



Schuring Engenharia

SCHURING & SCHURING Ltda®

CNPJ: 32.957.169/0001-20 I.E. 13.166.792-0

OBRA: CONSTRUÇÃO DE REDE ELÉTRICA EM TENSÃO PRIMÁRIA 13,8kV E IMPLANTAÇÃO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO DE 112,5kVA

LOCAL: EMEB "EMANUEL BENEDITO DE ARRUDA"

END: Rua Teixeira, S/N, Bairro Santa Maria

MUNIC.: Várzea Grande - MT

Data Base: Sinapi Fevereiro - Com Desoneração / 2018

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					
ITEM	DESCRIÇÃO / ETAPA	TOTAL		PERÍODO DE	
		VALOR (R\$)	(%)	mês 01	
1.0	CFU3 - T - PR	R\$ 32.802,83	42,54%	32.802,83	100,00%
2.0	B1 - CFU3 - CF - S1 - 1	R\$ 6.782,61	8,80%	6.782,61	100,00%
3.0	SI-1	R\$ 216,32	0,28%	216,32	100,00%
4.0	ATERRAMENTO	R\$ 4.228,89	5,48%	4.228,89	100,00%
5.0	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE MÉDIA TENSÃO	R\$ 7.400,58	9,60%	7.400,58	100,00%
6.0	INTERLIGAÇÃO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO AO QGBT PROJETADO	R\$ 25.682,20	33,30%	25.682,20	100,00%
TOTAL ACUMULADO MENSAL				R\$ 77.113,43	
PORCENTAGEM PREVISTA				100,00%	
VALOR TOTAL ACUMULADO COM BDI		R\$ 77.113,43	100,00%	R\$ 77.113,43	

Juscelyne Lima Fernandes
Eng. Eletricista de Trabalho
CONFEIA 121043905