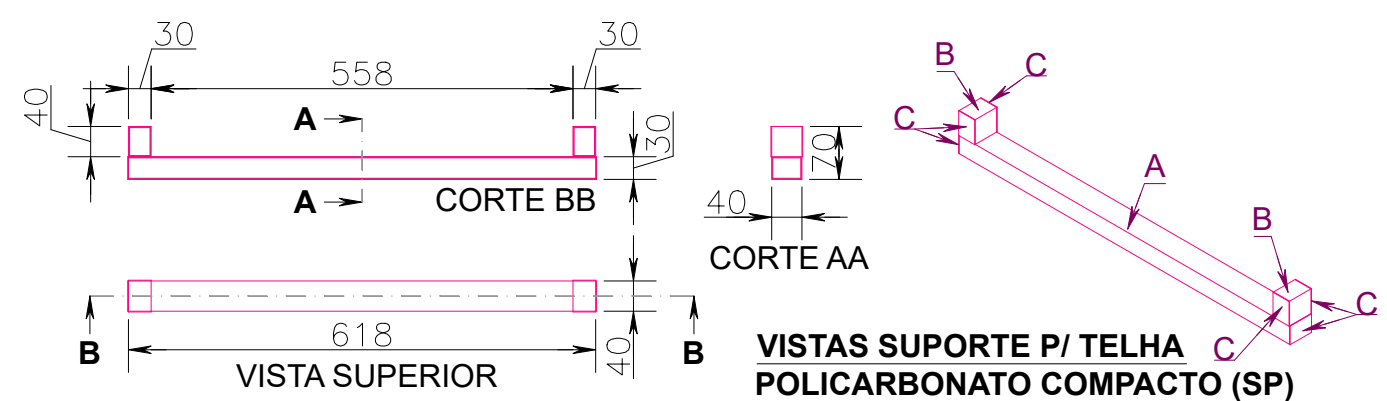


A



VISTAS SUPORTE P/ TELHA
POLICARBONATO COMPACTO (SP)
ESCALA 1:10

TABELA 19 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS DO SUPORTE P/ TELHA DE POLICARBONATO COMPACTO (SP)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL TUBULAR RETANGULAR 30x40mm ESP. 1,50mm	0,04	m	2	pcs	1,59 kg/m	0,13	kg	
B	PERFIL METÁLICO ESTRUTURAL TUBULAR RETANGULAR 30x40mm ESP. 1,50mm	0,62	m	1	pc	1,59 kg/m	0,99	kg	
C	CHAPA METÁLICA LAMINADA CORTE RETANGULAR 30x40mm ESP. 1,00mm	-	-	6	pcs	0,01 kg/pc	0,06	kg	
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	2,10	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO SP							1,17	kg	
QUANTIDADE TOTAL SP							20	pcs	
PESO TOTAL SP							23,46	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

TABELA 25 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS CORRENTES (CR1)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø3/8"	2,94	m	1	pc	0,56 kg/m	1,65	kg	
CT1	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 1,1/4"x1/8"	0,03	m	1	pc	1,53 kg/m	0,05	kg	
	CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 1/2" (1 un.) E ARRUELA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO 1 1/2" (1 un.)	-	-	4	cjs	-	-	-	-
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	0,85	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO CR1							1,69	kg	
QUANTIDADE TOTAL CR1							4	pcs	
PESO TOTAL CR1							6,77	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

TABELA 26 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS CORRENTES (CR2)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø3/8"	2,30	m	1	pc	0,56 kg/m	1,29	kg	
CT1	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 1,1/4"x1/8"	0,03	m	1	pc	1,53 kg/m	0,05	kg	
	CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 3/8" (1 un.) E ARRUELA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO 1 3/8" (1 un.)	-	-	20	cjs	-	-	-	-
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	3,35	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO CR2							1,33	kg	
QUANTIDADE TOTAL CR2							20	pcs	
PESO TOTAL CR2							26,68	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

TABELA 27 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS CORRENTES (CR3)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø3/8"	2,60	m	1	pc	0,56 kg/m	1,46	kg	
CT1	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 1,1/4"x1/8"	0,03	m	1	pc	1,53 kg/m	0,05	kg	
	CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 3/8" (1 un.) E ARRUELA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO 1 3/8" (1 un.)	-	-	20	cjs	-	-	-	-
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	3,78	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO CR3							1,50	kg	
QUANTIDADE TOTAL CR3							20	pcs	
PESO TOTAL CR3							30,04	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

TABELA 28 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS CONTRAVENTOS (CV1)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø1/2"	6,27	m	1	pc	0,99 kg/m	6,21	kg	
CT2	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16"	0,06	m	2	pcs	3,63 kg/m	0,44	kg	
	CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 1/2" (1 un.) E ARRUELA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO 1 1/2" (1 un.)	-	-	16	cjs	-	-	-	-
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	3,69	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO CV1							6,84	kg	
QUANTIDADE TOTAL CV1							8	pcs	
PESO TOTAL CV1							53,14	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

TABELA 29 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS CONTRAVENTOS (CV2)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø1/2"	4,89	m	1	pc	0,99 kg/m	4,84	kg	
CT2	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16"	0,06	m	2	pcs	3,63 kg/m	0,44	kg	
	CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 1/2" (1 un.) E ARRUELA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO 1 1/2" (1 un.)	-	-	8	cjs	-	-	-	-
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	1,49	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO CV2							5,28	kg	
QUANTIDADE TOTAL CV2							4	pcs	
PESO TOTAL CV2							21,11	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

