

PLANILHA DE ORÇAMENTO BÁSICO DISCRIMINADO

Município: Barão de Cotegipe - RS

Empreendimento: Fechamento da quadra da EMEF Ângelo Rosa

Local: Rua Tancredo Neves, 320 – Centro

ITEM	Referência	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT.	Valores	
					Vir Unit	Vir Total
1.0 FECHAMENTO DA FACHADA SUL (MATERIAL)						
1.1		Tubo metálico 40x80x1,50mm – pintura azul	metros	270,60	20,60	5.574,36
1.2		Montantes em perfil U duplo 125x50x15x265 – pintura azul	metros	24,00	61,80	1.483,20
1.3		Fechamento em telha metálica TP 40 980 – cor azul – pintura eletrostática	m ²	114,65	45,11	5.172,32
1.4		Viga em concreto armado dimensões 15x20cm – armadura 4ø 5/16 + estribo de 4,20mm a cada 15cm, inclusive forma de madeira	m ³	0,22	824,00	181,28
1.5		Alvenaria de tijolos cerâmicos de 06 furos (espessura 14cm)	m ²	7,40	56,65	419,21
1.6		Chapisco com argamassa de cimento e areia traço 1:3	m ²	8,88	15,45	137,20
1.7		Reboco em massa única – traço 1:2:8	m ²	8,88	33,48	297,26
1.8		Janela basculante dimensões 300x80cm, inclusive vidro liso 4,00mm – pintura azul	unid	6,00	494,40	2.966,40
						16.231,22
2.0 FECHAMENTO E COBERTURA DA FACHADA NORTE (MATERIAL)						
2.1		Cobertura em telha metálica TP 40 980 – cor azul – pintura eletrostática	m ²	79,53	45,11	3.587,92
2.2		Terças metálicas 75x40x15x265 – pintura azul	m	108,45	15,45	1.675,55
2.3		Montantes em perfil U duplo 125x50x15x265 – pintura azul	m	28,50	61,80	1.761,30
2.4		Tubo metálico 40x80x1,50mm – pintura azul	m	72,30	20,60	1.489,38
2.5		Fechamento em telha metálica TP 40 980 – cor azul – pintura eletrostática	m ²	43,38	45,11	1.957,05
						10.471,19
3.0 FECHAMENTO DA FACHADA LESTE – LADO NORTE (MATERIAL)						
3.1		Tubo metálico 40x80x1,50mm – pintura azul	m	12,50	20,60	257,50
3.2		Fechamento em telha metálica TP 40 980 – cor azul – pintura eletrostática	m ²	10,68	45,11	481,82
3.3		Viga em concreto armado dimensões 15x20cm – armadura 4ø 5/16 + estribo de 4,20mm a cada 15cm, inclusive forma de madeira	m ³	0,12	824,00	98,88
3.4		Alvenaria de tijolos cerâmicos de 06 furos (espessura 14cm)	m ²	4,05	56,65	229,43
3.5		Chapisco com argamassa de cimento e areia traço 1:3	m ²	9,72	15,45	150,17
3.6		Reboco em massa única – traço 1:2:8	m ²	9,72	33,48	325,38
3.7		Porta metálica em chapa de aço 0,75mm frizada de abrir 02 folhas com barras anti-pânico padrão bombeiros/RS	unid	1,00	2.729,50	2.729,50
						4.272,68
4.0 FECHAMENTO DA FACHADA OESTE – LADO NORTE (MATERIAL)						
4.1		Fechamento em telha metálica TP 40 980 – cor azul – pintura eletrostática	m ²	4,37	45,11	197,15
4.2		Tubo metálico 40x80x1,50mm – pintura azul	m	4,00	20,60	82,40
4.3		Porta metálica em chapa de aço 0,75mm frizada de abrir 02 folhas com fechadura + porta cadeado	unid	1,00	1.236,00	1.236,00
4.4		Porta metálica em chapa de aço 0,75mm frizada de abrir 02 folhas com barras anti-pânico padrão bombeiros/RS	unid	1,00	2.729,50	2.729,50
						4.245,05
5.0 MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO DO SERVIÇO						
5.1		Mão de Obra para execução do serviço	unid	1,00	11.330,00	11.330,00
						11.330,00
					TOTAL (Material + Mão de Obra)	46.550,15
					Material	35.220,15
					Mão de Obra	11.330,00

Barão de Cotegipe, junho de 2018


 Luis Carlos Balestrin
 Eng. Civil CREA RS 096570-D
 Resp. Técnico