



Schuring Engenharia

CNPJ: 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 112,5kVA

LOCAL: EMER "ABDALA JOSÉ DE ALMEIDA"
END.: Rua 32, Bairro São Mateus
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\$ 33.001,82	37,16%	33.001,82 100,00%
2.0	N1 - CFU3 - CF	R\$ 6.782,61	7,64%	6.782,61 100,00%
3.0	SI-1	R\$ 216,32	0,24%	216,32 100,00%
4.0	ATERRAMENTO	R\$ 4.228,89	4,76%	4.228,89 100,00%
5.0	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE MÉDIA TENSÃO	R\$ 7.742,36	8,72%	7.742,36 100,00%
6.0	INTERLIGAÇÃO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO AO QGBT PROJETADO	R\$ 36.829,96	41,47%	36.829,96 100,00%
TOTAL ACUMULADO MENSAL				R\$ 88.801,96
PORCENTAGEM PREVISTA				100,00%
VALOR TOTAL ACUMULADO COM BDI		R\$ 88.801,96	100,00%	R\$ 88.801,96

Juscilino Lima Fernandes
Eng. Eletricista
CONFECA 12/10/2018