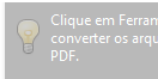


**ANEXO 1  
CADASTRO DE SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA  
PARTE I - INFORMAÇÕES GERAIS**

SEÇÃO 1: DADOS DE IDENTIFICAÇÃO			
DENOMINAÇÃO			
LOCAL		Nº	
BAIRRO	MUNICÍPIO	CEP	
NOME DO REPRESENTANTE		E-MAIL:	
CARGO		TEL. E RAMAL	
SEÇÃO 2: DADOS ADMINISTRATIVOS			
2.1. OPERAÇÃO			
O Remota		O Assistida - Nº de funcionários: _____	
2.2. QUADRO DE ÁREAS			
Área total do terreno:		_____ m2	
Área total edificada da subestação:		_____ m2	
Área total edificada do complexo:		_____ m2	
Taxa de ocupação:		_____ %	
SEÇÃO 3: CARACTERIZAÇÃO DO ENTORNO			
<input type="checkbox"/> Área Urbana <input type="checkbox"/> Ocupação desordenada <input type="checkbox"/> Escolas / Creches <input type="checkbox"/> Hospitais <input type="checkbox"/> Templos religiosos <input type="checkbox"/> Outros: _____ <input type="checkbox"/> Unidades de Conservação: _____ <input type="checkbox"/> Corpos Hídricos: _____		<input type="checkbox"/> Área Rural	
SEÇÃO 4: ÁREA DE ATENDIMENTO			
<input type="checkbox"/> Particular: _____ <input type="checkbox"/> Pública - Bairros / Localidades: _____			
População atendida: _____ habitantes			

**PARTE II - INFORMAÇÕES TÉCNICAS  
SEÇÃO 5 - CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS DA INSTALAÇÃO**



5.1. Tipo de instalação			
<input type="checkbox"/> Abridada		<input type="checkbox"/> Convencional	
5.2. Tensão da operação			
<input type="checkbox"/> 138/34,5kV-25kV		<input type="checkbox"/> 138/13,8kV <input type="checkbox"/> _____ / _____ kV	
5.3. Potência aparente instalada:			
	X		MVA
	X		MVA
	X		MVA
	X		MVA
Potência total = _____ MVA			
5.4. Circuito de alimentação			
<input type="checkbox"/> Aéreo		<input type="checkbox"/> Subterrâneo	
5.5. Circuito de distribuição			
<input type="checkbox"/> Aéreo		<input type="checkbox"/> Subterrâneo	

**SEÇÃO 6 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS**

- Extintores portáteis
- Extintores sobre rodas
- Canalização fixa e rede de hidrantes
- Sistema Mulsyfire
- Parede corta-fogo
- Outros: \_\_\_\_\_



SEÇÃO 10: ESGOTAMENTO SANITÁRIO		
ITEM	SITUAÇÃO	Marcar item
1	Rede interna ligada à rede pública de esgoto	
2	Sistema de Tratamento tipo fossa séptica encaminhado à sumidouro	
3	Sistema de Tratamento tipo fossa séptica encaminhado à rede pública de esgoto	
4	Sistema de Tratamento tipo fossa séptica encaminhado à Galeria de Águas Pluviais	
5	Sistema de Tratamento tipo fossa séptica/filtro encaminhado à sumidouro	
6	Sistema de Tratamento tipo fossa séptica/filtro encaminhado à rede pública de esgoto	
7	Sistema de Tratamento tipo fossa séptica/filtro encaminhado à Galeria de Águas Pluviais	
8	Outro:	

SEÇÃO 11: MEDIDAS DE CONTENÇÃO PARA O VAZAMENTO DE ÓLEO				
Referência: NBR 13.231 da ABNT - Proteção contra incêndio em subestações elétrica convencionais.				
ITEM	MECANISMO	TIPO	VOLUME	PERIOD. DE INSPEÇÃO

SEÇÃO 12: SISTEMA DE BACK-UP		
O SALA DE BATERIAS - Quantidade: _____ Unidades		
O GERADOR - Combustível: _____ Volume Armazenado: _____ Litros		
ITEM	MECANISMO DE PROTEÇÃO	OBS

RESPONSÁVEL LEGAL		
NOME E Nº DO REGISTRO PROFISSIONAL	DATA ____/____/____	ASSINATURA

**DOCUMENTOS ANEXOS:**

- Jogo de plantas;
- Projeto da rede de drenagem pluvial, segregado das demais correntes;
- Projeto de esgotamento sanitário;
- Projeto das bacias de contenção;
- Projeto da caixa separadora de água e óleo;
- Projeto do sistema de back-up (gerador ou sala de baterias), com os sistemas de controle ambiental;
- Licença de operação da Central de Resíduos da LIGHT;
- DPE ou declaração de ligação à rede pública de esgotamento sanitário;
- Conta de fornecimento de água;
- Certificado de aprovação do CBMERJ;
- Outros: \_\_\_\_\_

**ANEXO - CROQUI DOS PONTOS DE MEDIÇÃO DE CAMPO ELÉTRICO (SEÇÃO 8)**