



Schuring Engenharia

CNP.J.: 32.957.169/0001-20 I.E. 13.166.792-0

SCHURING & SCHURING Ltda®

OBRA: CONSTRUÇÃO DE REDE ELÉTRICA EM TENSÃO PRIMÁRIA 138kV E IMPLANTAÇÃO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO DE 75kVA

LOCAL: EMER "PAULO FREIRE"

END: Rua Herban, Bairro Jardim Glória II

MUNIC.: Várzea Grande - MT

Data Base: Sinapi Fevereiro - Com Desoneração / 2018

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO / ETAPA	TOTAL		PERÍODO DE mês 01
		VALOR (R\$)	(%)	
1.0	CFU3 - T - PR	R\$ 26.277,90	46,84%	26.277,90 100,00%
2.0	N1 - CFU3 - CF	R\$ 6.782,61	12,09%	6.782,61 100,00%
3.0	SI-1	R\$ 216,32	0,39%	216,32 100,00%
4.0	ATERRAMENTO	R\$ 4.228,89	7,54%	4.228,89 100,00%
5.0	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE MÉDIA TENSÃO	R\$ 6.052,71	10,79%	6.052,71 100,00%
6.0	INTERLIGAÇÃO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO AO QGBT PROJETADO	R\$ 12.545,53	22,36%	12.545,53 100,00%
TOTAL ACUMULADO MENSAL				R\$ 56.103,96
PORCENTAGEM PREVISTA				100,00%
VALOR TOTAL ACUMULADO COM BDI		R\$ 56.103,96	100,00%	R\$ 56.103,96

Juscilino Lima Fernandes
Eng. Eletricista do Trabalho
CONFEA 121043905