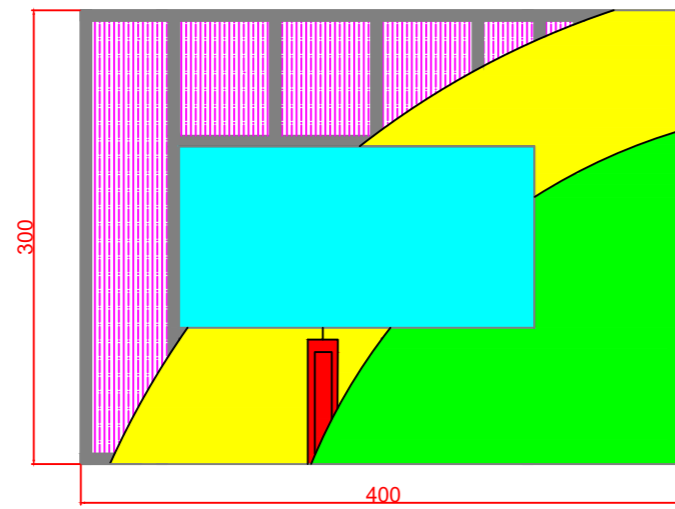


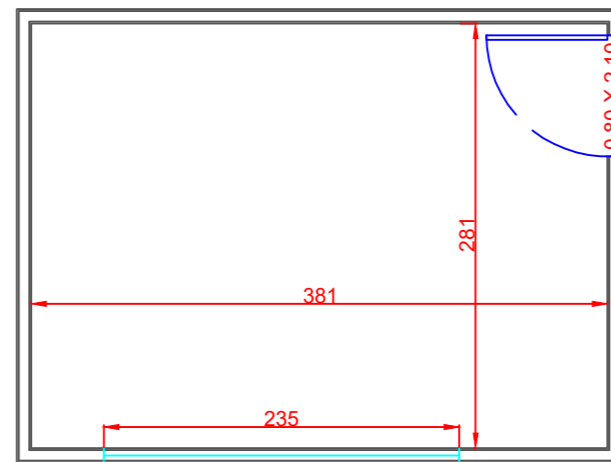
## COMPOSIÇÃO DA PAREDE DE DRYWALL



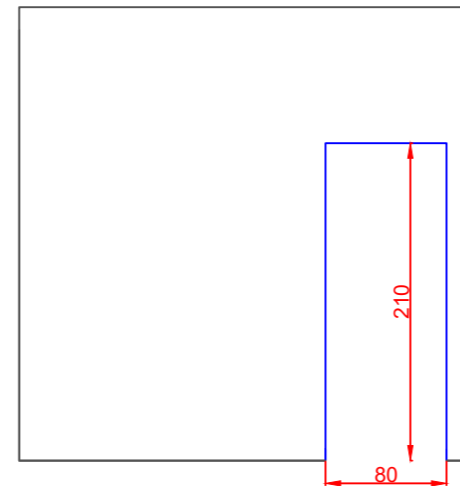
- MONTANTE EM AÇO 0,5 MM, DE 70 X 3000 mm
- LÃ DE VIDRO PSI 20, E = 50 MM, DE 1200 X 600 MM
- PLACAS DE GESSO ACARTONADO 12,5 x 1200 x 2400 mm
- TRATAMENTO DE JUNTAS
- PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA
- VIDRO LAMINADO, E = 12 MM (4+4+4), ENCAIXADO EM PERFIL U .

