



FORMULÁRIO DE CONSULTA E SOLICITAÇÃO DE ACESSO
Unidades Geradoras / UC

INFORMAÇÕES CADASTRAIS DO EMPREENDIMENTO							
Nome da Unidade Consumidora: ACESSANTE			RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES				
Empresa:			Empresa:				
Endereço:			Endereço:				
Contato:			Contato:				
Email:			Email:				
Telefone:			Telefone:				
Descrição da atividade:							
CNPJ:							
Inscrição estadual:							
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA							
Endereço:			UF:	CEP:			
Bairro:							
INFORMAÇÕES PARA CONTRATO DE FORNECIMENTO							
Representantes habilitados para assinatura do contrato:							
Nome:	Cargo:	CPF:					
Nome:	Cargo:	CPF:					
Testemunha: Guilherme Fernandes Bahiana	CPF:						
E-mail para encaminhamento do contrato:							
Estágio atual do acesso:							
EMPREENHIMENTO							
Caracterização:			Especificar:				
Tipo empreendimento:							
Município:	UF:	CEP:					
Localização do empreendimento:	Latitude:	Longitude:					
Localização da subestação do empreendimento:	Latitude:	Longitude:					
Caso o acessante seja cliente Enel, informar número da UC:							
Comprovações Legais [anexar número de imóvel, alvará de funcionamento, aprovação governamental e ART-CREA]							
CRONOGRAMA							
Etapas	Capacidade instalada (MVA)	Carga Adicionada (MW)	Carga total (MW)	Data Operação em teste	Data Operação comercial		
Anexo I: cronograma de implantação							
Anexo II: cronograma de expansão							
INFORMAÇÕES TÉCNICAS							
DADOS ELÉTRICOS CARGAS DINÂMICAS							
Ano de entrada em operação:	1	2	3	4	5	6	7
3 Maiores motores da planta industrial [cv]							
Modo de partida dos 7 maiores motores da planta							
Corrente de Rotor Travado dos 7 maiores motores (p/n)							
Motores com partida concomitante							
* Enviar em anexo os dados de placa dos 7 maiores motores da planta industrial							
DADOS DOS TRANSFORMADORES DE ACOPLAMENTO							
Transformador	1	2	3	4	5	6	7
Tensão nominal Primária(KV):							
Tensão nominal Secundária(KV):							
Potência ONAN (MVA):							
Potência ONAF (MVA):							
Tipo de ligação Primário:							
Tipo de ligação Secundário:							
Z% (Base: Potência ONAN):							
Z% - Impedância de aterramento (Ohms):							
Taps disponíveis:							
DADOS DAS UNIDADES GERADORAS							
Potência de cada unidade (MW)	1	2	3	4	5	6	7
Número de Unidades							
Fator de Potência Nominal							
Tensão Nominal (KV)							
Energia Garantida (MW médio)							
Regime de Operação							
Operação Interligada? (Sim/Não)							
Características das principais máquinas de corrente alternada							
Sistemas de Proteção e Controle							
Níveis de Confiabilidade							
Variação de Tensão %							
Variação de Frequência %							
Diagrama Unifilar Interno das instalações do gerador (ENVIAR EM ANEXO e descrever nome do arquivo)							
Informações sobre o sistema de medição (TCS, RT, Classe de Exatidão)							
Ponto de Conexão Facultativo (preencher aqui):							
Anexar:							