

ANEXO VI – Modelo de Memorial Técnico Descritivo.

1. FINALIDADE:							
2. CIRCUITO DE MÉDIA TENSÃO:							
PRINCIPAL				RAMAIS			
Fases	Condutor			Fases	Condutor		
	Tipo	Φ AWG	km		Tipo	Φ AWG	km
3. CIRCUITO DE BAIXA TENSÃO (REDE DE BAIXA TENSÃO MULTIPLEXADA)							
PRINCIPAL				RAMAIS			
Fases	Condutor			Fases	Condutor		
	Tipo	Φ MM ²	km		Tipo	Φ mm ²	km
4. TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO:							
QUANTIDADE		FASE (Φ)		POTÊNCIA (KVA)			
TOTAL DE KVA INSTALADO: _____							
5. PROTEÇÃO CONTRA SOBRECORRENTES:							
Instalação de _____ chaves fusíveis.							
6. PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO:							
Instalação de _____ para-raios.							
7. ILUMINAÇÃO PÚBLICA							
QUANTIDADE		TIPO		POTÊNCIA (KW)			
8. O PRESENTE PROJETO VISA ATENDER _____ NOVOS CONSUMIDORES.							
9. POSTES							
SERVIÇO	300/9	600/9	300/10	600/10	300/11	600/11	800/11
A instalar							
A remanejar							
A retirar							
10. ESTRUTURAS:							
10.1 ALTA TENSÃO							
SERVIÇO	N1	N2	N3	N4	U1	U2	U3
A instalar							
A remanejar							
A retirar							
10.2 BAIXA TENSÃO							
SERVIÇO	S1I	S3I	S1I-S3I TAN				
A instalar							
A remanejar							
A retirar							
11. RÇAMENTO							
Número de homem/hora do projeto							
Valor total do projeto							
Valor total de iluminação							
Material							
Mão de Obra							
Outros							
12. Custo médio por poste							
13. Participação do consumidor no investimento.							
13.1 Custo da aplicação sem iluminação pública							
13.2. Investimento de responsabilidade da empresa							
13.3. Participação do consumidor							