## Vistas - 4x3x3

Planta baixa



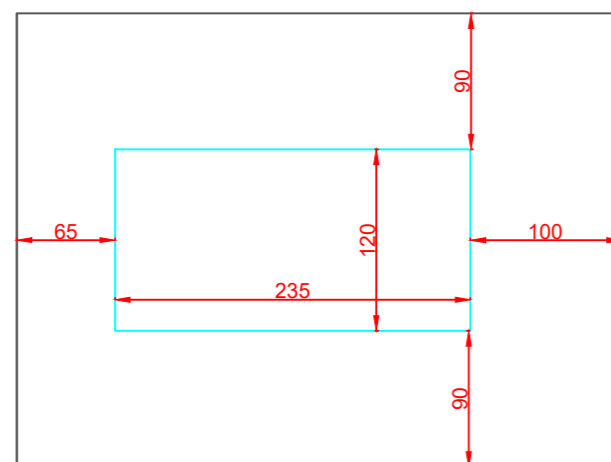
Vista Lateral direita



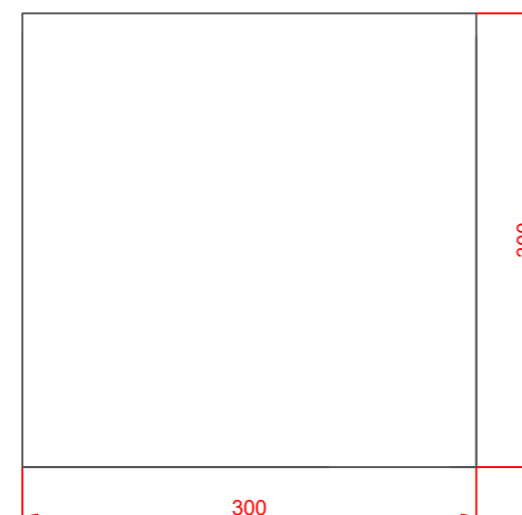
Vista Posterior



Vista Frontal



Vista Lateral esquerda



NÚMERO	EMISSÃO INICIAL	MODIFICAÇÃO	ERICK	04/2022
			NOME	DATA
00	EMISSÃO INICIAL		ERICK	04/2022
	MODIFICAÇÃO		NOME	DATA

Obs: caso divergência entre cota e escala, prevalece a cota.

**GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE**  
**SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS CIVIS E HIDRÁULICAS**

PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO:
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE	FLORIANÓPOLIS
OBRA: PROJETO PADRÃO CABINE DE CONTROLE	DIRETORIA/GERÊNCIA:
LOCAL: INDEFINIDO	
PROJETO: ARQ. FERNANDA L. DEEKE	
RTT: 11895554	
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE	
CNPJ: 82.951.344/0001-40	DATA: 04/2022
SEDE: EDIFÍCIO DAS DIRETORIAS	ESCALA DO DESENHO: 1:5
RUA: TENENTE SILVEIRA, 162 - FLORIANÓPOLIS - SC	FOLHA A1
CEP: 88010-301	
WWW.SIE-SC.GOV.BR	
TELEFONE: (48) 3664 9100	

**ARQ**  
**01 | 02**



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **0Q522OML**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**FERNANDA LINHARES DEEKE** (CPF: 003.XXX.139-XX) em 28/04/2022 às 18:44:01

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:53:41 e válido até 13/07/2118 - 13:53:41.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkNDXzQyNzRfMDAwMDA0MzRfNDM0XzlwMjJfMFE1MjJPTUw=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FCC 00000434/2022** e o código **0Q522OML** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

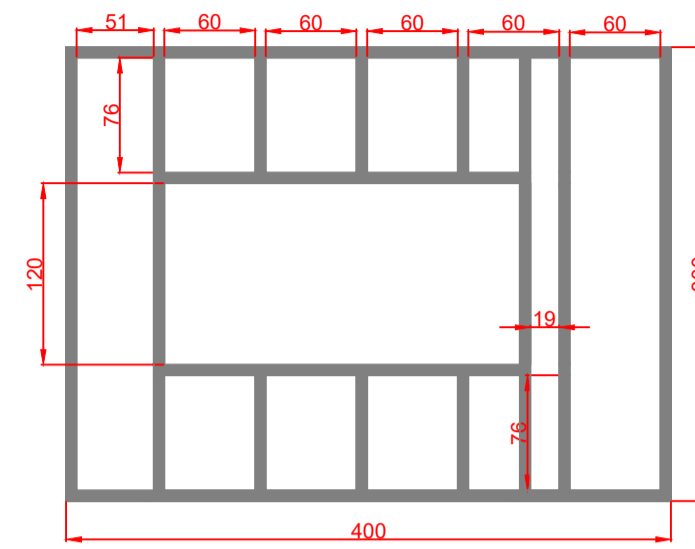
Montantes em aço 0,5 mm, 70 x 3000 mm

PAREDE LATERAL DIREITA E FRONTAL COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÁOS.

