



SCHURING & SCHURING Ltda®

Schuring Engenharia

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: EMER "RITA AUXILIADORA DE CAMPOS CUNHA"

END.: Rua Paraguai, Bairro Parque das Nações

MUNIC.: Várzea Grande - MT

Data Base: Sinapi Fevereiro - Com Desoneração / 2018

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO / ETAPA	TOTAL		PERÍODO DE
		VALOR (R\$)	(%)	
1.0	CFU3 - T - PR	R\$ 33.001,82	41,41%	mês 01
		R\$ 33.001,82		100,00%
2.0	N1 - CFU3 - CF	R\$ 6.782,61	8,51%	
		R\$ 6.782,61		100,00%
3.0	SI-1	R\$ 216,32	0,27%	
		R\$ 216,32		100,00%
4.0	ATERRAMENTO	R\$ 4.228,89	5,31%	
		R\$ 4.228,89		100,00%
5.0	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE MÉDIA TENSÃO	R\$ 7.742,36	9,72%	
		R\$ 7.742,36		100,00%
6.0	INTERLIGAÇÃO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO AO QGBT PROJETADO	R\$ 27.715,44	34,78%	
		R\$ 27.715,44		100,00%
TOTAL ACUMULADO MENSAL				R\$ 79.687,44
PORCENTAGEM PREVISTA				100,00%
VALOR TOTAL ACUMULADO COM BDI		R\$ 79.687,44	100,00%	R\$ 79.687,44

Juscelino Lima Fernandes
Eng. Eletricista do Trabalho
CONFEA 1211043905