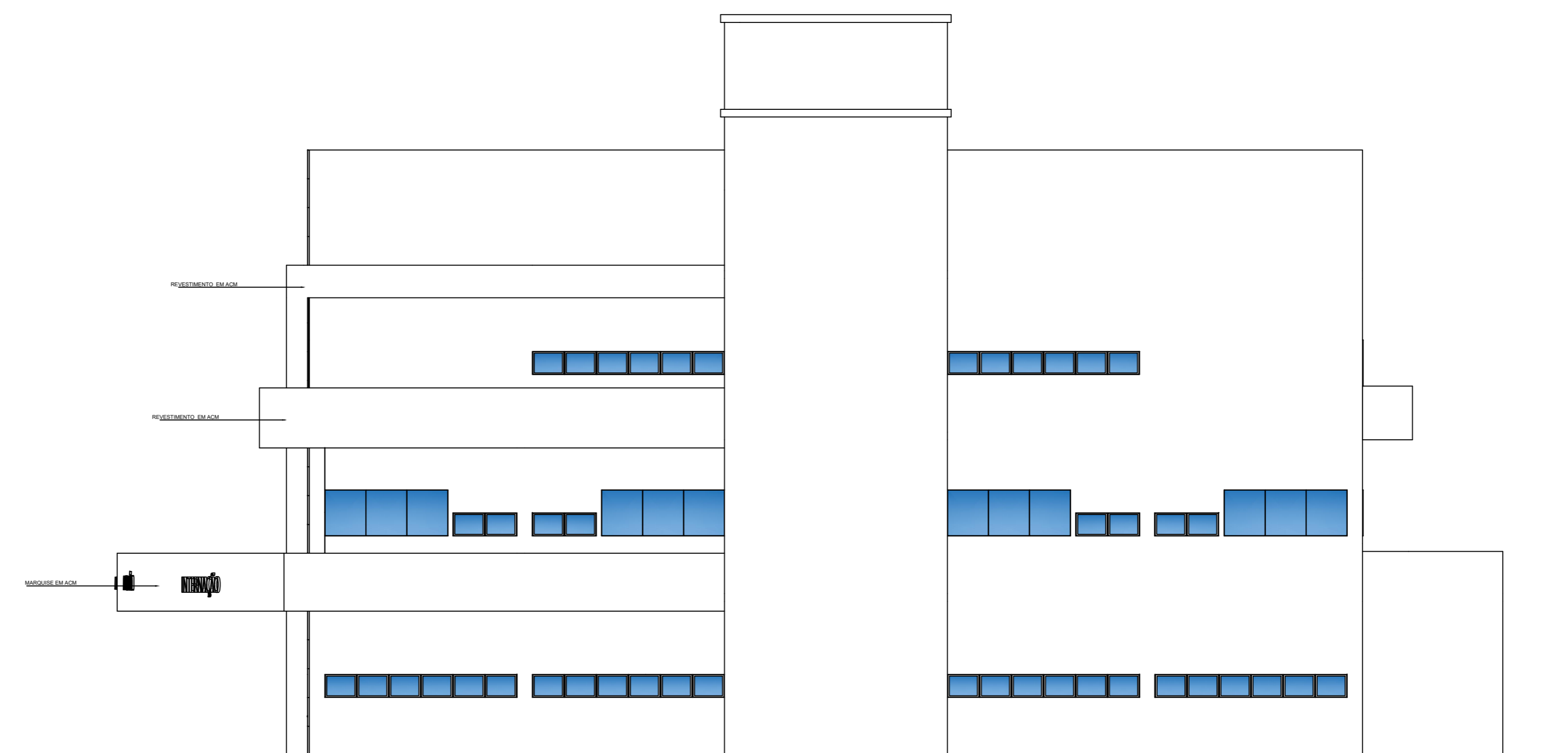
01 Fachada Principal  
Esc.:1/100



02 Fachada Fundos  
Esc.:1/100



03 Fachada Esquerda  
Esc.:1/100



04 Fachada Direita  
Esc.:1/100

REV.	EMISSÃO	DATA	PROJ.	TRAB.	APR.
01	DESCRIÇÃO	08/02/2020	Júlia	DESENHO	APPROVADO
02					
03					
04					

<b>ARQUITETÔNICO</b>	
 <b>JULIA &amp; THAIS</b> ARCHITECTURE & DESIGN	
<small>JULIA &amp; THAIS ARCHITECTURE &amp; DESIGN          Av. PÉDRO SERRA, 552, 2º ANDAR - Centro, São Paulo - SP          Fone: (11) 3087-1199          E-mail: julia@juliaethais.com.br, thais@juliaethais.com.br          Av. Dr. JOSÉ LUIZ VIEIRA - CALDEIA, 400 - JARDIM</small>	
PROPRIETÁRIO:	DATA:
ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SANTA TERESINHA CNPJ: 06.437.840/0001-04	08/02/2020
LOCAL:	PROJETO:
Bloco UTI, CDI, Ambulatório e Internação	Júlia
ÁREA:	PROJETO:
Fachada Principal Fachada Fundo Fachada Esquerda Fachada Direita	4.254,63m²
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROJETO:
Proprietário	Indicada
Responsável Técnico: Julia Maria Arquiteta e Urbanista CRP 08/100574	04/05



PAVIMENTO SEGUNDO					
AMBIENTE	ÁREA (m²)	PISO	PAREDE	FORRO	PINTURA TETO
SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES - UTI	59,10	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CIRCULAÇÃO (ELEVADOR)	17,09	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO	14,73	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO	14,73	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	27,59	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
CIRCULAÇÃO	104,61	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	
SALA DE BOLETIM MÉDICO	15,65	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	
SALA ADMINISTRATIVA - UTI	8,49	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	

HIGIENIZAÇÃO LAVATÓRIOS - ACESSO VISITANTES UTI	9,07	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo 'L' invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - FEMININO	9,77	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - MASCULINO	9,77	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
AGENCIA TRANSFUSIONAL COM ÁREA ADMINISTRATIVA	23,64	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.



COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS	16,46	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE PLANTÃO	12,30	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,74	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE PLANTÃO	12,20	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

BANHEIRO DE PLANTÃO	3,63	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE PLANTÃO	12,23	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimfofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,67	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA COLETIVA DE TRATAMENTO UTI ADULTO	205,08	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

QUARTO DE ISOLAMENTO	18,94	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE ISOLAMENTO	17,69	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriocidático e fungicidático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bacteriocidático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriocidático e fungicidático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bacteriocidático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO PARA PACIENTES - SALA COLETIVA	8,67	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriocidático e fungicidático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bacteriocidático, secagem rápida, entre outras.
FARMÁCIA SATÉLITE	15,66	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriocidático e fungicidático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bacteriocidático, secagem rápida, entre outras.

