



ANÁLISE DE PROJETOS ELÉTRICO MICRO E MINIGERAÇÃO DISTRIBUÍDA



Os projetos de micro e minigeração distribuída devem ser apresentados com as seguintes informações:

1. Dados do Consumidor: Nome do cliente responsável pela unidade consumidora, CPF/CNPJ, telefone, endereço pra contato.
2. Dados da unidade para conexão: Número da instalação transformadora que está conectada.
3. Dados de projeto: ART do projeto assinado por Engenheiro Eletricista, memorial descritivo, diagrama unifilar da instalação, desenhos do quadro de distribuição da instalação, com todos dispositivos e equipamentos.
4. Dados dos módulos de geração: Potência máxima de geração, fator de potência, tensão nominal de saída, corrente nominal de saída. Deve ser apresentado o Certificado de Aprovação do INMETRO.
5. Dados e diagramas dos dispositivos de BT: Diagramas e especificações dos dispositivos de proteção contra surtos de tensão, dos disjuntores de proteção termomagnética e dos disjuntores de proteção de subtensão.
6. Inversores: Quando aplicável, deverão ser apresentados os dados do fabricante, modelo, potência ativa nominal, fator de potência, esquema de ligação, máxima corrente de curto-circuito, demais dados e funções de proteção. Deve ser apresentado o Certificado de Aprovação do INMETRO
7. Disjuntor de conexão da geração: Fabricante, modelo, tensão nominal, corrente nominal de operação e corrente máxima de interrupção (com tempo de atuação).
8. Apresentação do Anexo III – Dados para registro de microgeração.
9. Apresentação do formulário de Dados para registro de GD devidamente preenchido.
10. Catálogos dos inversores e painéis solares a serem utilizados.

I) O envio deve ser feito exclusivamente pelo endereço eletrônico projetos@demei.com.br

II) A Instrução Técnica completa está disponível em:
<http://demei.com.br/site/home/pagina/id/168/?Mini-e-Microgeracao.html>

III) O prazo para a análise dos projetos é de **15 dias**.

Cordialmente,

Aprovação de Projetos
3331-7769