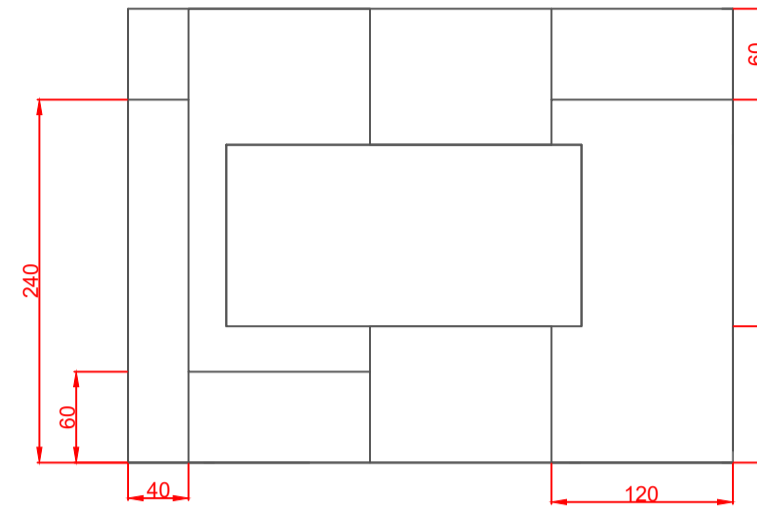
Placas de gesso acartonado 12,5 x 1200 x 2400 mm

- PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM AÇO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 70 X 3000 MM (L X C)
- PERFIL GUIA, FORMATO U, EM AÇO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 70 X 3000 MM
- PINO DE AÇO COM ARRUELA CÔNICA, DIÂMETRO ARRUELA = \*23\* MM E COMP HASTE = \*27\* MM (AÇÃO INDIRETA)
- VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, TRIPLO, ESPESSURA TOTAL 12 MM (CADA CAMADA E= 4 MM) -
- BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM AÇO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABEÇA CHATA E FENDA PHILLIPS
- PERFIL DE BORRACHA EPDM MACIÇO \*12 X 15\* MM PARA ESQUADRIAS
- PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO
- FITA DE PAPEL REFORÇADA COM LÂMINA DE METAL PARA REFORÇO DE CANTOS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL
- PAINEL DE LA DE VIDRO PSI 20, E = 50 MM, DE 1200 X 600 MM

