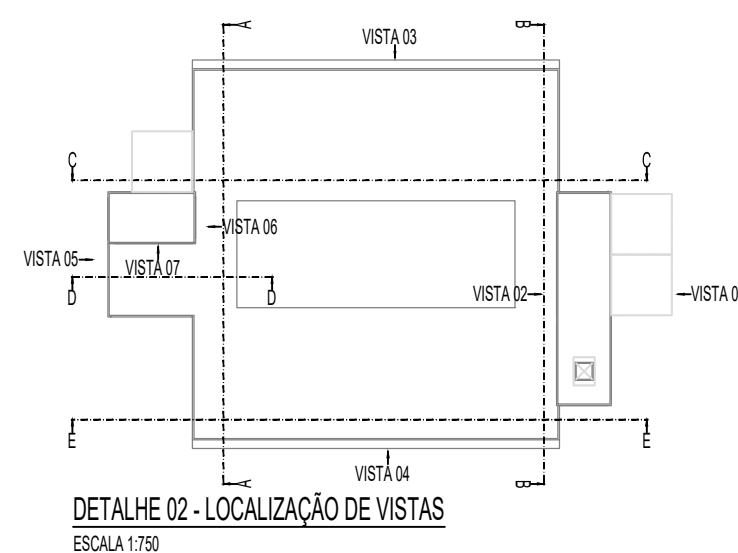


NOTA: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS "IN LOCO"
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES A ESTE PROJETO ESTÃO DISPONÍVEIS NO MEMORIAL.

[illegible]

ENG. CIV. RODRIGO EMME
CREA/SC 109826-8
RESPONSÁVEL SEO-UFFS

ARQ. URB. WELLINGTON TISCI
CAU/BR A59629-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO



Quantitativos Estrutura e Chapa Vista 04 - Direita					
Descrição	Quantidade	Unidade	Conversão	Total	Unidade
UT1-Perfil Estrutural "U" Simples 68x30 esp. 2,00mm Galvanizado	26,07	mL	1,38 kg/mL	49,01	kg
UT2-Perfil Estrutural "U" Simples 56x25 esp. 2,00mm Galvanizado	99,11	mL	1,38 kg/mL	81,57	kg
Cartoneira Abas Iguais 2"x3'6" L=215mm Galvanizado	44,00	pcs	3,66 kg/pc	34,62	kg
Chapa Finaada "U" esp. 0,50mm Galvanizado cor Pintura	60,64	m²	4,04 kg/m²	244,99	kg

Quantitativos Estrutura e Chapa Vista 04 - Esquerda					TOTAL	410,19	kg
Descrição	Quantidade	Unidade	Conversão	Total	Unidade		
UT1-Perfil Estrutural "U" Simples 68x30 esp. 2,20mm Galvanizado	62,30	mL	1,88 kg/mL	117,12	kg		
UT2-Perfil Estrutural "U" Simples 50x25 esp. 2,20mm Galvanizado	47,67	mL	1,38 kg/mL	65,76	kg		
Canforneta Abas Iguais 2"x3/16" L=215mm Galvanizado	32,00	pc	0,66 kg/pc	25,18	kg		
Chapa Finaada "U" esp. 0,50mm Galvanizado c/ Pintura	132,25	m²	4,04 kg/m²	534,29	kg		
				707,35	kg		

Descrição	Quantidade	Unidade	Valor	Conversão	Total	Unidade
1-Chapa dobrada 1" 30x180 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	19,25	kg	1,40	4,00 kg/m²	76,98	kg
1-Chapa dobrada 1" 30x180 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	6,84	mt	1,39	4,00 kg/m²	15,16	kg
1-Chapa dobrada 1" 7x195 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	19,26	mt	5,20	4,00 kg/m²	99,93	kg
1-Chapa dobrada 1" 30x180 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	1,98	kg	0,22	4,00 kg/m²	0,80	kg
1-Chapa dobrada 1" 30x180 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	1,96	kg	0,22	4,00 kg/m²	0,80	kg
1-Chapa dobrada 1" 7x195 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	5,60	mt	0,58	4,00 kg/m²	2,31	kg
1-Chapa dobrada 1" 7x195 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	13,82	mt	4,70	4,00 kg/m²	54,79	kg
1-Chapa dobrada 1" 7x195 esp. 0,50mm Galvanizado (GSG 26)	13,82	mt	4,70	4,00 kg/m²	54,79	kg

LEGENDA:
JS1: CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.
JL1: CHAPA LATERAL DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.
JI: CHAPA INFERIOR DOBRADA (PINGADEIRA) P/ VEDAÇÃO ENTRE A CHAPA FRISADA E A JANELA.

PS1: CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A PORTA.
PL1: CHAPA LATERAL DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A PORTA.
VS1: CHAPA SUPERIOR DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A VENEZIANA
VL1: CHAPA LATERAL DOBRADA P/ VEDAÇÃO INTERNA ENTRE A CHAPA FRISADA E A VENEZIANA
VI1: CHAPA INFERIOR DOBRADA (PINGADEIRA) P/ VEDAÇÃO ENTRE A CHAPA FRISADA E A VENEZIANA

VE1: VEDAÇÃO EXTREMIDADE CHAPA-CHAPA EM CHAPA DOBRADA EM 7°.
VE2: VEDAÇÃO EXTREMIDADE CHAPA-JANELA EM CHAPA DOBRADA EM 7°.
VE3: VEDAÇÃO EXTREMIDADE PAREDE-CHAPA EM CHAPA DOBRADA EM 7°.

RF1: RUFO EXTERNO EM "U".
RP1: REVESTIMENTO EXTERNO PLATIBANDA EM CHAPA DOBRADA

PLA: PLATIBANDA EXISTENTE EM ALVENARIA
TA1: TERMINAL AÉREO EXISTENTE (SPDA).

LOCAL:
CERRO LARGO - RS

OBRA:
REVESTIMENTO DE FACHADAS DO BLOCO A

PROJETO:
ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO:
FACHADA BLOCO A
DETALHES VISTA 04

ENDEREÇO:
RUA JACOB REINALDO HAUPENTHAL, Nº1580

FASE:	PROJETO BÁSICO
REVISÃO Nº:	R0
DATA:	04/09/20
DESENHADO POR	GIOVANI FÁVERO
NOME DO ARQUIV	

ESCALA:
INDICADA

TAMANHO FOLHA:
A2

Nº PRANCHA:

ESTM 03 09