

## ORÇAMENTO - ADEQUAÇÃO DA UNIDADE SÃO FRANCISCO

PROPRIETÁRIO: VILA SÃO JOSÉ BENTO COTOLLENGO

OBRA : ADEQUAÇÃO DA UNIDADE SÃO FRANCISCO - COVID-19

LOCAL : PRÉDIO AUXILIAR DENTRO DA VSJBC - TRINDADE GOIÁS

ÁREA REFORMA = 454,27- M<sup>2</sup>

ÁREA CONSTRUÍDA = 454,27 - M<sup>2</sup>

Planilha Orçamentária Sintética					
Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Total
<b>1</b>	<b>ADEQUAÇÃO UNIDADE SÃO FRANCISCO</b>				
<b>1.1</b>	<b>SERVIÇO PRELIMINAR</b>				
1.1.1	PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26 , AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO GOINFRA	m <sup>2</sup>	3,75		
1.1.2	TAPUME EM CHAPA COMPENSADA RESINADA 6MM COM PORTÕES E FERRAGENS - PADRÃO GOINFRA	m <sup>2</sup>	180,4		
1.1.3	DEM.ALVEN.TIJOLO S/REAP. C/TR.ATE CB. E CARGA	m <sup>3</sup>	39,44		
1.1.4	RETIRADA DE JANELAS OU PORTAIS C/ TRANSP. ATÉ CB. E CARGA	m <sup>2</sup>	47,52		
1.1.5	REMOCAO DE PINTURA ANTIGA A OLEO OU ESMALTE	m <sup>2</sup>	1107,81		
1.1.6	TRANSPORTE DE ENTULHO CAÇAMBA ESTACIONÁRIA SEM CARGA	m <sup>3</sup>	86,96		
<b>1.2</b>	<b>INFRAESTRUTURA</b>				
1.2.1	ESTACA A TRADO DIAM.25 CM SEM FERRO	M	14		
1.2.2	VIGA BALDRAME COM CANALETA E ARMAÇÃO COM FERRO 5/16	M	70,18		
<b>1.3</b>	<b>SUPERESTRUTURA</b>				
1.3.1	PILAR 15X30 COM ALTURA DE 3,00 METROS / ARMAÇÃO COM 4 FERROS 10,00 MM E ESTRIBO 5,00 CADA 15 CM	UN	7		
<b>1.4</b>	<b>ALVENARIA</b>				
1.4.1	ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1/2 VEZ 14X29X9 - 6 FUROS - ARG. (1CALH:4ARML+100KG DE CI/M3)	m <sup>2</sup>	238,5		
1.4.2	CHAPISCO COMUM	m <sup>2</sup>	629,68		
1.4.3	REBOCO (1 CALH:4 ARFC+100kgCI/M3)	m <sup>2</sup>	629,68		
<b>1.5</b>	<b>REVESTIMENTO DE PAREDE</b>				
1.5.1	REVESTIMENTO COM CERÂMICA	m <sup>2</sup>	330,33		
1.5.2	EMASSAMENTO EPOXI 2 DEMÃOS	m <sup>2</sup>	1107,81		
1.5.3	PINTURA EPOXI 3 DEMÃOS	m <sup>2</sup>	1107,81		
1.5.4	PINTURA TEXTURIZADA C/SELADOR ACRÍLICO	m <sup>2</sup>	343		
<b>1.6</b>	<b>REVESTIMENTO DE PISO</b>				
1.6.1	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO SEM IMPERMEAB. 1:3:6 ESP= 5CM (BASE)	m <sup>2</sup>	122,41		
1.6.2	PISO VINÍLICO TRÁFEGO INTENSO COM CONTRAPISO (1CI:3ARML) E=2CM E NATA DE CIMENTO	m <sup>2</sup>	380,19		
1.6.3	RODAPÉ FUNDIDO DE ALTA RESISTÊNCIA 7 CM CANTO VIVO	M	433,65		
<b>1.7</b>	<b>INSTALAÇÕES ELETRICAS</b>				
1.7.1	CONFORME MEMORIAL DESCRIPTIVO	UN	1		
<b>1.8</b>	<b>SPDA</b>				
1.8.1	CONFORME MEMORIAL DESCRIPTIVO	UN	1		
<b>1.9</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>				
1.9.1	CONFORME MEMORIAL DESCRIPTIVO	UN	1		
<b>1.10</b>	<b>INSTALAÇÕES SANITÁRIAS</b>				
1.10.1	CONFORME MEMORIAL DESCRIPTIVO	UN	1		
<b>1.11</b>	<b>INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS</b>				
1.11.1	CONFORME MEMORIAL DESCRIPTIVO	UN	1		
<b>1.12</b>	<b>INSTALAÇÕES DE GASES MEDICINAIS</b>				
1.12.1	INSTALAÇÕES PERIFÉRICOS MEDICINAIS COMPLETA - TUBULAÇÕES, COMPRESSOR, BOMBA	UN	1		
<b>1.13</b>	<b>ESQUADRIAS</b>				

<b>Item</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Total</b>
1.13.1	ESQUADRIA ALUMÍNIO ANODIZADO COM 2 FOLHAS DE VIDRO C/ FERRAGENS C/ GRADE DE PROTEÇÃO E TELA MOSQUITEIRA	m <sup>2</sup>	22		
1.13.2	ESQUADRIA ALUMÍNIO ANODIZADO COM VIDRO FIXO	m <sup>2</sup>	17		
1.13.3	PORTE DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m <sup>2</sup>	87,36		
<b>1.14</b>	<b>SERVIÇOS DIVERSOS</b>				
1.14.1	BATE MACA 2,5 X 12 CM/ENVERNIZ. E ASSENTADO	M	207,29		
<b>1.15</b>	<b>TROCA DO TELHADO</b>				
1.15.1	TELHAMIENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	m <sup>2</sup>	507,6		
1.15.2	PINT.ESMALTE 2 DEM. ESQ.FERRO (SEM FUNDO ANTICOR.)	m <sup>2</sup>	47,2		
<b>1.16</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>				
1.16.1	ENGENHEIRO - (OBRAS CIVIS)	H	176		
1.16.2	MESTRE DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	H	528		