

**ANEXO II
CADASTRO DE SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA**

CADASTRO DE SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		
PARTE I – INFORMAÇÕES GERAIS		
SEÇÃO 1: DADOS DE IDENTIFICAÇÃO		
RAZÃO SOCIAL:		
LOCAL	Nº	
BAIRRO	MUNICÍPIO	CEP
NOME DO REPRESENTANTE	E-MAIL:	
CARGO	TEL. E RAMAL	

SEÇÃO 2: DADOS OPERACIONAIS									
2.1. OPERAÇÃO	<input type="radio"/> Remota <input type="radio"/> Assistida – Nº de funcionários: _____								
2.2. QUADRO DE ÁREAS Área total do terreno: _____ m ² Área total edificada da subestação: _____ m ²									
SEÇÃO 3: CARACTERIZAÇÃO DO ENTORNO									
<input type="radio"/> Área Urbana <input type="radio"/> Área Rural <input type="radio"/> Ocupação desordenada <input type="radio"/> Escolas / Creches / hospitais/ Templos religiosos <input type="radio"/> Outros: _____ <input type="radio"/> Unidades de Conservação: _____ Corpos Hídricos: _____									
PARTE II – INFORMAÇÕES TÉCNICAS									
SEÇÃO 4 - Características operacionais da instalação									
4.1. Tipo de instalação <input type="radio"/> Externa <input type="radio"/> Interna									
4.2. Tensão da operação <input type="radio"/> 138/34,5kV-25kV <input type="radio"/> 138/13,8kV <input type="radio"/> _____ / _____ kV									
4.3. Potência aparente instalada: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>QUANTIDADE</th> <th>POTÊNCIA (MVA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		QUANTIDADE	POTÊNCIA (MVA)						
QUANTIDADE	POTÊNCIA (MVA)								
POTÊNCIA TOTAL = _____ MVA									
4.4. Ano de fabricação dos transformadores: _____									
4.5. Circuito de alimentação: <input type="radio"/> Aéreo <input type="radio"/> Subterrâneo									
4.5. Circuito de distribuição: <input type="radio"/> Aéreo <input type="radio"/> Subterrâneo									

