

(Papel Timbrado da Empresa)

ANEXO I – Modelo de Proposta Financeira

Razão Social: _____

Endereço: _____

Cidade: _____

CNPJ: _____

Fone/fax: _____

Item	Qtd	DESCRIÇÃO	MARCA/FABRICANTE	PREÇO DO ITEM
1.1.1	24 RL	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXIVEL), COM ISOLACAO EM PVC ANTICHAMA E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 750V; SEÇÃO 1,00mm ² ; NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3 E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL - PEÇA DE 100m (SENDO 06 (SEIS) PEÇAS NA COR PRETA , 06 (SEIS) PEÇAS NA COR AZUL , 06 (SEIS) PEÇAS NA COR VERMELHA E 06 (SEIS) PEÇAS NA COR BRANCA).		
1.1.2	27 RL	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXIVEL), COM ISOLACAO EM PVC ANTICHAMA E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 750V; SEÇÃO 1,5mm ² ; NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3 E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL - PEÇA DE 100m (SENDO 05 (CINCO) PEÇAS NA COR AMARELA , 08 (OITO) PEÇAS NA COR PRETA , 08 (OITO) PEÇAS NA COR VERMELHA E 06 (SEIS) PEÇAS NA COR AZUL).		
1.1.3	26 RL	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXIVEL), COM ISOLACAO EM PVC ANTICHAMA E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 1KV; SEÇÃO 2,5mm ² ; NORMA APLICÁVEL NBR 7288 E NBR 6251 DA ABNT E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL - PEÇA DE 100m (SENDO 05 (CINCO) PEÇAS NA COR PRETA , 05 (CINCO) PEÇAS NA COR VERMELHA , 05 (CINCO) PEÇAS NA COR BRANCA , 05 (CINCO) PEÇAS NA COR VERDE E 06 (SEIS) PEÇAS NA COR AZUL).		
1.1.4	60 mts	CABO PP COM ISOLACAO EM PVC ANTICHAMA E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 750V; SEÇÃO 4X2,5MM ² , NA COR PRETA – NORMA APLICÁVEL 13249 E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL .		
1.1.5	18 RL	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXÍVEL) COM ISOLAÇÃO EM PVC ANTICHAMA E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 1 KV; SEÇÃO 4,0MM ² - - NORMA APLICÁVEL NBR 7288 E NBR		

		NM 280 DA ABNT MERCOSUL - PEÇA DE 100M (SENDO 03 (TRÊS) PEÇAS NA COR PRETA , 03 (TRÊS) PEÇAS NA COR VERMELHA , 03 (TRÊS) PEÇAS NA COR BRANCA , 03 (TRÊS) PEÇAS NA COR VERDE E 06 (SEIS) PEÇAS NA COR AZUL).		
1.1.6	100 mts	CABO PP COM ISOLACAO EM PVC ANTICHAMA E TENSAO DE ISOLAMENTO DE 750V; SEÇÃO 4X4MM2, NORMA APLICÁVEL 13249 E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL - NA COR PRETA .		
1.1.7	18 RL	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXÍVEL) COM ISOLAÇÃO EM PVC ANTICHAMA E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 1 KV; SEÇÃO 6,0MM² - NORMA APLICÁVEL NBR 7288 E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL - PEÇA DE 100M (SENDO 03 (TRÊS) PEÇAS NA COR PRETA , 03 (TRÊS) PEÇAS NA COR VERMELHA , 03 (TRÊS) PEÇAS NA COR BRANCA , 03 (TRÊS) PEÇAS NA COR VERDE E 06 (SEIS) PEÇAS NA COR AZUL).		
1.1.8	100 mts	CABO PP COM ISOLACAO EM PVC ANTICHAMA E TENSAO DE ISOLAMENTO DE 750V; SEÇÃO 4X6,00MM2, NORMA APLICÁVEL 13249 E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL - NA COR PRETA .		
1.1.9	80 mts	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXÍVEL) COM ISOLAÇÃO EM PVC ANTICHAMA E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 750 V; SEÇÃO 10,0MM², NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3 E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL NA COR PRETA .		
1.1.10	20 mts	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXÍVEL) COM ISOLAÇÃO EM PVC ANTICHAMA E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 750 V; SEÇÃO 10,0MM², NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3 E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL NA COR AZUL .		
1.1.11	6 mts	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXÍVEL) COM ISOLAÇÃO EM PVC ANTICHAMA E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 750 V; SEÇÃO 10,0MM², NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3 E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL NA COR PRETA .		
1.1.12	6 mts	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXÍVEL) COM ISOLAÇÃO EM PVC ANTICHAMA E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 750 V; SEÇÃO 10,0MM², NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3 E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL NA COR VERDE .		
1.1.13	20 mts	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXÍVEL) COM ISOLAÇÃO EM PVC ANTICHAMA E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 750 V; SEÇÃO 16,0MM², NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3 E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL NA COR AZUL .		
1.1.14	60 mts	CABO COMANDO 25 X 1,00 MM , 750 V DE ACORDO COM A NBR VIGENTE.		
1.1.15	15 mts	CABO DE COBRE NU, 50MM², PARA ATERRAMENTO, EM CONFORMIDADE COM A NBR6524.		
1.1.16	970 mts	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXÍVEL) COM ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO ETILENO PROPILENO (HEPR) DE ALTO MÓDULO PARA 90 GRAUS E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 1 KV; SEÇÃO 95,00MM²- NBR 13248 E FORMAÇÃO NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL - NA COR PRETA (SENDO 18 (DEZOITO) PEÇAS COM 54 MTS CADA).		

1.1.17	170 mts	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXÍVEL) COM ISOLAÇÃO EM TERMOFIXO ETILENO PROPILENO (HEPR) DE ALTO MÓDULO PARA 90 GRAUS E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 1 KV; SEÇÃO 95,00MM²- NBR 13248 E FORMAÇÃO NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL - NA COR VERDE (SENDO 03 (TRÊS) PEÇAS COM 57 MTS CADA).		
1.1.18	23 mts	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXÍVEL) COM ISOLAÇÃO EM TERMOFIXO ETILENO PROPILENO (HEPR) DE ALTO MÓDULO PARA 90 GRAUS E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 1 KV; SEÇÃO 95,00MM²- NBR 13248 E FORMAÇÃO NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL - NA COR AZUL .		
1.1.19	60 mts	CONDUTOR EM CABO DE COBRE (FLEXÍVEL) COM ISOLAÇÃO EM PVC ANTICHAMA E TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 750 V; SEÇÃO 120,00MM²- NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3 E NBR NM 280 DA ABNT MERCOSUL - NA COR PRETA .		
1.1.20	60 mts	CABO TELEFÔNICO INTERNO "CCE" DE COBRE ELETROLÍTICO ESTANHADO DE SEÇÃO MACIÇA, ENFAIXAMENTO COM FITA DE POLIÉSTER, ISOLADO COM PVC E REVESTIMENTO EXTERNO DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC) DE 06 (SEIS) PARES.		

- Declaro para os devidos fins que os produtos ofertados atendem as especificações técnicas elencadas nos Itens 1.1 e 1.2.

Assinatura do representante legal
Carimbo da empresa