MEMÓRIA DE CÁLCULO

MUNICIPIO: AGUAS LINDAS DO GOIÁS GO
OBRA: ACADEMIA AO AR LIVRE
ENDEREÇO: AVENIDA DIAGONAL - AR - MANSÕES POR DO SOL





1 ACADEMIA AO AR LIVRE 1.1 ESQUIADOR TRIPLO 1.2 GIRO DIAGONAL TRIPLO 1.3 GIRO VERTICAL TRIPLO 1.4 MULTIEXERCITADOR 6X1 1.5 REMADOR DUPLO (REMADA SENTADA) 1.6 SIMULADOR DE PERCURSO TRIPLO		UNID UNID UNID UNID UNID UNID UNID UNID	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	Quantidade de equipamentos prevista em projeto = 1 unidade Quantidade de equipamentos prevista em projeto = 1 unidade Quantidade de equipamentos prevista em projeto = 1 unidade Quantidade de equipamentos prevista em projeto = 1 unidade
1.2 GIRO DIAGONAL TRIPLO 1.3 GIRO VERTICAL TRIPLO 1.4 MULTIEXERCITADOR 6X1 1.5 REMADOR DUPLO (REMADA SENTADA) 1.6 SIMULADOR DE PERCURSO TRIPLO		UNID UNID UNID UNID UNID	1,00 1,00 1,00	Quantidade de equipamentos prevista em projeto = 1 unidade Quantidade de equipamentos prevista em projeto = 1 unidade
GIRO VERTICAL TRIPLO 1.4 MULTIEXERCITADOR 6X1 1.5 REMADOR DUPLO (REMADA SENTADA) 1.6 SIMULADOR DE PERCURSO TRIPLO		UNID UNID UNID UNID	1,00 1,00 1,00	Quantidade de equipamentos prevista em projeto = 1 unidade
1.4 MULTIEXERCITADOR 6X1 1.5 REMADOR DUPLO (REMADA SENTADA) 1.6 SIMULADOR DE PERCURSO TRIPLO		UNID UNID UNID	1,00	
1.5 REMADOR DUPLO (REMADA SENTADA) 1.6 SIMULADOR DE PERCURSO TRIPLO		UNID UNID	1,00	Quantidade de equipamentos prevista em projeto = 1 unidade
1.6 SIMULADOR DE PERCURSO TRIPLO		UNID		
				Quantidade de equipamentos prevista em projeto = 1 unidade
		UNID	1,00	Quantidade de equipamentos prevista em projeto = 1 unidade
1.7 PLACA ORIENTATIVA			1,00	Quantidade de equipamentos prevista em projeto = 1 unidade
2 LIGAÇÕES PROVISÓRIAS				
2.1 LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA (INCLUSO RETIRA	DA DO ESGOTO SANITARIO) -	UNID	1,00	Instalação provisória necessária = 1 unidade
2.2 LIGAÇÃO PROVISÓRIA LUZ E FORÇA - PD. GOINFRA		UNID	1,00	Instalação provisória necessária = 1 unidade
3 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA				
3.1 ATERRO INTERNO SEM APILOAM.C/TR.EM CARRIN	HO MÃO	m³	35,74	Aterro de 0,25m em uma área de 39,66 m², 0,27m em uma área de 11,20m² e 0,30m em uma área de 42m², considerando uma taxa de empolamento de 40% = 35,74 m³
3.2 COMPACTAÇÃO MECÂNICA SEM CONTROLE LABOR	RATÓRIO	m³	35,74	Volume a ser aterrado = 35,74m³
4 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
4.1 CABO PVC (70°C) 1 KV No. 2,5 MM2		М	153,70	Comprimento dos cabos conforme projeto = 153,7 m
4.2 CABO PVC (70°C) 1 KV No. 4 MM2		М	28,20	Comprimento dos cabos conforme projeto = 28,2 m
4.3 CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE EMBUTIR 40X4	0X15 CM	UNID	1,00	Quantidade de caixas conforme projeto = 1 unidade
4.4 CAIXA METALICA RET. 4" X 2"		UNID	1,00	Quantidade de caixas conforme projeto = 1 unidade
4.5 RELE FOTO ELETRICO COM BASE		UNID	1,00	Quantidade de relês conforme projeto = 1 unidade
4.6 DISJUNTOR MONOPOLAR DE 35 A 50-A		UNID	4,00	Quantidade de disjuntores conforme projeto = 4 unidades
4.7 DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (D.P.	S.) 275V DE 90KA	UNID	2,00	Quantidade de dps conforme projeto = 2 unidades
4.8 ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRU	GADA LEVE - DIAM. 20MM	М	63,50	Comprimento dos eletrodutos conforme projeto = 63,5 m
4.9 ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRU	GADA LEVE - DIAM. 25MM	М	13,45	Comprimento dos eletrodutos conforme projeto = 13,45 m
4.10 ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRU	GADA REFORÇADA - DIAM.	М	14,00	Comprimento dos eletrodutos conforme projeto = 14 m
4.11 HASTE CANTONEIRA 2,40 M C/CONECTOR		PÇ	1,00	Quantidade de hastes conforme projeto = 1 unidade
4.12 LUMINÁRIA PÚBLICA PÉTALA 150W LED COM FOTO	OCÉLULA	UNID	4,00	Quantidade de luminárias conforme projeto = 4 unidade
4.13 POSTE SIMPLES CÔNICO CONTÍNUO, CIRCULAR, RE	TO, COM DIÂMETRO	UNID	1,00	Quantidade de postes conforme projeto = 1 unidade
4.14 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM PVC C	B 12E - 80A	UNID	1,00	Quantidade de quadros conforme projeto = 1 unidade
4.15 SUPORTE PARA 4 PÉTALAS PARA LUMINÁRIA DE IL	JMINAÇÃO PÚBLICA	UNID	1,00	Quantidade de suportes conforme projeto = 1 unidade
5 PISO				
5.1 RASPAGEM E LIMPEZA MANUAL DO TERRENO		m²	92,93	Área a ser instalada a PEC + piso de concreto = 42 + 50,63 = 92,93
5.2 Escavação Manual de Valas < 1 MTS.		m³	0,26	Escavação para cinta de concreto = 26*0,1*0,1 = 0,26 m³
5.3 Concreto Usinado Bombeável FCK=20 MPA		m³	0,42	Volume de concreto para a cinta = 26*0,1*0,16 = 0,416 m ³
5.4 Lastro de brita para piso		m³	4,20	Lastro de brita de 10cm para receber o piso de concreto = 7*6*0,1 = 4,2m ³
5.5 Piso em concreto desempenado (Esp = 5cm)		m²	39,44	Área do piso de concreto a ser construído conforme projeto = 39,44m²
5.6 PASSEIO PROTECAO EM CONC.DESEMPEN.5 CM 1: DE 30CM/	2,5:3,5 (INCLUSO ESPELHO	m²	50,63	Área do passeio a ser construído = 50,63 m²
5.7 Pintura de piso de concreto com tinta acrilíca 2 de	nãos c/ selador	m²	42,00	Área da PEC = 42 m²
5.8 Estaca a trado diam.30 CM	<u> </u>	m	1,50	Profundidade da Estaca conforme projeto = 1,5m