

## REQUERIMENTO DE AUTORIZAÇÃO DE REDE PARTICULAR

NOME DA EMPRESA	DATA/
NOME DA OBRA	
<ol> <li>1 – FINALIDADE</li> <li>Apresentar os documentos necessários para de energia elétrica de propriedade particular.</li> </ol>	a autorização de posse, operação e manutenção de redes
2 – CARACTERÍSTICAS GERAIS DA REDE	DE DISTRIBUIÇÃO
2.1 A rede elétrica tem origem na En função de suprir, localizado(s) no(	de propriedade da, tendo a m seu trajeto, a rede elétrica passará pelo(s) Município(s) s) Estado(s) de(o)
2.2 A rede tem extensão dekm, op circuito(s) monofásico(s), ( ) trifásico(s), em o	era na tensão nominal de kV entre fases, tem disposição, com condutor(es) por fase.
2.3 A rede tem suportes de aço ( ), de	concreto ( ), totalizandosuportes/km.
2.4 A rede elétrica atende exclusivamente ao	imóvel onde está localizada? ( ) sim ( ) não
2.5 A rede elétrica se encontra integralmente	dentro do imóvel do interessado? ( ) sim ( ) não
2.6 A rede elétrica atravessa via pública? ( )	sim ( ) não
2.7 A rede elétrica atravessa imóveis de terce Caso afirmativo, anexar comprovação de co atravessados pela rede elétrica.	eiros? ( ) sim ( ) não ncordância/autorização dos proprietários cujos imóveis são
3. MATERIAL DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO	
3.1 O condutor é de cobre ( ) alumínio ( ) _ seção nominal mm2, formação/	AWG ( ), MCM ( ), denominado "", fios, com peso próprio de kg/m.
3.2 Os cabos para-raios são do tipo , s próprio de kg/m.	eção mm2, carga de ruptura kgf, com peso
3.3 Os cabos contrapesos são do tipo cordoa ruptura kgf, com peso próprio de	lha de aço galvanizado seção mm2, carga de _ kg/m.
4 – CONSIDERAÇÕES GERAIS	
NOME DO ENGENHEIRO	
N° DO CREA RE	GIÃO
ASSINATURA	