LABORATÓRIO DE APOIO - UTIs	13,03	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE UTILIDADES - UTIs	13,10	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
DML	5,58	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
ROUPARIA	8,47	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

CIRCULAÇÃO (INTERNA UTIs)	73,46	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo 'L' invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA COLETIVA DE TRATAMENTO UTI ADULTO	205,08	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE ISOLAMENTO	18,94	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE ISOLAMENTO	17,69	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

SANITÁRIO PARA PACIENTES SALA COLETIVA	8,67	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriostático e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ANTECÂMARA	8,27	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33	Mosaico de quartzo			
ANTECÂMARA	8,27	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			



PAVIMENTO SEGUNDO				
AMBIENTE	ÁREA (m²)	RODAPÉ	GUARNIÇÕES	ILUMINAÇÃO
SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES - UTI	59,10	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
CIRCULAÇÃO (ELEVADOR)	17,09	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	04 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO	14,73	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 05 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO	14,73	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 05 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	27,59	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	04 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
CIRCULAÇÃO	104,61	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA DE BOLETIM MÉDICO	15,65	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA ADMINISTRATIVA - UTI	8,49	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm

HIGIENIZAÇÃO LAVATÓRIOS - ACESSO VISITANTES UTI	9,07	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - FEMININO	9,77	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - MASCULINO	9,77	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
AGENCIA TRANSFUSIONAL COM ÁREA ADMINISTRATIVA	23,64	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS	16,46	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
QUARTO DE PLANTÃO	12,30	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 32 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 2400 lm, dimensões 400 x 400 x 9 mm, Recorte 380 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,74	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm

QUARTO DE PLANTÃO	12,20	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 32 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 2400 lm, dimensões 400 x 400 x 9 mm, Recorte 380 mm 01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,63	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
QUARTO DE PLANTÃO	12,23	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 32 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 2400 lm, dimensões 400 x 400 x 9 mm, Recorte 380 mm 01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,67	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SALA COLETIVA DE TRATAMENTO UTI ADULTO	205,08	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	18 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 44 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm 02 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
QUARTO DE ISOLAMENTO	18,94	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm

BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO DE ISOLAMENTO	17,69	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO PARA PACIENTES - SALA COLETIVA	8,67	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	03 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
FARMÁCIA SATÉLITE	15,66	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	04 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 32 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 2400 lm, dimensões 400 x 400 x 9 mm, Recorte 380 mm
LABORATÓRIO DE APOIO - UTIs	13,03	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA DE UTILIDADES - UTIs	13,10	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
DML	5,58	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm

ROUPARIA	8,47	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
CIRCULAÇÃO (INTERNA UTIs)	73,46	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	08 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA COLETIVA DE TRATAMENTO UTI ADULTO	205,08	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	18 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 44 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm 02 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
QUARTO DE ISOLAMENTO	18,94	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO DE ISOLAMENTO	17,69	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm

BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO PARA PACIENTES SALA COLETIVA	8,67	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	03 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ANTECÂMARA	8,27	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ANTECÂMARA	8,27	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	

PAVIMENTO SEGUNDO					
AMBIENTE	ÁREA (m²)	LOUÇAS	METAIS	SOLEIRAS	PEITORIS
SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES - UTI CIRCULAÇÃO (ELEVADOR)	59,10 17,09			Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO	14,73	03 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) , com assento termofixo com amortecimento 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	03 válvuas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO	14,73	02 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 03 mictórios individuais branco em louça 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	02 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 03 valvulas de mictório embutida, com acionamento automático, registro regulador de vazão integrado ao produto, acionamento automático do fluxo de água após a saída do usuário, fluxo de 5 segundos, descarga cortesia a cada 12 horas sem uso 02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	27,59			Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CIRCULAÇÃO	104,61				
SALA DE BOLETIM MÉDICO	15,65				
SALA ADMINISTRATIVA - UTI	8,49				
HIGIENIZAÇÃO LAVATÓRIOS - ACESSO VISITANTES UTI	9,07	03 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	03 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - FEMININO	9,77	03 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	03 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 03 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - MASCULINO	9,77	01 bacia sanitáriaconvencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 03 mictórios individuais branco em louça 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvula de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 03 valvulas de mictório embutida, com acionamento automático, registro regulador de vazão integrado ao produto, acionamento automático do fluxo de água após a saída do usuário, fluxo de 5 segundos, descarga cortesia a cada 12 horas sem uso 02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 01 barra de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		

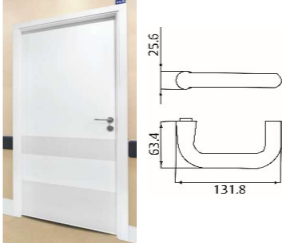
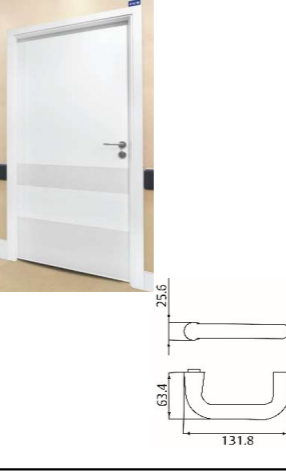

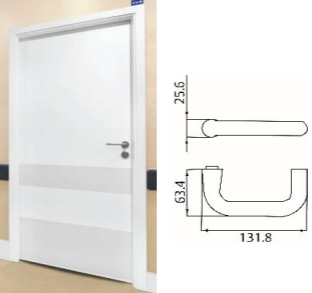

AGENCIA TRANSFUSIONAL COM ÁREA ADMINISTRATIVA	23,64	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 01 bancada 378x60 em inox com cuba em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS	16,46				Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
QUARTO DE PLANTÃO	12,30				Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,74	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar		
QUARTO DE PLANTÃO	12,20				Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,63	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar		
QUARTO DE PLANTÃO	12,23				Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO DE PLANTÃO	3,67	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar		
SALA COLETIVA DE TRATAMENTO UTI ADULTO	205,08	02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 01 bancada 260x60 em inox com cuba em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
QUARTO DE ISOLAMENTO	18,94				Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.