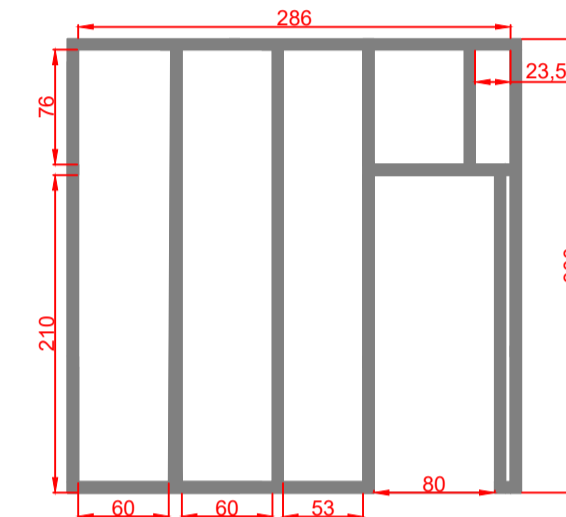
Vista Frontal



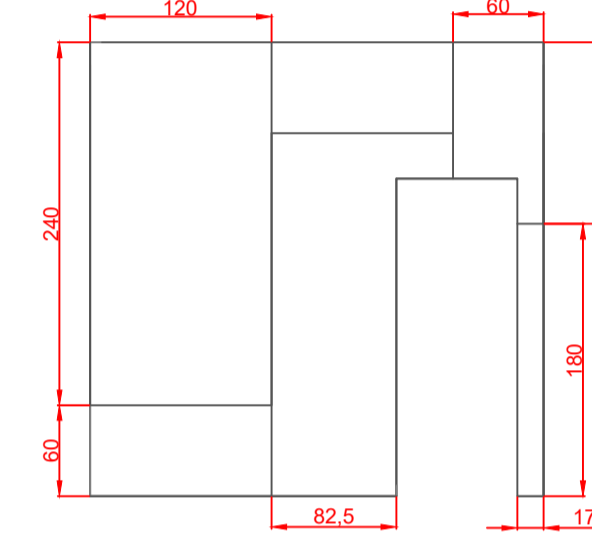
Vista Frontal



Vista Lateral direita



Vista Lateral direita

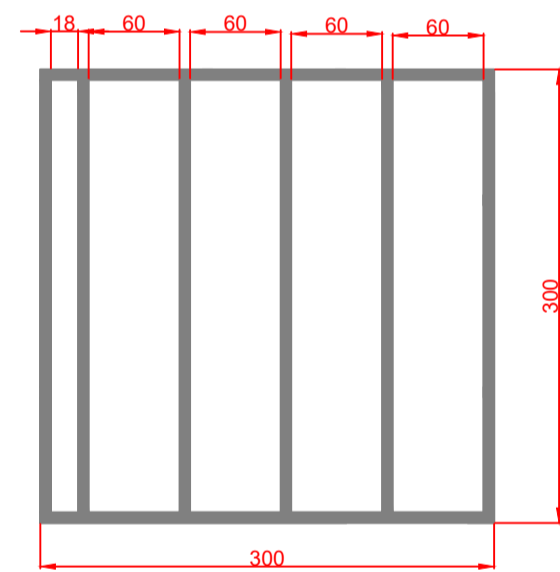


- KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NÚCLEO SEMI-SÓLIDO (SARRAFEADO), ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADIÇAS)
- ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO, APLICACAO MANUAL

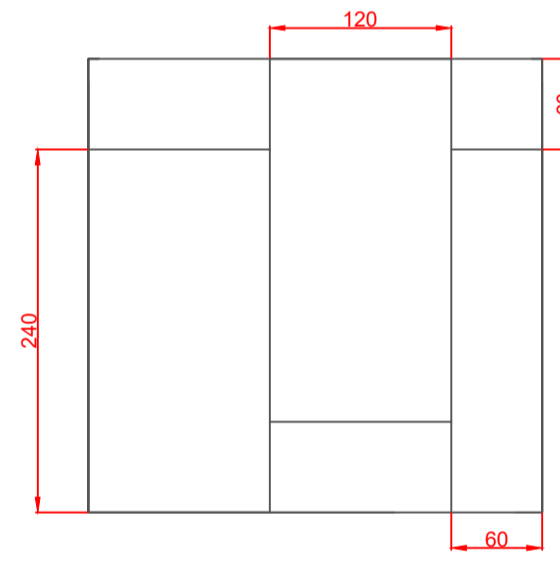
PAREDE LATERAL ESQUERDA E POSTERIOR COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÁOS.

