

APOIO EM ALVENARIA DE TIJOLO DE 1/2  
 VEZ, DE 6 FUROS, REVESTIDO COM  
 EMASSAMENTO E PINTURA ACRÍLICA  
 SEMI-BRILHO. COR BRANCO NEVE,  
 DUAS DEMÃOS

FURO NO TAMPO PARA LIXO ORGÂNICO,  
A SER INSTALADO SOB O TAMPO -  
INSTALAR TAMPA EM AÇO INOX

ESPACO PARA FREEZER VERTICAL

ELEVAÇÃO 5D

PLANTA - COZINHA (Cozção) E BALCÃO  
Escala: 1/20

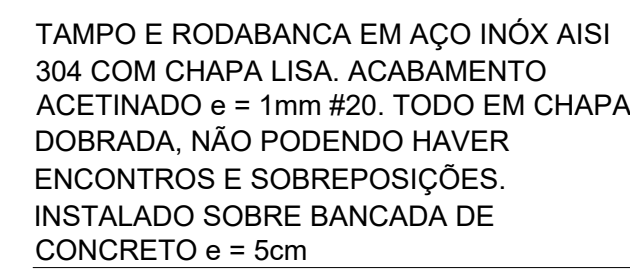
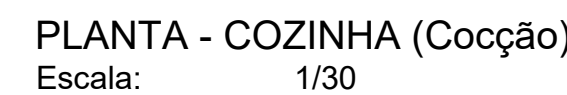
Escala: 1/20

TAMPO E RODABANCA EM AÇO INÓX AISI 304 COM CHAPA LISA. ACABAMENTO ACETINADO e = 1mm #20. TODO EM CHAPA DOBRADA, NÃO PODENDO HAVER ENCONTROS E SOBREPOSIÇÕES, INSTALADO SOBRE BANCADA DE CONCRETO e = 5cm

APOIO EM ALVENARIA DE 1/2" VEZ E  
REVESTIDO COM CERÂMICA 10cm x  
10cm REF. STRUFALDI, LINHA  
ECONÔMICA, COR GELO 1090. TELADO.  
TODAS AS FACES DO SÓCULO

ÁREA DE FURO NO TAMPO PARA LIXO  
ORGÂNICO, A SER INSTALADO SOB O  
TAMPO - INSTALAR TAMPA EM AÇO INOX

ESPAÇO PARA FREEZERS VERTICAIS



APOIO EM ALVENARIA DE TIJOLO  
DE 1/2 VEZ, DE 6 FUROS, REVESTIDO  
COM EMASSAMENTO E PINTURA  
ACRÍLICA SEMI-BRILHO. COR  
BRANCO NEVE, DUAS DEMÃOS

ÁREA DE FURO NO TAMPO PARA LIXO  
ORGÂNICO, A SER INSTALADO SOB O  
TAMPO - INSTALAR TAMPA EM AÇO INOX

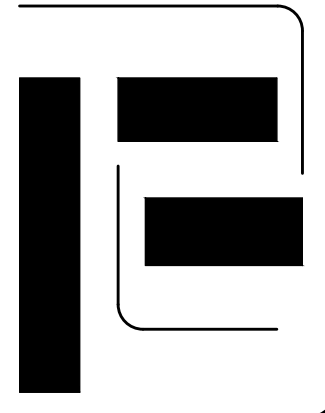
PAREDE FUNDO REVESTIDA  
CERÂMICA 20cm x 20cm REF.  
STRUFALDI, LINHA ATLÂTIDA, COR  
GELO 4196. ALTURA h = 1.80m

APOIO EM ALVENARIA DE TIJOLO  
DE ½ VEZ, DE 6 FUROS, REVESTIDO  
COM EMASSAMENTO E PINTURA  
ACRÍLICA SEMI-BRILHO. COR  
BRANCO NEVE, DUAS DEMÃOS

CORTE D3' - COZINHA (Cocção)  
Escala: 1/20

Escala: 1/20

UFAM – UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO AMAZONAS



PREFEITURA DO  
CAMPUS  
UNIVERSITÁRIO

Proprietário: UFAM - Universidade Federal do Amazonas  
Instituto de Educação Agricultura e Ambiente - IEAA  
Campus de Humaitá

Autor do Projeto: Deyvid Andrade de Souza  
Arquiteto e Urbanista - CAU: A52811-0 D/AM

Responsável Técnico:

## Detalhe Bancadas, Cubas, Revestimentos

## COZINHA COCÇÃO

RUA CIRCULAR MUNIIPAL, 1805- CENTRO - HUMAITÁ/AM

Área Construída  
658.00m<sup>2</sup>

OBRA INSTITUCIONAL  
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO

D 12

Escala	Indicada
--------	----------

Área Terreno	1 847,30m <sup>2</sup>
--------------	------------------------

Desenho	Arquit. Devvid Andrade
---------	------------------------

Data	27/ jul /2022
------	---------------