QUARTO DE ISOLAMENTO	17,69				Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banquetta articulável para box de banheiro (NBR9050)		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO PARA PACIENTES - SALA COLETIVA	8,67	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banquetta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
FARMÁCIA SATÉLITE	15,66	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
LABORATÓRIO DE APOIO - UTIs	13,03	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 01 bancada 365x65 em inox com 02 cubas em aço inox 304 02 torneiras com misturador com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE UTILIDADES - UTIs	13,10		01 bancada 358x60 em inox com 02 cubas e 01 expurgo com válvula de descarga embutida em aço inox 304 02 torneiras com misturador com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º 02 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.		
DML	5,58		01 Tanque de Parede 30 L em Aço Inox Acetinado AISI 304 50x40 cm, sistema monobloco, com borda de sobrepor e esfregador inclinado, com frisos arredondados. 01 torneira com misturador com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º 01 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.		
ROUPARIA	8,47				
CIRCULAÇÃO (INTERNA UTIs)	73,46				

SALA COLETIVA DE TRATAMENTO UTI ADULTO	205,08	02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 01 bancada 260x60 em inox com cuba em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360º		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
QUARTO DE ISOLAMENTO	18,94				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
QUARTO DE ISOLAMENTO	17,69				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	4,72	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
BANHEIRO PACIENTES - ISOLAMENTO	7,91	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO PARA PACIENTES SALA COLETIVA	8,67	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
ANTECÂMARA	8,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28				
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33				

ANTECÂMARA	8,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28				
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33				
ELEVADOR MACA	4,33				
ELEVADOR MACA	4,33				
ELEVADOR MACA	4,33				
ELEVADOR MACA	4,33				

ACABAMENTOS ESQUADRIAS - PAVIMENTO SEGUNDO									
CODIGO	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QUANTIDADE	FERRAGEM	IMAGEM	AMBIENTE
P1	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA. VISOR EM VIDRO QUADRADO DE 80X80CM	4	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		QUARTOS DE ISOLAMENTO UTIs (CONTANDO A SEGUNDA UNIDADE DE UTI)
P2	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	90	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA	32	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		AGENCIA TRANSFUSIONAL COM ÁREA ADMINISTRATIVA, COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS, QUARTOS DE PLANTÃO, BANHEIROS DE PLANTÃO, SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS FEMININO E MASCULINO, SALA ADMINISTRATIVA UTI, SALA DE BOLETIM MÉDICO, SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO, FARMÁCIA SATÉLITE, LABORATÓRIO DE APOIO UTIs, SALA DE UTILIDADES UTIs, DML, ROUPARIA, ANTECÂMARAS ISOLAMENTOS, BANHEIROS PACIENTES ISOLAMENTOS
P3	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	80	210		LAMINADO ESTRUTURAL DE 10MM DE ESPESSURA, COM TARGETA LIVRE/OCUPADO, CONJUNTO DE 03 DOBRADIÇAS, ALTURA DE 2 M, PADRÃO DE COR AMADEIRADO	7	TARGETA LIVRE/OCUPADO		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO - SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO E FEMININO
P4	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA	3	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS, SANITÁRIOS PARA PACIENTES SALAS COLETIVAS UTIs
P5	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º VAI E VEM - 2 FOLHAS	210	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA. VISOR EM VIDRO QUADRADO DE 30X50CM NAS DUAS FOLHAS	4	FECHADURA COM ACESSO BIOMÉTRICO OU TAG		CIRCULAÇÃO DE ACESSO AS UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA
P6	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		PORTA CORTA FOGO	2			ACESSO ESCADARIA DE INCÊNDIO
P7	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 2 FOLHAS	150	210		PORTA CORTA FOGO	2			ANTECÂMARA
CODIGO	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QUANTIDADE	FERRAGEM	IMAGEM	AMBIENTE

P8	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º VAI E VEM - 2 FOLHAS	150	300		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA.	1	FECHADURA COM ACESSO BIOMÉTRICO OU TAG		CIRCULAÇÃO INTERNA UTI PARA SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES
P9	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	90	210		LAMINADO ESTRUTURAL DE 10MM DE ESPESSURA, COM TARGETA LIVRE/OCUPADO, CONJUNTO DE 03 DOBRADIÇAS, ALTURA DE 2 M, PADRÃO DE COR AMADEIRADO	2	TARGETA LIVRE/OCUPADO		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO - SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO E FEMININO
PJ2	PORTA DE CORRER AUTOMATIZADA	210	210		ALUMÍNIO E VIDRO LAMINADO	2	FECHADURA COM ACESSO BIOMÉTRICO OU TAG		HIGIENIZAÇÃO LAVATÓRIOS ACESSO VISITANTES UTI, CIRCULAÇÃO INTERNA UTIS
G1	PASS THROUGH EM AÇO INOX	210	90	120	AÇO INOX	2			FARMÁCIA SATÉLITE, LABORATÓRIO DE APOIO

PAVIMENTO TERCEIRO					
AMBIENTE	ÁREA (m²)	PISO	PAREDE	FORRO	PINTURA TETO
CIRCULAÇÃO E SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES	467,92	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	13,75	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriostático e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES - FEMININO	14,73	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES - MASCULINO	14,73	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO	3,91	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS FEMININO	3,94	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS	16,37	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriostático e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica entre outras.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
DML	3,00	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriostático e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica entre outras.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriostático e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.



BANHEIRO PARA PACIENTE		Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	34,12	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	34,12	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
QUARTO DE ISOLAMENTO - PNE	24,68	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido.Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,85	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	6,58	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
POSTO DE ENFERMAGEM E SERVIÇO	33,67	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
COPA DE DISTRIBUIÇÃO	8,79	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE UTILIDADES	8,77	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericostático, secagem rápida, entre outras.

ANTECÂMARA	8,27	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33	Mosaico de quartzo			
ANTECÂMARA	8,27	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			

PAVIMENTO TERCEIRO				
AMBIENTE	ÁREA (m²)	RODAPÉ	GUARNIÇÕES	ILUMINAÇÃO
CIRCULAÇÃO E SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES	467,92	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	52 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	13,75	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES - FEMININO	14,73	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 05 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES - MASCULINO	14,73	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 05 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO	3,91	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS FEMININO	3,94	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS	16,37	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm



DML	3,00	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm



BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	12 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
QUARTO DE ISOLAMENTO - PNE	24,68	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,85	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm

ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	6,58	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
POSTO DE ENFERMAGEM E SERVIÇO	33,67	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	04 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
COPA DE DISTRIBUIÇÃO	8,79	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA DE UTILIDADES	8,77	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
ANTECÂMARA	8,27	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ANTECÂMARA	8,27	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	

PAVIMENTO TERCEIRO					
AMBIENTE	ÁREA (m²)	LOUÇAS	METAIS	SOLEIRAS	PEITORIS
CIRCULAÇÃO E SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES	467,92			Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	13,75				
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES - FEMININO	14,73	03 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) , com assento termofixo com amortecimento 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	03 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES - MASCULINO	14,73	02 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 03 mictórios individuais branco em louça 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	02 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 03 valvulas de mictório embutida, com acionamento automático, registro regulador de vazão integrado ao produto, acionamento automático do fluxo de água após a saída do usuário, fluxo de 5 segundos, descarga cortesia a cada 12 horas sem uso 02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO	3,91	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) , com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvula de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS FEMININO	3,94	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) , com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS	16,37		01 bancada 100x55 em inox com cuba em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360°		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
DML	3,00		01 Tanque de Parede 30 L em Aço Inox Acetinado AISI 304 50x40 cm, sistema monobloco, com borda de sobrepor e esfregador inclinado, com frisos arredondados. 01 torneira com misturador com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360° 01 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.		
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.

BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		

QUARTO SEMI PRIVATIVO	34,12	01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistência a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
QUARTO SEMI PRIVATIVO	34,12	01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistência a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistência a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistência a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banqueta articulável para box de banheiro (NBR9050)		


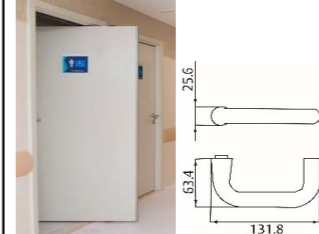



QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistência a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banquetta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistência a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banquetta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistência a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banquetta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
QUARTO SEMI PRIVATIVO	33,55	01 cuba em louça branca com suspensão com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.



BANHEIRO PARA PACIENTE	4,95	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banquetta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
QUARTO DE ISOLAMENTO - PNE	24,68	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
BANHEIRO PARA PACIENTE	4,85	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com acionamento com leve pressão na alavanca, arrejador embutido, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 a 4,0 kgf/cm², temperatura máxima da água de 40°C 01 Chuveiro elétrico com 7500W de potência com compatibilidade para aquecimento solar 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 barra de apoio em L com 80cm em aço inoxidável, acabamento escovado 01 banquetta articulável para box de banheiro (NBR9050)		
ANTECÂMARA - ISOLAMENTO	6,58	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
POSTO DE ENFERMAGEM E SERVIÇO	33,67				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
COPA DE DISTRIBUIÇÃO	8,79		01 bancada em L com 286x60 + 130x60 em inox com 01 cuba em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360°	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE UTILIDADES	8,77		01 bancada em L com 286x60 + 251x60 em inox com 01 cuba e 01 expurgo com válvula de descarga embutida em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360° 01 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ANTECÂMARA	8,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28				
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33				
ANTECÂMARA	8,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28				
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33				
ELEVADOR MACA	4,33				
ELEVADOR MACA	4,33				

ELEVADOR MACA	4,33				
ELEVADOR MACA	4,33				

**ACABAMENTOS ESQUADRIAS - PAVIMENTO TERCEIRO**

CODIGO	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QUANTIDADE	FERRAGEM	IMAGEM	AMBIENTE
P1	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA.	3	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		ANTECÂMARA ISOLAMENTO, DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS
P2	PORTA DE ABRIR - SISTEMA ERGON DE ABERTURA - 1 FOLHA	110	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA	25	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		QUARTOS SEMI PRIVATIVOS, BANHEIROS PARA PACIENTE,
P3	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	90	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA.	9	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO - SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO E FEMININO, COPA E ESTAR DE FUNCIONÁRIOS, DML, POSTO DE ENFERMAGEM E SERVIÇO, COPA DE DISTRIBUIÇÃO, SALA DE UTILIDADES
P4	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - 1 FOLHA	120	210		PORTA CORTA FOGO	2			ACESSO ESCADARIA DE INCÊNDIO
P5	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º - 2 FOLHAS	150	210		PORTA CORTA FOGO	2			ANTECÂMARA
P6	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	90	210		LAMINADO ESTRUTURAL DE 10MM DE ESPESSURA, COM TARGETA LIVRE/OCUPADO, CONJUNTO DE 03 DOBRADIÇAS, ALTURA DE 2 M, PADRÃO DE COR AMADEIRADO	2	TARGETA LIVRE/OCUPADO		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO
P7	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	80	210		LAMINADO ESTRUTURAL DE 10MM DE ESPESSURA, COM TARGETA LIVRE/OCUPADO, CONJUNTO DE 03 DOBRADIÇAS, ALTURA DE 2 M, PADRÃO DE COR AMADEIRADO	3	TARGETA LIVRE/OCUPADO		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO

PAVIMENTO TÉRREO					
AMBIENTE	ÁREA (m²)	PISO	PAREDE	FORRO	PINTURA TETO
HALL DE ENTRADA (EXTERNO)		Porcelanato técnico natural - 80x80 - retificado - classe de atrito II			Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES (CDI - AMBULATÓRIO) + ÁREA DE REGISTRO DE PACIENTES	180,98	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimfofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e Perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO	19,29	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO	18,91	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
CIRCULAÇÃO (AMBULATÓRIO)	88,97	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimfofo e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimfofo, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

SALA ADMINISTRATIVA - GERÊNCIA AMBULATÓRIO	6,55	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO	22,49	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	5,13	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	18,90	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	19,11	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	14,92	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO - GINECOLOGIA	14,37	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO - GINECOLOGIA	14,81	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,17	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,13	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,21	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
DML	4,67	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,20	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.



CIRCULAÇÃO - CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE IMAGEM (CDI)	165,27	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE INDUÇÃO E RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA (TOMOGRÁFIA - RM- ENDOSCOPIA - COLONOSCOPIA) + POSTO DE ENFERMAGEM	74,11	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriostático e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES TOMOGRÁFIA - RM	5,20	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriostático e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES TOMOGRÁFIA - RM	5,28	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriostático e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

VESTIÁRIO P/ PACIENTES - TOMOGRAFIA - RM	5,17	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES - TOMOGRAFIA - RM	5,28	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE UTILIDADES	6,31	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - TOMOGRAFIA	28,62	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

SALA DE COMANDO - RM E TOMOGRAFIA	16,30	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	40,78	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores. Piso eletrocondutor com propriedades permanentes - base condutiva		Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - TOMOGRAFIA	18,34	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
CIRCULAÇÃO TÉCNICA	10,50	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

SALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	17,01	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - RAIOS X SIMPLES	24,60	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriostático e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - MAMOGRAFIA	18,57	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriostático e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - ENDOSCOPIA/COLONOSCÓPIA	14,98	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bacteriostático e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,87	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
ÁREA P/ LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPICOS	6,78	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - ENDOSCOPIA/COLONOSCOPIA	12,98	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,80	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericostático, secagem rápida, entre outras.

SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - FEMININO	9,31	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - MASCULINO	9,35	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
DML	4,25	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta epóxi mono-componente de baixo odor, à base de água, na cor branco gelo, com acabamento acetinado. Características específicas: resistência à umidade, à temperatura e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA ADMINISTRATIVA - GERÊNCIA CDI	6,89	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

SALA DE DIGITAÇÃO DE LAUDOS	6,54	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE LAUDOS E INTERPRETAÇÃO	7,89	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	12,81	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE REVELAÇÃO - APOIO RAIOS E MAMOGRAFIA	6,85	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro removível, composto por painéis de gesso acartonado, na dimensão 75x75cm com 8mm de espessura total, sendo revestido, em uma das faces, com película rígida de PVC, na cor branca, com aplicação de película aluminizada na face posterior. Estrutura de sustentação em perfis em aço galvanizado, pintado eletrostaticamente a pó em resina poliéster na cor branca, com secção tipo 'T' invertido no meio do painel e tipo "L" invertido nas laterais junto às paredes, com base de 15mm e perfis sustentados por tirantes ajustáveis afixados à laje. Características especiais: Resistência ao fogo - mínimo Classe II A. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, entre outras	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

SALA DE EXAMES - HOLTER/MAPA	6,56	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - ERGOMETRIA	14,43	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRRAFIA	11,22	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,99	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.



SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,16	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRRAFIA	10,97	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,23	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRRAFIA	11,29	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,99	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,23	Manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores - com sistema antiderrapante	Revestimento vinílico de parede, na cor a definir, composto por uma camada de base vinílica estampada com pintura à base de água sobre substrato de algodão e aplicação de película protetora superficial contra a proliferação de bactérias e fungos. Forma de execução das juntas entre as mantas: fusão a quente ou sobreposição com corte. Características especiais: resistência ao fogo, a impactos e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
ANTECÂMARA	8,27	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33	Mosaico de quartzo			
ANTECÂMARA	8,27	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimofa e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimofa, bactericidostático, secagem rápida, entre outras.

ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Porcelanato técnico natural - 60x60 - retificado - classe de atrito II	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.		Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
ELEVADOR MACA	4,33	Mosaico de quartzo			
CIRCULAÇÃO (ACESSO BLOCO ANTIGO)	154,61	Porcelanato técnico polido ou lapado - 80x80 - retificado - classe de atrito I	Massa acrílica + Tinta acrílica à base de água, lavável, de baixo odor, na cor branco gelo, com acabamento acetinado - Características específicas: antimoho e antibactéria, lavabilidade, odor, resistência à umidade e à abrasão.	Forro constituído por placas de gesso corrido de 600x600mm, com 10mm de espessura, rejuntadas com massa de gesso. Sistema de sustentação com tirantes de aço galvanizado n. 18, espaçados a cada 600mm, fixados diretamente na laje com pinos metálicos. Juntas de dilatação em perfil "L" invertido em alumínio, com acabamento natural, localizadas nos encontros do forro com as paredes. Material do forro : placas de gesso corrido ou gesso acartonado ST, RU ou RF. Espessura do material: de 8 a 12,5mm para placas de gesso acartonado, 10mm para placas de gesso corrido. Acabamento do material: pintado ou revestido. Sistema de fixação e sustentação das placas. Material e forma de execução das juntas de dilatação. Propriedades especiais: resistência ao fogo, resistência à umidade, coeficiente de atenuação acústica, etc.	Pintura em tinta acrílica lavável na cor branco neve, com acabamento fosco, aplicada sobre laje rebocada e regularizada com massa acrílica niveladora. Características especiais: baixo odor, antimoho, bacteriostático, secagem rápida, entre outras.

PAVIMENTO TÉRREO				
AMBIENTE	ÁREA (m²)	RODAPÉ	GUARNIÇÕES	ILUMINAÇÃO
HALL DE ENTRADA (EXTERNO)		Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	
SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES (CDI - AMBULATÓRIO) + ÁREA DE REGISTRO DE PACIENTES	180,98	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	10 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 09 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 09 Painéis LED Embutir Retangular em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3.000 lm, Recorte 1125 x 300 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO	19,29	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO	18,91	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 06 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
CIRCULAÇÃO (AMBULATÓRIO)	88,97	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	07 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA ADMINISTRATIVA - GERÊNCIA AMBULATÓRIO	6,55	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painel LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO	22,49	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm



CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,17	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 02 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,13	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 02 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,21	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 02 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
DML	4,67	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,20	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 02 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
CIRCULAÇÃO - CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE IMAGEM (CDI)	165,27	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	14 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SALA DE INDUÇÃO E RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA (TOMOGRAFIA - RM- ENDOSCOPIA - COLONOSCOPIA) + POSTO DE ENFERMAGEM	74,11	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	08 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 13 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES - TOMOGRAFIA - RM	5,20	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm

VESTIÁRIO P/ PACIENTES - TOMOGRAFIA - RM	5,28	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES - TOMOGRAFIA - RM	5,17	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES - TOMOGRAFIA - RM	5,28	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SALA DE UTILIDADES	6,31	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA DE EXAMES - TOMOGRAFIA	28,62	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	06 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA DE COMANDO - RM E TOMOGRAFIA	16,30	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA DE EXAMES - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	40,78	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	08 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - TOMOGRAFIA	18,34	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
CIRCULAÇÃO TÉCNICA	10,50	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	17,01	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm

SALA DE EXAMES - RAIOS X SIMPLES	24,60	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericida e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA DE EXAMES - MAMOGRAFIA	18,57	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericida e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA DE EXAMES - ENDOSCOPIA/COLONOSCOPIA	14,98	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericida e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,87	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericida e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ÁREA P/ LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPICOS	6,78	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericida e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SALA DE EXAMES - ENDOSCOPIA/COLONOSCOPIA	12,98	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericida e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,80	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericida e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - FEMININO	9,31	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericida e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - MASCULINO	9,35	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericida e fungicida - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm 03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm



DML	4,25	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painele LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA ADMINISTRATIVA - GERÊNCIA CDI	6,89	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painele LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA DE DIGITAÇÃO DE LAUDOS	6,54	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painele LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SALA DE LAUDOS E INTERPRETAÇÃO	7,89	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painele LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 04 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	12,81	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
SALA DE REVELAÇÃO - APOIO RAIOS E MAMOGRAFIA	6,85	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painele LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SALA DE EXAMES - HOLTER/MAPA	6,56	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painele LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 03 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SALA DE EXAMES - ERGOMETRIA	14,43	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericostático e fungicostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Painele LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 02 Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm

SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRRAFIA	11,22	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 05 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,99	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,16	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRRAFIA	10,97	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 05 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,75	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,23	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRRAFIA	11,29	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm 05 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,99	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,23	Rodapé curvado com 150 mm de altura em manta vinílica monilítica soldada a quente para alto tráfego - com proteção antimanchas e produtos químicos - bactericidostático e fungicidostático - requer baixa manutenção, sem o uso de ceras, removedores ou polidores.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	02 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 18 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1350 lm, dimensões 220 x 220 x 25 mm, Recorte 196 mm

ANTECÂMARA	8,27	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ANTECÂMARA	8,27	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		01 Paineis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 40 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 3000 lm, dimensões 620 x 620 x 9 mm, Recorte 595 mm
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28	Rodapé em porcelanato técnico natural - 14,5x60 - retificado - classe de atrito I		Painéis LED Embutir Quadrado em Alumínio, 24 W de potência, temperatura de cor de 4.100K, fluxo luminoso de 1800 lm, dimensões 300 x 300 x 25 mm, Recorte 269 mm
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
ELEVADOR MACA	4,33		Guarnição em quartzo com largura de 100mm	
CIRCULAÇÃO (ACESSO BLOCO ANTIGO)	154,61	Rodapé em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Altura de 150 mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	Guarnição em poliestireno, revestido com laminado melamínico de alta pressão na cor branca. Largura de 50mm. Fixação à parede por meio de parafusos e buchas, a cada 1m, e rejuntado com massa acrílica na cor branca.	

