



SCHURING & SCHURING Ltda®

Schuring Engenharia

C.N.P.J.: 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: EMER "MARIO ANTUNES DE ALMEIDA"

END.: Rua Garibaldi, Bairro Jardim União

MUNIC.: Várzea Grande - MT

Data Base: Sinapi Fevereiro - Com Desoneração / 2018

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					
ITEM	DESCRIÇÃO / ETAPA	TOTAL		PERÍODO DE	
		VALOR (R\$)	(%)	mes 01	
1.1	CFU3 - T - PR	R\$ 32.346,65	28,83%	100,00%	32.346,65
1.2	Rede de distribuição de média tensão	R\$ 23.821,23	21,23%	100,00%	23.821,23
1.3	2CFU3	R\$ 8.055,47	7,18%	100,00%	8.055,47
1.4	ATERRAMENTO	R\$ 5.256,87	4,69%	100,00%	5.256,87
1.5	SI - 1	R\$ 89,13	0,08%	100,00%	89,13
1.6	FLAY TAP	R\$ 928,94	0,83%	100,00%	928,94
1.7	SI - 3	R\$ 231,87	0,21%	100,00%	231,87
1.8	CUF - 3	R\$ 5.701,51	5,08%	100,00%	5.701,51
1.9	CLEA - 1	R\$ 4.535,04	4,04%	100,00%	4.535,04
1.10	INTERLIGAÇÃO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO AO OGBT PROJETADO	R\$ 31.239,68	27,84%	100,00%	31.239,68
TOTAL ACUMULADO MENSAL					
PORCENTAGEM PREVISTA					
VALOR TOTAL ACUMULADO COM BDI		R\$ 112.206,39	100,00%	100,00%	R\$ 112.206,39

Juscelino Lima Fertilizantes

Fra. Ebit e Senaia do Trabalho

CONFEA 1211043905