



Informações para requerimento do Documento de Acesso à Leilão (DAL)

1. Informações iniciais

Informação	Especificação	Qtde/Informação
Identificação do Acessante	Razão Social	
	CNPJ	
Ramo de Atividade	Descrição	
Leilão Pretendido	Identificação	
Localização do Empreendimento	Coordenadas geográficas	.º ‘ “ S
		.º ‘ “ O
Endereço do Empreendimento	Rua/avenida	
	N.º	
	Complemento	
	Bairro	
	Cidade - Estado	
	CEP	



2. Dados do ponto pretendido para conexão:

2.1: No caso de conexão em subestação:

Informação	
Nome da Subestação	
Nível de Tensão (kV)	
Transmissora proprietária da SE	
Observações adicionais	

2.2: No caso de conexão por meio de seccionamento de linha de transmissão:

Informação	
Nome da linha de transmissão	
Distância do ponto de seccionamento a cada um dos terminais da LT	
Nível de tensão (kV)	
Transmissora proprietária da LT	
Observações adicionais	



3. Informações Técnicas - Preencher somente a tabela no que se aplicar ao caso:

DADOS DA CENTRAL GERADORA TERMELÉTRICA	
Potência nominal Total (MVA)	
Potência máxima em regime contínuo (MW)	
Número de unidades	
Combustível	
Data da conexão no sistema de transmissão	
Potência a ser injetada no sistema elétrico (MW)	

DADOS DA CENTRAL GERADORA HIDRELÉTRICA OU PCH	
Potência nominal Total (MVA)	
Potência máxima em regime contínuo (MW)	
Número de unidades	
Data da conexão no sistema de transmissão	
Potência a ser injetada no sistema elétrico (MW)	



DADOS DA CENTRAL GERADORA – USINA EÓLICA	
Número de turbinas /geradores (por tipo):	
Potência nominal instalada total (MW) (por tipo):	
Potência máxima injetada na rede pela central eólica (MW):	
Data da conexão no sistema de transmissão	

DADOS DA CENTRAL GERADORA – USINA FOTOLTAICA	
Potência Final Instalada (MW)	
Potência máxima injetada no sistema elétrico (MW)	
Período Diário de Injeção de Potência	De __: __ h à __: __ h

4. ANEXO 1 – Carta da empresa transmissora a ser acessada no caso de conexão em subestação existente

Deverá ser anexada carta da empresa transmissora proprietária da subestação a ser acessada pela central geradora, atestando a viabilidade física da conexão.