PAVIMENTO TÉRREO					
AMBIENTE	ÁREA (m²)	LOUÇAS	METAIS	SOLEIRAS	PEITORIS
HALL DE ENTRADA (EXTERNO)		0		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
SALA DE ESPERA PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES (CDI - AMBULATÓRIO) + ÁREA DE REGISTRO DE PACIENTES	180,98			Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO	19,29	05 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) , com assento termofixo com amortecimento 04 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	05 válvuas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 04 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 06 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
SANITÁRIO P/ PACIENTES E ACOMPANHANTES MASCULINO	18,91	03 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 03 mictórios individuais branco em louça 04 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	03 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 03 valvulas de mictório embutida, com acionamento automático, registro regulador de vazão integrado ao produto, acionamento automático do fluxo de água após a saída do usuário, fluxo de 5 segundos, descarga cortesia a cada 12 horas sem uso 04 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 06 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
CIRCULAÇÃO (AMBULATÓRIO)	88,97			Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
SALA ADMINISTRATIVA - GERÊNCIA AMBULATÓRIO	6,55				Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO	22,49	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	5,13	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	18,90	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	19,11	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	14,92	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.

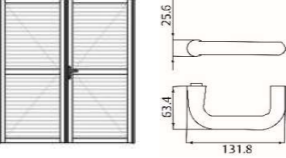

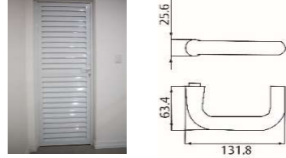



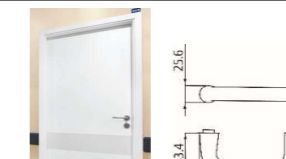
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO - GINECOLOGIA	14,37	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO DIFERENCIADO - GINECOLOGIA	14,81	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,75	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,17	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,13	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,21	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
DML	4,67		01 Tanque de Parede 30 L em Aço Inox Acetinado AISI 304 50x40 cm, sistema monobloco, com borda de sobrepor e esfregador inclinado, com frisos arredondados. 01 torneira com misturador com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360° 01 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.		
CONSULTÓRIO INDIFERENCIADO	9,20	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
CIRCULAÇÃO - CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE IMAGEM (CDI)	165,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	
SALA DE INDUÇÃO E RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA (TOMOGRÁFIA - RM- ENDOSCOPIA - COLONOSCOPIA) + POSTO DE ENFERMAGEM	74,11	02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	02 torneiras bica alta, giratória, fechamento automático em aproximados 6 segundos, classe de pressão 0,2 - 4,0 kgf/cm³, temperatura máxima 40°C 01 cuba de 40 L 40x34, Aço Inox 304, com 0,6 mm de espessura e acabamento acetinado, 17 cm de profundidade. 01 torneira on/off, bica alta de 36 cm, arejador embutido, temperatura máxima 40°C .		






VESTIÁRIO P/ PACIENTES - TOMOGRAFIA - RM	5,20				
VESTIÁRIO P/ PACIENTES - TOMOGRAFIA - RM	5,28				
VESTIÁRIO P/ PACIENTES - TOMOGRAFIA - RM	5,17				
VESTIÁRIO P/ PACIENTES - TOMOGRAFIA - RM	5,28				
SALA DE UTILIDADES	6,31		01 bancada 242x55 em inox com cuba e expurgo com válvula de descarga embutida em aço inox 304 01 torneira com misturador com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistência a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360° 01 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistência a corrosão.		
SALA DE EXAMES - TOMOGRAFIA	28,62				
SALA DE COMANDO - RM E TOMOGRAFIA	16,30				Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE EXAMES - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	40,78				
SALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - TOMOGRAFIA	18,34				
CIRCULAÇÃO TÉCNICA	10,50				Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE COMPONENTES TÉCNICOS - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	17,01				
SALA DE EXAMES - RAIOS X SIMPLES	24,60				
SALA DE EXAMES - MAMOGRAFIA	18,57				
SALA DE EXAMES - ENDOSCOPIA/COLONOSCÓPIA	14,98	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor, forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,87				
ÁREA P/ LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPICOS	6,78		02 cubas de 40 L 40x34, Aço Inox 304, com 0,6 mm de espessura e acabamento acetinado, 17 cm de profundidade. 02 torneiras on/off, bica alta de 36 cm, arejador embutido, temperatura máxima 40°C.		Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE EXAMES - ENDOSCOPIA/COLONOSCÓPIA	12,98	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor, forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,80				
SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - FEMININO	9,31	03 bacias sanitárias convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015), com assento termofixo com amortecimento 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	03 válvulas de descarga com sensor, com acabamento cromado biniquel de alta durabilidade e maior resistência a corrosão, alimentação bivolt 02 torneiras com sensor, forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 06 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo natural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.

SANITÁRIO P/ FUNCIONÁRIOS - MASCULINO	9,35	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 03 mictórios individuais branco em louça 02 cubas em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvula de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 03 valvulas de mictório embutida, com acionamento automático, registro regulador de vazão integrado ao produto, acionamento automático do fluxo de água após a saída do usuário, fluxo de 5 segundos, descarga cortesia a cada 12 horas sem uso 02 torneiras com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
DML	4,25		01 Tanque de Parede 30 L em Aço Inox Acetinado AISI 304 50x40 cm, sistema monobloco, com borda de sobrepor e esfregador inclinado, com frisos arredondados 01 torneira com misturador com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, arejador articulável, bica giratória de 360° 01 ducha higiênica com registro e derivação street, arejador embutido, acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão.		
SALA ADMINISTRATIVA - GERÊNCIA CDI	6,89				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE DIGITAÇÃO DE LAUDOS	6,54				
SALA DE LAUDOS E INTERPRETAÇÃO	7,89				
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	12,81				
SALA DE REVELAÇÃO - APOIO RAIOS E MAMOGRAFIA	6,85	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
SALA DE EXAMES - HOLTER/MAPA	6,56	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
SALA DE EXAMES - ERGOMETRIA	14,43	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRRAFIA	11,22	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,99				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,16	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRRAFIA	10,97	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,75				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.

SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,23	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SALA DE EXAMES - ULTRASSONOGRRAFIA	11,29	01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C		
VESTIÁRIO P/ PACIENTES	3,99				Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
SANITÁRIO P/ PACIENTES	3,23	01 bacia sanitária convencional brancas com altura de 44 cm (ABNT 9050/2015) com assento termofixo com amortecimento 01 cuba em louça branca com suspensa com meia coluna	01 válvua de descarga com sensor, com acabamento cromado biníquel de alta durabilidade e maior resistencia a corrosão, alimentação bivolt 01 torneira com sensor , forma arredondada, com 60 segundos de vazão de água contínuo, temperatura máxima de 40°C 02 barras de apoio de 80 cm em aço inoxidável, acabamento escovado		Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ANTECÂMARA	8,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28				
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33				
ANTECÂMARA	8,27			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.
ESCADA ENCLAUSURADA	47,28				
ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	4,33				
ELEVADOR MACA	4,33				
ELEVADOR MACA	4,33				
ELEVADOR MACA	4,33				
ELEVADOR MACA	4,33				
CIRCULAÇÃO (ACESSO BLOCO ANTIGO)	154,61			Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.	Em quartzo nartural, superfície não porosa e altamente resistente a manchas, cor a definir.



ACABAMENTOS ESQUADRIAS - PAVIMENTO TÉRREO									
CODIGO	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QUANTIDADE	FERRAGEM	IMAGEM	AMBIENTE
P1	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 2 FOLHAS MÓVEIS	240	210		VENEZIANA EM ALUMÍNIO BRANCO	1	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		ACESSO CIRCULAÇÃO TÉCNICA
P2	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 2 FOLHAS MÓVEIS	210	210		AÇO GALVANIZADO COM RESISTÊNCIA AO FOGO	4	BARRA ANTI PÂNICO DUPLA		SAÍDA DE EMERGÊNCIA DA CIRCULAÇÃO DO CDI, AMBULATÓRIO E TÚNEL DE LIGAÇÃO AO PRÉDIO ANTIGO
P3	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		VENEZIANA EM ALUMÍNIO BRANCO		FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		ACESSO A SALA DE COMPONENTES TÉCNICOS RESSONÂNCIA E TOMOGRAFIA
P4	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	80	210		LAMINADO ESTRUTURAL DE 10MM DE ESPESURA, COM TARGETA LIVRE/OCUPADO, CONJUNTO DE 03 DOBRADIÇAS, ALTURA DE 2 M, PADRÃO DE COR AMADEIRADO	10	TARGETA LIVRE/OCUPADO		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO - SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO E FEMININO
P5	KIT PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	80	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA	2	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		ÁREA P/ LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPICOS
P6	KIT PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	90	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA	39	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO - SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO E FEMININO - SALA DE COMANDO TOMO E RESSONANCIA - CONSULTORIOS INDIFERENCIADOS E DIFERENCIADOS - SANITÁRIO PARA PACIENTES - SALA ADMINISTRATIVA (AMBULATÓRIO E CDI) - DML - SALA DE UTILIDADES - VESTIÁRIO DE PACIENTES (TOMOGRAFIA E RAIOS) - SALA DE LAUDOS DIGITACAO DE LAUDOS - SALA LAUDOS E INTERPRETAÇÃO - SALA DE REVELAÇÃO - SALAS DE EXAMES
P7	KIT PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA - COM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA	4	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		SALA DE EXAMES DE MAMOGRAFIA, RAIOS X SIMPLES, RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TOMOGRAFIA

CODIGO	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QUANTIDADE	FERRAGEM	IMAGEM	AMBIENTE
P8	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	90	210		LAMINADO ESTRUTURAL DE 10MM DE ESPESSURA, COM TARGETA LIVRE/OCUPADO, CONJUNTO DE 03 DOBRADIÇAS, ALTURA DE 2 M, PADRÃO DE COR AMADEIRADO	2	TARGETA LIVRE/OCUPADO		SANITÁRIOS PARA PACIENTES E ACOMPANHANTES FEMININO E MASCULINO - SANITÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS MASCULINO E FEMININO
P9	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA	3	FECHADURA TIPO EXTERNA EM INOX LIXADO, ALTO GRAU DE SEGURANÇA, RESISTENCIA A CORROSÃO, TRÁFEGO INTENSO, TIPO ALÇA		SALAS DE EXAMES (ENDOSCOPIA/COLONOSCOPIA) DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS
P10	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º VAI E VEM - 2 FOLHAS	150	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA. VISOR EM VIDRO QUADRADO DE 30X50CM NAS DUAS FOLHAS	2	FECHADURA COM ACESSO BIOMÉTRICO OU TAG		ACESSO AO CORREDOR DO BLOCO ANTIGO CIRCULAÇÃO DO AMBULATÓRIO COM CDI
P11	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º VAI E VEM - 2 FOLHAS	210	210		FILME DE PVC NA COR A DEFINIR COM ESTRUTURA DA FOLHA EM PAINEL CHIPBOARD, COM BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO COM AMORTECIMENTO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL. COM BATE MACA. VISOR EM VIDRO QUADRADO DE 30X50CM NAS DUAS FOLHAS	4	FECHADURA COM ACESSO BIOMÉTRICO OU TAG		CIRCULAÇÃO DE ACESSO AO BLOCO ANTIGO - ACESSO AMBULATÓRIO - ACESSO CDI - SALA DE INDUÇÃO E RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA
P12	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 1 FOLHA	120	210		PORTA CORTA FOGO	2			ACESSO ESCADARIA DE INCÊNDIO
P13	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º 2 FOLHAS	150	210		PORTA CORTA FOGO	2			ANTECÂMARA
P14	PORTA DE ABRIR - GIRO 90º VAI E VEM - 2 FOLHAS	240	300		VIDRO LAMINADO	1			ACESSO PRINCIPAL
G1	PASS THROUGH EM AÇO INOX	50	90	120	AÇO INOX	2			ÁREA P/ LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ENDOSCÓPICOS
M1	MOLDURA DE PORTA	100	210		BATENTE DE PVC EXPANDIDO MACIÇO. GUARNIÇÕES EM PVC EXPANDIDO E REGULÁVEL.	5			VESTIÁRIO P/ PACIENTES (USS) - SALA DE EXAMES ENDOSCOPIA/COLONOSCOPIA

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SANTA TERESINHA

CNPJ: 86.437.845/0001-64

Construção do bloco de Ambulatório, Centro de Diagnóstico e Terapia (CDI),  
Internação e de Unidade de Terapia Intensiva (UTI)

Braço do Norte, 2020.

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

**DA OBRA:** Construção de Estabelecimento Assistencial de Saúde (EAS) destinado para a ampliação de serviços de Ambulatório, Centro de Diagnóstico e Terapia (CDI), Internação e implantação de Unidade de Terapia Intensiva (UTI) para a Associação Beneficente Santa Teresinha.

**ENDEREÇO:** Rua Jacob Batista Uliano, 1370 - Centro, Braço do Norte - SC, 88750-000.

**LOCAL:** Braço do Norte/SC

**ÁREA:** 4.254,63 m<sup>2</sup> de área a construir

A Associação Beneficente Santa Teresinha de Braço do Norte é referência regional e atua, principalmente, nos serviços de baixa e média complexidade, o que representa hoje, a maior demanda na área da saúde.

