



Tabela de Pisos				
Descrição	Espessura	Área	Volume	Imagem
contrapiso				
Concreto magro para contrapiso	0,03	33,40 m²	1,00 m³	
Lastro de concreto				
Lastro de concreto	0,03	36,69 m²	1,10 m³	
Piso base de Concreto - 10cm				
Concreto	0,10	1,68 m²	0,17 m³	
Piso base de Concreto - 30cm				
Concreto	0,30	0,32 m²	0,10 m³	
piso de cimento queimado 1cm				
Piso de concreto	0,01	33,63 m²	0,34 m³	
Piso Reboco escada - 1cm				
Massa única em argamassa traço 1:2:8	0,01	1,60 m²	0,02 m³	
Piso/calçada de concreto - 6cm				
Calçada de concreto	0,06	33,74 m²	2,02 m³	

Tabela de Pintura das Paredes			
Material	Descrição	Área	Imagem
Pintura branca - Tinta látex acrílica			
Pintura branca - Tinta látex acrílica	Pintura branca	724,71 m²	
Selador			
Selador	Aplicação de fundo selador acrílico para recebimento de pintura externa, uma demão	726,60 m²	

Tabela de Revestimentos das Paredes			
Material	Descrição	Área	Imagem
Chapisco			
Chapisco	Chapisco aplicado em alvenaria	726,30 m²	
Reboco			
Reboco	Massa única em argamassa traço 1:2:8	726,84 m²	

Tabela de Forro e Pintura		
Material	Área	Imagem
Chapisco		
Chapisco	35,42 m²	
Pintura int. branca - Tinta látex acrílica		
Pintura int. branca - Tinta látex acrílica	35,42 m²	
Reboco		
Reboco	35,42 m²	
Selador		
Selador	35,42 m²	

Tabela de Portas de Ferro					
Cód.	Descrição	Quantidade	Dimensões		Imagem
			Largura	Altura	
P01	Porta de abrir 1 folha lambril em ferro	1	100 cm	210 cm	2,10 m²
P02	Porta de abrir 1 folha em ferro (gradil)	1	80 cm	210 cm	1,68 m²
		2			

Tabela de Janelas - Área						
Cód.	Quantidade	Descrição	Largura	Dimensões		Controvérgas
				Altura	Área	
J01	2	Janela basculante 4 folhas de ferro e vidro	190 cm	140 cm	2,66 m²	5,00
	2				5,00	5,00

Tabela de Alvenarias			
Material	Descrição	Área	Referência
Alvenaria em tijolo cerâmico - Esp. 19cm			
Alvenaria em tijolo cerâmico - Esp. 19cm	Alvenaria acentada em tijolo de 19x19x29 - c/ argamassa 1:4	209,97 m²	
Bloco de concreto canaleta			
Bloco de concreto canaleta	Alvenaria em bloco de concreto tipo canaleta 19x19x39 - c/ argamassa 1:4	5,99 m²	
Bloco de concreto cheio			
Bloco de concreto cheio	Alvenaria em bloco de concreto cheio 19x19x39 - c/ argamassa 1:4	28,85 m²	

Tabela de Gradil de Metalon 20x30 chapa 18	
Descrição	Compr.
Metalon 20x30 chapa 18	140,54 m

Tabela de Grelha de Metalon 20x30 chapa 18	
Descrição	Compr.
Metalon 20x30 chapa 18	18,80 m

Tabela de Luminárias	
Qte	Tipo
8	Lampada Fluorescente Compacta

Tabela Trilho TR45	
Descrição	Comprimento
Viga trilho padrão TR45	6,50 m

Tabela de Guarda-corpo e Corrimão		
Descrição	Altura do guarda-corpo	Comprimento
Guarda corpo em aço pintado	1,00 m	1,56 m
Corrimão em aço pintado	1,00 m	1,58 m

Tabela de Telhado Metálico			
Descrição	Área	Engradamento	Imagem
Telhado Metálico	55,28 m²	55,28 m²	
	55,28 m²	55,28 m²	



CARVALHO AMARAL  
ENGENHARIA & PROJETOS

CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35  
AVENIDA MESTRA FRINHA, Nº 726 - 1ª ANDAR, CIDADE SANTA MARIA  
MONTES CLAROS/MG - CEP: 39401-074



PREFEITURA DE  
SÃO FRANCISCO  
São Francisco no caminho certo

CNPJ Nº: 22.679.153/0001-40  
AVENIDA MONTES CLAROS, Nº 243 - CENTRO  
SÃO FRANCISCO/MG - CEP: 39300-000

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESPONSÁVEL LEGAL:

GERADO DIAS PEREIRA JÚNIOR  
CREA/CAU: 248.562

PREFEITO(A) MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO-MG

CONSTRUÇÃO DE CASA DE BOMBAS PARA DRENAGEM DE  
ÁGUAS PLUVIAIS EM BACIA DE ACUMULAÇÃO NO MUNICÍPIO  
DE SÃO FRANCISCO-MG

DESCRIÇÃO: TABELAS DE QUANTIDADES

ENDEREÇO DA OBRA: RUA DE GESÉLIO GENEROSO, S/N, CENTRO

MUNICÍPIO: MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO

DATA INICIAL: 23 DE NOV. DE 2023

FASE DO PROJETO: INICIAL

ART/RR: MG20232563002

DATA DA REV.:

REFERÊNCIA DO PROJETO: 2615

ESCALA: INDICADAS

Nº REVISÃO:

05/05