TABELA 30 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS CONTRAVENTOS (CV3)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø1/2"	4,78	m	1	pc	0,99 kg/m	4,73	kg	
CT2	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16"	0,06	m	2	pcs	3,63 kg/m	0,44	kg	
	CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 1/2" (1 un.) E ARRUELA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO 1 1/2" (1 un.)	-	-	8	cjs	-	-	-	-
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	1,46	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO CV3							5,17	kg	
QUANTIDADE TOTAL CV3							4	pcs	
PESO TOTAL CV3							20,67	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

TABELA 31 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS CONTRAVENTOS (CV4)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø1/2"	4,75	m	1	pc	0,99 kg/m	4,70	kg	
CT2	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16"	0,06	m	2	pcs	3,63 kg/m	0,44	kg	
	CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 1/2" (1 un.) E ARRUELA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO 1 1/2" (1 un.)	-	-	16	cjs	-	-	-	-
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	2,90	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO CV4							5,14	kg	
QUANTIDADE TOTAL CV4							8	pcs	
PESO TOTAL CV4							41,10	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

TABELA 32 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS CONTRAVENTOS (CV5)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø1/2"	4,83	m	1	pc	0,99 kg/m	4,78	kg	
CT2	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16"	0,06	m	2	pcs	3,63 kg/m	0,44	kg	
	CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 1/2" (1 un.) E ARRUELA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO 1 1/2" (1 un.)	-	-	16	cjs	-	-	-	-
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	2,95	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO CV5							5,22	kg	
QUANTIDADE TOTAL CV5							8	pcs	
PESO TOTAL CV5							41,74	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

H

TABELA 33 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS CONTRAVENTOS (CV6)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø1/2"	5,77	m	1	pc	0,99 kg/m	5,71	kg	
CT2	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16"	0,06	m	2	pcs	3,63 kg/m	0,44	kg	
	CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 1/2" (1 un.) E ARRUELA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO 1 1/2" (1 un.)	-	-	16	cjs	-	-	-	-
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	3,48	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO CV6							6,16	kg	
QUANTIDADE TOTAL CV6							8	pcs	
PESO TOTAL CV6							49,18	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

TABELA 34 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS CONTRAVENTOS (CV7)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø1/2"	5,45	m	1	pc	0,99 kg/m	5,40	kg	
CT2	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16"	0,06	m	2	pcs	3,63 kg/m	0,44	kg	
	CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 1/2" (1 un.) E ARRUELA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO 1 1/2" (1 un.)	-	-	8	cjs	-	-	-	-
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	1,65	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO CV7							5,63	kg	
QUANTIDADE TOTAL CV7							4	pcs	
PESO TOTAL CV7							23,32	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

TABELA 35 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS CONTRAVENTOS (CV8)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø1/2"	5,57	m	1	pc	0,99 kg/m	5,51	kg	
CT2	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16"	0,06	m	2	pcs	3,63 kg/m	0,44	kg	
	CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 1/2" (1 un.) E ARRUELA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO 1 1/2" (1 un.)	-	-	8	cjs	-	-	-	-
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	1,68	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO CV8							5,95	kg	
QUANTIDADE TOTAL CV8							4	pcs	
PESO TOTAL CV8							23,80	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

TABELA 36 – QUANTITATIVO DE PERFIS METÁLICOS CONTRAVENTOS (CV9)									
ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE	
A	BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø1/2"	5,44	m	1	pc	0,99 kg/m	5,39	kg	
CT2	PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16"	0,06	m	2	pcs	3,63 kg/m	0,44	kg	
	CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 1/2" (1 un.) E ARRUELA LISA ESTRUTURAL F436 TIPO 1 1/2" (1 un.)	-	-	8	cjs	-	-	-	-
	• PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-	-	1,65	m²	-	-	-	-
PESO TOTAL UNITÁRIO CV9							5,82	kg	
QUANTIDADE TOTAL CV9							4	pcs	
PESO TOTAL CV9							23,28	kg	

*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM

ITEM		DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	UNIDADE	QTDE	UNIDADE	CONVERSÃO	TOTAL	UNIDADE
A		BARRA METÁLICA REDONDA MACIÇA Ø1/2"	5,35	m	1	pc	0,99 kg/m	5,30	kg
CT2		PERFIL METÁLICO LAMINADO "L" CANTONEIRA ABAS IGUAIS 2"x3/16"	0,06	m	2	pcs	3,63 kg/m	0,44	kg
*PF6		CONJUNTO FIXADOR ESTRUTURAL C/ PORCA SEXTAVADA ESTRUTURAL ASTM A194 GRAU II 1/2" (1 un.) E ARRUELA USA ESTRUTURAL F436 TYPE 1 1/2" (1 un.)	-		16	cjs	-	-	-
		PINTURA CONFORME ESPECIFICADO EM MEMORIAL	-		3,24	m²	-	-	-
PESO TOTAL UNITARIO CV10								5,73	kg
QUANTIDADE TOTAL CV10								8	pcs
PESO TOTAL CV10								45,86	kg
*QUANTIDADE TOTAL DO ITEM									



Emitido em 30/06/2022

Projeto Nº DOC (38) PROJETO MET - 5 PRANCHAS/2022 - DGCT (10.55.01.01)

(Nº do Documento: 79)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/07/2022 14:49)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: 2015260

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **79**, ano: **2022**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **07/07/2022** e o código de verificação: **401db35cf4**