ANEXO VI - Modelo de Memorial Técnico Descritivo.

1. FINALIDADE:							
2. CIRCUITO DE	MÉDIA TENS						
Z. CIRCUITO DE		CIPAL			RAMA	AIS.	
	11010	Condutor			Condutor		
Fases	Tipo	ΦAWG	km	Fases	Tipo	Φ AWG	km
	Про	₩ AWO	KIII		Про	Ψ AWO	KIII
3. CIRCUITO	DE BAIXA TEN	NSÃO (REDE D	E BAIXA TENSÃ	O MULTIPLEXADA)			1
PRINCIPAL				RAMAIS			
_		Condutor		_ Condutor			
Fases	Tipo	Φ MM ²	km	Fases	Tipo	Φ mm ²	km
		¥				7	
4. TRANSFOR	RMADORES D	E DISTRIBUIÇÃ	iO:	!		!	Į.
QUANTIDADE		FASE (Φ)		POTÊNCIA (KVA)			
		` '		` ′			
TOTAL DE kVA	INSTALADO:_		<u> </u>	'			•
PROTEÇÃ	O CONTRA SC	BRECORRENT	ES:				
Instalação de	chav	es fusíveis.					
PROTEÇÃ	O CONTRA SC	BRETENSÃO:					
Instalação de	para-r	aios.					
7. ILUMINAÇ	ÃO PÚBLICA						,
QUANTIDADE		TIPO		POTÊNCIA (KW)			
				` '			
8. O PRESEN	TE PROJETO	VISA ATENDER	۸۲	OVOS CONSUMIDO	RES.	•	•
9. POSTES							
SERVIÇO	300/9	600/9	300/10	600/10	300/11	600/11	800/11
A instalar							
A remanejar							
A retirar							
10. ESTRUTU	JRAS:						
10.1 ALTA TEN							
SERVIÇO	N1	N2	N3	N4	U1	U2	U3
A instalar							
A remanejar							
A retirar							
10.2 BAIXA TEI	NSÃO						
SERVIÇO	S1I	S3I	S1I-S3I TAN				
A instalar							
A remanejar							
A retirar							
11. RÇAMENTO)						
Número de home	em/hora do pro	jeto					
Valor total do projeto							
Valor total de ilu	minação						
Material							
Mão de Obra							
Outros							
12. Custo médio							
Participação							
13.1 Custo da aplicação sem iluminação pública							
13.2. Investimento de responsabilidade da empresa							
13.3. Participação do consumidor							