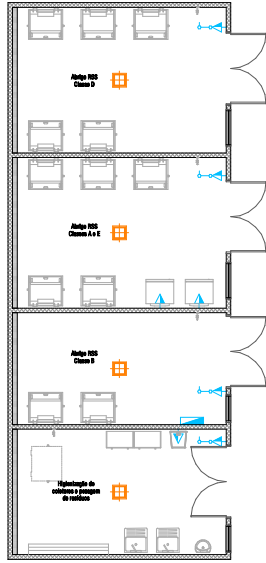


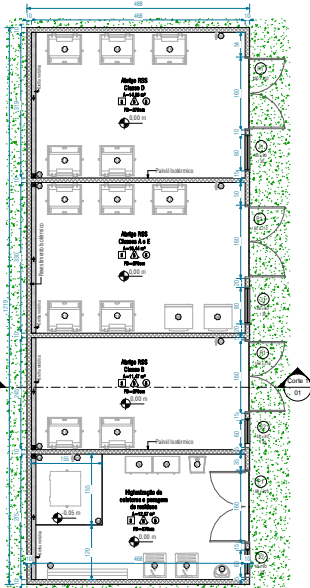
Planta pontos hidráulicos

1:50



Planta pontos elétricos e Lum.

1:50



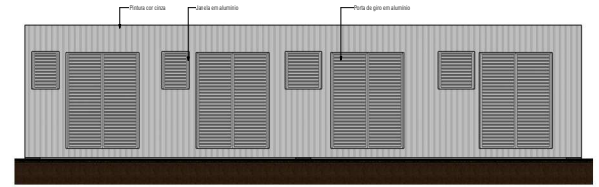
Planta baixa - Térreo

1:50



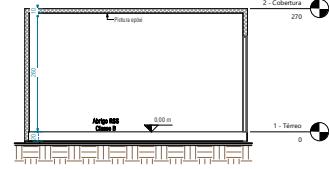
Planta baixa - Cobertura

1:50



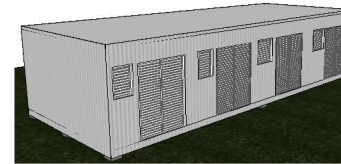
Fachada Leste

1:50



Corte 1

1:50



Vista 3D 3

1:50

LEGENDA PONTOS HIDRÁULICOS

	Água fria quente (10-15°C)
	Água quente (50-60°C)
	Água fria (10-15°C)
	Água quente (50-60°C)
	Água

LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS

	Força
	Internet
	Outros de Rede (Estrutura)

LEGENDA PONTOS LUMINOTÉCNICOS

	Ponto de Luz Sobrepiso 5000K - Acabamento na cor branca
--	---

PISO	PAREDE	FORRO
1 CONCRETO QUEIMADO	1 TÍCULO A VISTA	1 CONCRETO APARENTE
2 CONTRAPISO	2 REBOCO	2 GESSO LISO
3 PORCELANATO	3 CERÂMICA	3 MODULAR (GESSO / EPS)
4 MADEIRA	4 MADEIRA	4 MADEIRA
5 LAMINADO	5 PINTURA EPOXI	5 PINTURA EPOXI
6 VINÍLICO	6 PINTURA COM MASSA CORRIDA	6 PVC

Legenda de acabamentos

1:50

Quadro de Portas						
DIMENSÕES						
COD	QUANT.	LARGURA	ALTURA	PARAPÉTO	MODELO	
P1	4	160	210	0	Porta de giro 2 folhas - Alumínio ventilado linha 25	

Quadro de Janelas						
DIMENSÕES						
COD	QUANT.	LARGURA	ALTURA	PARAPÉTO	MODELO	
J1	2	80	80	100	Janela Max. Ar - Alumínio ventilado linha 25	
J2	2	60	80	100	Janela Max. Ar - Alumínio ventilado linha 25	

* Todas as esquadrias possuirão tela para proteção contra insetos

OBSERVAÇÕES
<ul style="list-style-type: none"> A estrutura será executada com 2und de containers com dimensões de 1219cm x 244cm soldados entre si. As paredes de contorno e a cobertura serão executadas com a própria estrutura do container, e deverão ser revestidas com painél isotérmico, garantindo o isolamento térmico. As divisórias internas serão executadas com painél isotérmico. O piso especificado no projeto é resistente à lavagem e ao uso de desinfetantes. Este porcelanato será retificado com dimensões de 80x80cm, liso e com rejunte a base de epóxi com a finalidade de garantir índice de absorção de água inferior a 4%. A pintura do teto e paredes possuirão acabamento com tinta a base de epóxi, sendo resistente à lavagem e uso de desinfetantes. Os rodapés deverão ser de PVC ou POLIESTILENO com bordas arredondadas. Todas as portas terão dimensões atendendo as especificações da RDC 50/2002 da ANVISA. As portas serão em alumínio com veneziana. As dobradiças e fechaduras serão em aço inox AISI 304. As maçanetas serão do tipo alavanca ou similar. Todas as janelas serão executadas em alumínio anodizado com abertura tipo "basculante", e receberão telas de proteção contra vetores. Todas as janelas terão seu alinhamento pelo lado interno da parede, onde os peitoris ficarão inteiramente pelo lado externo da edificação.

Nº	DESCRIÇÃO
01	Lavatório de aço inoxidável
02	Tanque de aço inoxidável com ponto de água fria
03	Varal de parede
04	Área para limpeza de coletores com ponto de água fria
05	Ponto de água fria
06	Armário para guarda de materiais
07	Balança eletrônica
08	Ralo sifonado com Tampa
09	Freezer peças anatómicas
10	Coletor de Resíduos Classe B
11	Coletor de Resíduos Classe E
12	Coletor de Resíduos Classe A
13	Coletor Resíduos Classe D - Orgânicos
14	Coletor Resíduos Classe D - Recicláveis

<p>PROJETO</p> <p style="text-align: center;">ARQUITETÔNICO</p> <p style="text-align: center;"><small>JULIA RIBEIRO ARCHITECTURACAO E DESIGN</small> <small>Av. Paulo Schuster, 1002 - São João, Centro, Bairro do Norte - SC</small> <small>Fone: (48) 35201101 / 35624888</small> <small>Av. Us. 1188 - BRUNO BATTI - COIMBRA - M. G. - CEP: 31208-000</small> <small>Av. Us. 1188 - BRUNO BATTI - COIMBRA - M. G. - CEP: 31208-000</small></p>	
<p>PROPRIETÁRIO</p> <p>ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SANTA TERESINHA <small>CNPJ: 08.437.845/0001-64</small></p>	<p>DATA</p> <p>11/09/2024</p>
<p>OBRA</p> <p>ABRIGO DE RESÍDUOS <small>RUA JACQUES BASTIDA GUANO, 1370, CENTRO, BRAÇO DO NORTE - SC</small></p>	<p>LOCAL</p> <p>Julia</p>
<p>CONTEÚDO</p> <p>Projeto Arquitetônico Pontos Elétricos / Luminotécnicos Pontos Hidráulicos</p>	<p>ÁREA TOTAL/USUÁRIA</p> <p>50,49 m²</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO / ASSINATURA</p> <p>Preparado <small>Paulo Michel Neri</small> <small>CPF: 915.763.349-53</small> <small>Presidente do Hospital Santa Teresinha</small></p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO / ASSINATURA</p> <p>Responsável Técnico</p>
<p>INDICADA</p> <p>01/01</p>	