Esta ampliação das instalações de um novo ambulatório, Centro de Diagnóstico e Terapia (CDI), e Internação e a implantação de Unidade de Terapia Intensiva (UTI) se dará numa área de terreno do próprio hospital, ao lado da unidade atual, e as mesmas terão uma ligação através de um túnel.

Todo o projeto foi executado buscando a ampliação de serviços já existentes (ambulatório, CDI e internações) e a implementação da UTI, que é de extrema importância para todo o Vale do Braço do Norte, trazendo uma melhor qualificação ao hospital com a modernização de suas instalações e serviços, mas sempre visando atender às resoluções da ANVISA RDC nº 50/02 e outras pertinentes.

### **1 - ESPECIFICAÇÕES GERAIS DO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA**

1. Infra Estrutura: fundações profundas com estacas tipo Hélice Contínua Monitorada.

2. Supra Estrutura: em concreto armado, pré-moldado, concreto C40, lajes tipo alveolar protendida.
3. Alvenarias: Alvenaria tijolos 6 furos 12 cm (paredes externas), parede com placas de gesso acartonado (drywall), para uso interno, duas faces duplas e estrutura metálica com guias duplas, com vãos, ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO CELULAR 20X30X60CM, ESPESSURA 20CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA) PREPARO MANUAL, Divisória laminado fenólico melaminico maciço, estrutural tipo TS 10mm (Banheiros)
4. Cobertura: Estrutura metálica galvanizada 2 águas sobrecarga mínima 50kg/m<sup>2</sup> e cobertura C/ Telha aço zincado Termica tipo sand./pré-pintada
5. Vidros: Vidro laminado incolor, 10mm de espessura, c/ película PVB, resistente a alto impacto e antivandalismo.
6. Esquadrias: em alumínio anodizado, conforme relação de esquadrias anexa ao projeto arquitetônico.
7. Portas: as portas terão mudanças de acabamentos, tamanhos e estilos de acordo com o ambiente que estarão instaladas, sendo que os detalhes de cada uma estão no memorial de acabamentos em anexo.
8. Revestimentos: os revestimentos terão mudanças de acordo com o ambiente que estarão instaladas, sendo que os detalhes de cada uma estão no memorial de acabamentos em anexo.
9. Piso: os pisos terão mudanças de acordo com o ambiente que estarão instaladas, sendo que os detalhes de cada uma estão no memorial de acabamentos em anexo.

10. Acabamentos elétricos: marca Pial, modelo Silentoque de embutir, cor a definir posteriormente.
11. Louças e Metais sanitários: as louças e metais terão mudanças de acordo com o ambiente que estarão instaladas, sendo que os detalhes de cada uma estão no memorial de acabamentos em anexo.
12. Luminárias: conforme projeto elétrico e memorial de acabamentos em anexo.
13. Forros: os forros terão mudanças de acordo com o ambiente que estarão instaladas, sendo que os detalhes de cada uma estão no memorial de acabamentos em anexo.
14. Soleiras: as soleiras serão em quartzo ou porcelanato, de acordo com o ambiente que estarão instaladas, sendo que os detalhes de cada uma estão no memorial de acabamentos em anexo.
15. Equipamentos para sistema preventivo contra incêndio: haverá equipamentos para prevenção de incêndio, como extintores, placas de saída e iluminação de emergência, com especificações em prancha conforme PPI aprovado.
16. Reservação d'água: Será abastecido com água fornecida pela CASAN, com detalhes e especificações conforme memorial das Instalações O reservatório de água não é exclusivo para atendimento do Centro Cirúrgico e da Recuperação pós-anestésico, no entanto, está dimensionado para atender à demanda destas unidades. O Hospital de Rio Fortuna possui um sistema de abastecimento de água adequado para atender todas as instalações existentes no prédio do Hospital e dentro dos padrões exigidos.
17. Pontos de gases especiais: Haverá instalação de pontos de gases especiais, conforme requisitado pela RDC-50/02, com memorial específico em anexo.
18. Gerador: todo o sistema de fornecimento de energia estará ligado ao gerador existente na unidade antiga.

19. Resíduos sólidos: os resíduos sólidos produzidos serão devidamente armazenados na Sala de Utilidades, até o final de cada período, quando então serão recolhidos estes resíduos, acondicionados corretamente, e levados para a Central de Resíduos Sólidos do Hospital.

Sistema de fossa e filtro: O sistema de fossa e filtro anaeróbio estão dimensionados e descrito conforme memorial descritivo das Instalações Hidro-sanitárias em anexo.

Sistema de ar condicionado: Será individualizado com aparelhos tipo Split, de parede e teto conforme projeto Arquitetônico Hospitalar.



## 1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome: JULIA LIMA MICHELS

Registro Nacional: A40573-6

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

## 2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: ASSOCIACAO BENEFICENTE SANTA TEREZINHA

CNPJ: 86.437.845/0001-64

Contrato: 0000020

Valor Contrato/Honorários: R\$ 0,00

Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito privado

Celebrado em: 01/12/2017

Data de Início: 25/05/2018

Previsão de término: 01/01/2020

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

## 3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

Endereço: RUA JACOB BATISTA ULIANO

Nº: 1370

Complemento:

Bairro: CENTRO

UF: SC CEP: 88750000 Cidade: BRAÇO DO NORTE

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0

Longitude: 0

## 4. ATIVIDADE TÉCNICA

Grupo de Atividade: 1 - PROJETO

Subgrupo de Atividade: 1.1 - ARQUITETURA DAS EDIFICAÇÕES

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 4.254,63

Unidade: m<sup>2</sup>

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

Grupo de Atividade: 1 - PROJETO

Subgrupo de Atividade: 1.7 - RELATÓRIOS TÉCNICOS DE ARQUITETURA

Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Quantidade: 1,00

Unidade: un

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

## 5. DESCRIÇÃO

PROJETO BASICO DE ARQUITETURA DE UM HOSPITAL COM UMA ÁREA DE 4254,63m<sup>2</sup>.

## 6. VALOR

"O RRT Retificador é isento de taxa conforme o Art. Nº 14 da Resolução nº 91/2014 - CAU/BR."

### HISTÓRICO DE RRT POR TIPO DE VÍNCULO

Nº DO RRT	FORMA DE REGISTRO	DATA DE CADASTRO	DATA DE PAGAMENTO
7017457	INICIAL	25/05/2018	28/05/2018
7212016	RETIFICADOR	19/07/2018	ISENTO
9732525	RETIFICADOR	22/07/2020	ISENTO





## 7. ASSINATURAS

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Local Dia Mês Ano

ASSOCIACAO BENEFICENTE SANTA TEREZINHA  
CNPJ: 86.437.845/0001-64

JULIA LIMA MICHELS  
CPF: 031.071.149-52