FORRO EM DRYWALL

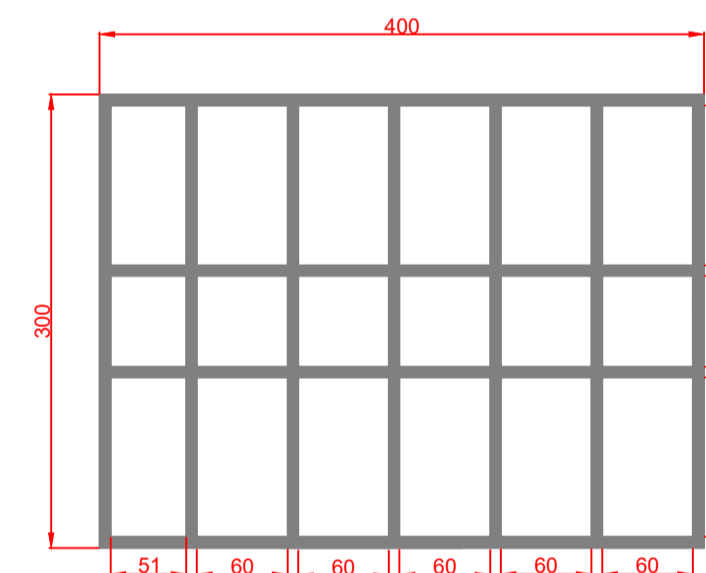
Vista Lateral esquerda



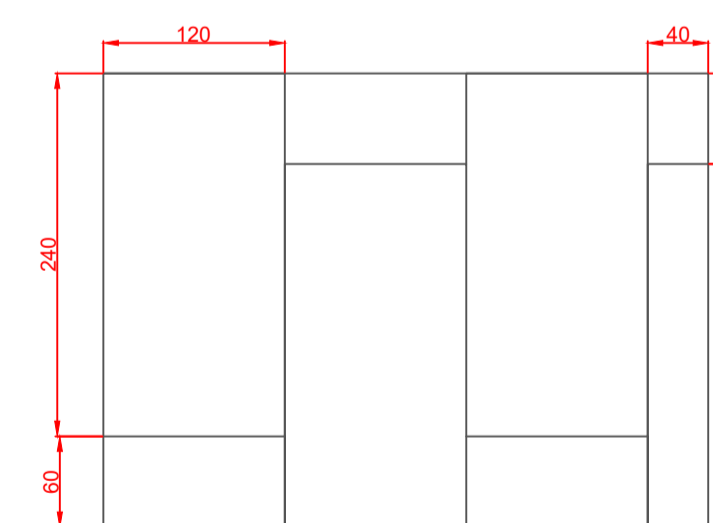
Vista Lateral esquerda



Vista Superior FORRO



Vista Superior FORRO

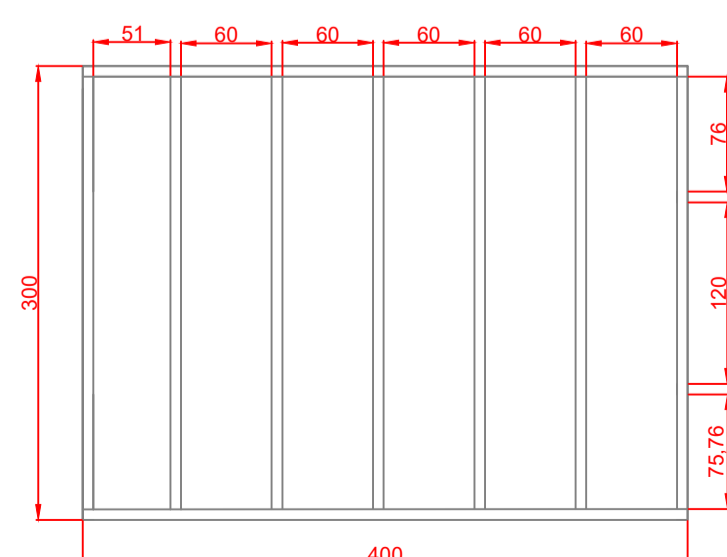


- PERFIL CANALETA, FORMATO C, EM AÇO ZINCADO, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWALL, E = 0,5 MM, \*46 X 18\* (L X H), COMPRIMENTO 3 M
- PENDURAL OU PRESILHA REGULADORA, EM AÇO GALVANIZADO, COM CORPO, MOLA E REBITE, PARA PERFIL TIPO CANALETA DE ESTRUTURA EM FORROS DRYWALL
- ARAME GALVANIZADO 6 BWG, D = 5,16 MM (0,157 KG/M), OU 8 BWG, D = 4,19 MM (KG 0,101 KG/M), OU 10 BWG, D = 3,40 MM (0,0713 KG/M)
- PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FLANGEADO, 4,2 MM X 19 MM

