

APELIDO DO EMPREENDIMENTO REMANESCENTE DA AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL JOAQUIM TEODORO PIRES	Nº TransfereGOV 000000	Nº OPERAÇÃO 000000	PROPONENTE / TOMADOR MUNICIPIO DE ARAGUAPAZ - GO
---	----------------------------------	------------------------------	--

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	FRENTE DE OBRA:	FRENTE ÚNICA
REMANESCENTE DA AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL JOAQUIM TEODORO PIRES					Agrupador de Eventos	1
					TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	59.071,69
1.	REMANESCENTE DA AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL JOAQUIM TEODORO PIRES		-			
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 26 , AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO GOINFRA	m2	1,50	PLACA DE OBRA (1,0X1,5M)	CANTEIRO DE OBRAS	1,50
1.3.	SERVIÇOS REMANESCENTES		-			
1.3.1.	RESERVATÓRIO METALICO TIPO TAÇA EM AÇO PATINÁVEL - V=5M3-COLUNA SECA H=6M+FUNDAÇÃO+LOGOTIPO	Un	1,00	DE ACORDO COM PROJETO HIDROSSANITARIO	SERVIÇOS REMANESCENTES	1,00
1.3.2.	TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,88 M, ALTURA INTERNA = 2,50 M, VOLUME ÚTIL: 6245,8 L (PARA 32 CONTRIBUINTES). AF 12/2020	UN	1,00	DE ACORDO COM PROJETO HIDROSSANITARIO	SERVIÇOS REMANESCENTES	1,00
1.3.3.	FILTRO ANAERÓBIO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 2,38 M, ALTURA INTERNA = 1,50 M, VOLUME ÚTIL: 5338,6 L (PARA 34 CONTRIBUINTES). AF 12/2020	UN	1,00	DE ACORDO COM PROJETO HIDROSSANITARIO	SERVIÇOS REMANESCENTES	1,00
1.3.4.	SUMIDOURO COM DIÂMETRO=1,60M E PROFUNDIDADE=4,50 M	Un	1,00	DE ACORDO COM PROJETO HIDROSSANITARIO	SERVIÇOS REMANESCENTES	1,00
1.4.	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL		-			
1.4.1.	EXECUÇÃO DE CANALETA DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO, COM GRELHA DE CONCRETO: ESPESSURA DE 0,15 M, GEOMETRIA RETANGULAR, COM DIMENSÕES INTERNAS: L=0,4 M; H=0,3*M. AF 05/2025	M	8,00	FRENTE E FUNDO DO PATIO= 4 METROS DA FRENTE + 4 METROS DO FUNDO	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	8,00
1.4.2.	POÇO DE INSPEÇÃO CIRCULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIÂMETRO INTERNO = 0,60 M, PROFUNDIDADE = 0,95 M, EXCLUINDO TAMPÃO. AF 12/2020	UN	1,00	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	ESCOAMENTO DE AGUA PLUVIAL	1,00
1.4.3.	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, 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.	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA 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, SÉRIE R, ÁGUA 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.	LUVA SIMPLES, PVC, SÉRIE R, ÁGUA 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.	TÉ, PVC, SÉRIE R, ÁGUA 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

ARAGUAPAZ - GO

Local

segunda-feira, 8 de junho de 2026

Data

Responsável Técnico

Nome: TARSO BARREIRA SILVA

CREA/CAU: 6.921/D-GO

ART/RRT: 1020260086681