

- Módulo pré-fabricado, composto por partes estruturais metálicas (chassi, colunas e teto), fechamento lateral e superior (paredes e forro do teto) com painéis isotérmicos constituídos por fibra de vidro laminada e placas de poliuretano rígido (PUR) 50 mm - densidade 40 Kg/m³, o assoalho (piso) recebe revestimento em manta vinílica, a cobertura recebe telhas galvanizadas, calhas e canalização para retirada de águas pluviais até o chão. Instalações elétrica padrão. Dimensão mínimas externas de 6000x2400x2800mm.
- Bancada para lavagem de utensílios em Chapa de aço inox AISI 304 escovado #18, dobrada com enrijecimento nas bordas 275x65x5cm com tanque em inox 56x34x14 (cxl xp) e torneira para lavagem de panelas e utensílios.
- Bancada para distribuição de alimentos em painel isotérmicos com estrutura metálica para suportar os expositores de alimentos.
- Prever pontos de água e esgoto, registros para atender o layout nas instalações de esgoto e hidráulico.
- Prever tomadas e iluminação com quadros de distribuição para atender o layout das instalações elétricas.
- Distância Livre entre piso e o teto interno (pé direito) mínimo de 2,50 m.

# 1 LAYOUT


1 : 20

Tabela de porta				
Marca de tipo	Comentários de tipos	Largura	Altura	Contador
P1	PORTA ABRIR 1 FOLHA, EM CAIXILHO DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E PAINEL TÉRMICO	0.8	2.1	1

Total geral: 1

Tabela de janela					
Marca de tipo	Comentários de tipos	Largura	Altura	Altura do peitoril	Contador
J1	JANELA BASCULANTE COM PISTÕES AMORTECEDORES A GÁS	4	1.3	0.95	1

Total geral: 1

 RAFAEL.ALMEIDA@SESCGO.COM.BR CONTATO: (62) 3221-0619	ARQUITETO RESPONSÁVEL: RAFAEL TAVARES DOS SANTOS ALMEIDA CAU-GO A128548-3	PROJETO LANCHONETE CONTAINER	ESCALA: 1 : 20	CARIMBO DE REVISÃO DE PROJETOS			IDENTIFICAÇÃO:	VISTO:	PRANCHA:  01/03
	DESENHADO POR: Gabriela Ferreira	CONTEÚDO: LAYOUT, TABELAS E DESCRITIVO	DATA: 14/11/18	DATA REVISAO	Nº REVISAO	DESCRIÇÃO DA REVISAO:		RESPONSÁVEL:	
	UNIDADE:								
	CENTRO EDUCACIONAL SESC CIDADANIA								
	UNIDADE IV- ITUMBIARA								