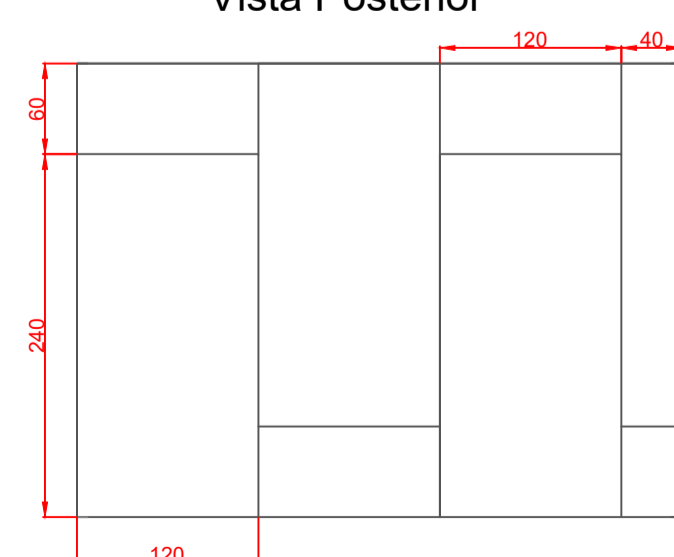
- PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 12,5 MM, 1200 X 2400 MM (L X C)
- PINO DE AÇO COM ARRUELA CÔNICA, DIÂMETRO ARRUELA = \*23\* MM E COMP HASTE = \*27\* MM (AÇÃO INDIRETA)
- FITA DE PAPEL MICROPERFURADO, 50 X 150 MM, PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL
- FITA DE PAPEL REFORÇADA COM LÂMINA DE METAL PARA REFORÇO DE CANTOS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL
- MASSA DE REJUNTE EM PÓ PARA DRYWALL, A BASE DE GESSO, SECAGEM RÁPIDA, PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO (NECESSITA ADIÇÃO DE AGUA)
- PARAFUSO DRYWALL, EM AÇO ZINCADO, CABEÇA TROMBETA E PONTA AGULHA (TA), COMPRIMENTO 25 MM
- PARAFUSO DRYWALL, EM AÇO ZINCADO, CABEÇA LENTILHA E PONTA BROCA (LB), LARGURA 4,2 MM, COMPRIMENTO 13 MM

- PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 12,5 MM, 1200 X 2400 MM (L X C)
- FITA DE PAPEL REFORÇADA COM LÂMINA DE METAL PARA REFORÇO DE CANTOS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL
- MASSA DE REJUNTE EM PÓ PARA DRYWALL, A BASE DE GESSO, SECAGEM RÁPIDA, PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO (NECESSITA ADIÇÃO DE AGUA)
- PARAFUSO DRYWALL, EM AÇO ZINCADO, CABEÇA LENTILHA E PONTA BROCA (LB), LARGURA 4,2 MM, COMPRIMENTO 13 MM
- PARAFUSO DRYWALL, EM AÇO ZINCADO, CABEÇA TROMBETA E PONTA AGULHA (TA), COMPRIMENTO 25 MM

Vista Posterior



Vista Posterior



NÚMERO	EMISSÃO INICIAL	ERICK	04/2022
NÚMERO	MODIFICAÇÃO	NOME	DATA
Obs: caso divergência entre cota e escala, prevalece a cota.			

GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA  
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE  
SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS CIVIS E HIDRÁULICAS

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE  
MUNICÍPIO: FLORIANÓPOLIS  
OBRA: PROJETO PADRÃO CABINE DE CONTROLE  
DIRETORIA/GERÊNCIA:  
LOCAL: INDEFINIDO  
PROJETO: ARQ. FERNANDA L. DEEKE  
RBT:1395534  
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE  
CNPJ: 82.951.344/0001-40  
SEDE: EDIFÍCIO DAS DIRETORIAS  
RUA: TENENTE SILVEIRA, 142 - FLORIANÓPOLIS - SC  
CEP: 88010-301  
WWW: SC.GOV.BR  
TELEFONE: (48) 3664-9100  
DATA: 04/2022  
ESCALA DO DESENHO: 1:5  
FOLHA A1



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **N72C73JZ**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**FERNANDA LINHARES DEEKE** (CPF: 003.XXX.139-XX) em 28/04/2022 às 18:44:01

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:53:41 e válido até 13/07/2118 - 13:53:41.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkNDXzQyNzRfMDAwMDA0MzRfNDM0XzlwMjFTjcyQzczSlo=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FCC 00000434/2022** e o código **N72C73JZ** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.