

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE ITARUMÃ

OBRA: IMPLEMENTAÇÃO DE BARRACÃO

LOCAL: RUA JATAÍ QD. 01 - MATRÍCULA 1.731

COORDENADAS: LAT.: -18.763158° LONG.: -51.353196°

DATA: 17/12/2025



**PREFEITURA
ITARUMÃ**
Somando ideias e multiplicando resultados
ADM - 2025/2028

PLANILHA ORÇAMENTARIA

Tabela	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	CÁLCULO
		SERVIÇOS PRELIMINARES			
GOINFRA	21301	PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26 , AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO GOINFRA	M2	6,00	PLACA 2,00X3,00 = 6,00
		MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES			
SINAPI	96521	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	M3	22,64	BLOCOS 2,00*0,60*0,63*28=21,17 + 1,47M³ DE FIXAÇÃO DOS POSTES = 22,64M³
		FUNDAÇÕES			
GOINFRA	50302	ESTACA A TRADO DIAM.30 CM SEM FERRO	M	246,40	4,4 METROS POR ESTACA * 56 ESTACAS
GOINFRA	220101	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO IMPERMEABILIZADO 1:3:6 ESP=5CM (BASE)	M2	33,60	2*0,6*28= 33,6
SINAPI	96534	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	22,93	((2+2+0,60+0,60)*0,63*28)/4 = 22,93
GOINFRA	52005	ACO CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	KG	1.999,52	CALCULO INSERIDO NO PROJETO
GOINFRA	52014	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	KG	453,67	CALCULO INSERIDO NO PROJETO
GOINFRA	51029	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=30 MPA	M3	20,16	BLOCOS 2,00*0,60*0,63*28=21,17 + 1,47M³ DE FIXAÇÃO DOS POSTES = 22,64M³
		ESTRUTURA METÁLICA			

GOINFRA	150204	ESTRUTURA METÁLICA CONVENCIONAL EM AÇO DO TIPO MR-250 / ASTM A36 COM FUNDO ANTICORROSIVO	KG	2.792,88	648m *4,31Kg/m = 2792,88
		SISTEMAS DE COBERTURA			
GOINFRA	160966	COBERTURA COM TELHA GALVANIZADA ONDULADA 0,5 MM COM ACESSÓRIOS	M2	540,00	ÁREA DE COBERTURA 10,00*54,00= 540,00 M²
GOINFRA	160964	CUMEEIRA PARA TELHA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,5 MM	M	54,00	54 METROS LINEARES DE COBERTURA
		PISO EM CONCRETO ARMADO			
COMP. 01	1	PISO EM CONCRETO DESEMPENADO E=15CM	M2	540,00	ÁREA DE PISO 10X54 = 540,00 M²
SINAPI	7156	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	540,00	ÁREA DE PISO 10X54 = 540,00 M²
<hr/> <p style="text-align: center;">OTÁVIO HENRIQUE FREITAS GARCIA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 5070648746-D/SP</p>					