



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Genú d #PUB

APÉLIDO DO EMPREENDEDOR: REMANESCENTE DA AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL JOAQUIM TEODORO PIRES Nº Transferegov: 1000000 Nº OPERAÇÃO: 1000000

PROponente / TOMADOR: MUNICÍPIO DE ARAGUAIAZ - GO

FRENTES DE OBRA:

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Argumento de Fontes	FRONTE ÚNICA
1.	REMANESCENTE DA AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL JOAQUIM TEODORO PIRES					39,071,82
1.1.	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA					
1.1.1.	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	15,00	CONSIDERADO 15 DIAS DE OBRA, ENGENHEIRO VISITANDO A OBRA AO MENOS 1MIN POR DIA = 5*1	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	15,00
1.1.2.	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	60,00	CONSIDERADO 15 DIAS DE OBRA, ACOMPANHANDO A OBRA 4HR POR DIA = 5*4	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA	60,00
1.2.	CANTEIRO DE OBRAS					
1.2.1.	PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 2% - AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 8X12CM) - PÁBRÃO GOMFRA	m ²	1,50	PLACA DE OBRA (1,0X1,5M)	CANTEIRO DE OBRAS	1,50
1.3.	SERVIÇOS REMANESCENTES					
1.3.1.	RESERVATÓRIO METÁLICO TIPO TACA EM AÇO PATINÁVEL - V-5M3- COLUNA SECA H=1,50M DIÂMETRO=0,30M	Un	1,00	DE ACORDO COM PROJETO HIDROSSANITÁRIO	SERVIÇOS REMANESCENTES	1,00
1.3.2.	TANQUE SEPTICO CIRCULAR EM CONCRETO PRE-MOLDADO DIÂMETRO INTERNO = 1,88 M, ALTURA INTERNA = 2,50 M VOLUME ÚTL. 6245,8 L (PARA 32 CONTRIBUINTES). AF 12/2020	UN	1,00	DE ACORDO COM PROJETO HIDROSSANITÁRIO	SERVIÇOS REMANESCENTES	1,00
1.3.3.	FILTRO ANAERÓBIO CIRCULAR EM CONCRETO PRE-MOLDADO. DIÂMETRO INTERNO = 2,38 M, ALTURA INTERNA = 1,50 M VOLUME ÚTL. 5338,6 L (PARA 34 CONTRIBUINTES). AF 12/2020	UN	1,00	DE ACORDO COM PROJETO HIDROSSANITÁRIO	SERVIÇOS REMANESCENTES	1,00
1.3.4.	SUMIDOURO COM DIÂMETRO=1,60M E PROFUNDIDADE=4,50 M	Un	1,00	DE ACORDO COM PROJETO HIDROSSANITÁRIO	SERVIÇOS REMANESCENTES	1,00
1.4.	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL					
1.4.1.	EXECUÇÃO DE CAULETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, COM GRELHA DE CONCRETO: ESPESSURA DE 0,15 M, GEOMETRIA RETANGULAR COM DIMENSÕES INTERNAS L=0,4 M, H=0,37M. AF 06/2025	M	8,00	FRENTE E FUND DO PATIO=4 METROS DA FRENTE + 4	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	8,00
1.4.2.	POÇO DE INSPEÇÃO CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIÂMETRO INTERNO = 0,60 M, PROFUNDIDADE = 0,95 M, EXCLUINDO TAMPA. AF 12/2020	UN	1,00	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	1,00
1.4.3.	INSTALAÇÃO DE SERIE R, AGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, AGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022	M	18,00	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	18,00
1.4.4.	INSTALAÇÃO DE SERIE R, AGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022	UN	4,00	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	4,00
1.4.5.	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, AGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022	UN	2,00	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	2,00
1.4.6.	LUBA SIMPLES, PVC, SERIE R, AGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022	UN	6,00	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	6,00
1.4.7.	TE, PVC, SERIE R, AGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022	UN	2,00	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	2,00

ARAGUAIAZ - GO

Local

Sexta-Feira, 20 de março de 2025
Data

TARSO BARRERA
SILVA-43968589149

Atribuído de forma digital por TARSO BARRERA SILVA
Dados: 2025/03/21 10:40:07 -43/00

Responsável Técnico
Nome: TARSO BARRERA SILVA
CREACAU: 6.921/D-GO
ARTIRRT: 1020260889519