

COMPANHIA CAMPOLARGUENSE DE ENERGIA – COCEL



NORMA TÉCNICA COCEL

NTC 0031

**ACESSO DE MICRO E MINIGERAÇÃO
DISTRIBUIDA AO SISTEMA DA COCEL**



Emissão: 2012

Versão: 08/2021

1. INTRODUÇÃO

Estabelecer os critérios para consulta, solicitação de acesso e apresentação de projetos elétricos das instalações elétricas pertinentes ao sistema de geração submetidos à análise e à aprovação da COCEL.

Poderá ser, em qualquer tempo, modificada no todo ou em parte, por razões de ordem técnica ou legal, motivo pelo qual os interessados deverão consultar periodicamente a página eletrônica da COCEL.

As recomendações contidas nesta norma não implicam qualquer responsabilidade da COCEL com relação à qualidade dos materiais, à proteção contra riscos e danos à propriedade, ou à segurança de terceiros.

A aprovação do projeto pela COCEL não exige o projetista de sua responsabilidade técnica, nem das obrigações legais correspondentes.

Qualquer esclarecimento sobre o assunto contido nesta norma poderá ser obtido junto aos órgãos técnicos da COCEL.

2. ABRANGÊNCIA

Esta norma aplica-se às instalações de conexão de unidades geradoras de energia elétrica que pretendem implantar empreendimentos de micro e minigeração distribuída, conforme previsto na Resolução Normativa nº 482/2012 e nos Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST, conectadas ao sistema de distribuição da COCEL por meio de instalações de unidades consumidoras que façam adesão ao sistema de compensação de energia elétrica, observando os requisitos técnicos de projeto, proteção, controle, segurança, operação e manutenção de unidades geradoras e os procedimentos definidos no PRODIST e pela regulamentação vigente.

3. TERMINOLOGIA

- 3.1. **Acessada:** Distribuidora de energia elétrica em cujo sistema elétrico o acessante conecta suas instalações. Para a finalidade deste documento a acessada é a COCEL.
- 3.2. **Acessante:** Consumidor, central geradora, distribuidora ou agente importador ou exportador de energia, com instalações que se conectam ao sistema elétrico de distribuição, individualmente ou associados. Nesta norma o acessante é a unidade consumidora com micro e minigeração distribuída.
- 3.3. **Acesso:** Disponibilização do sistema elétrico de distribuição para a conexão de instalações de unidade consumidora, central geradora, distribuidora, agente importador ou exportador de energia, individualmente ou associados, mediante o ressarcimento dos custos de uso e, quando aplicável, conexão.
- 3.4. **Acordo operativo:** Acordo, celebrado entre o acessante e a COCEL, que descreve e define as atribuições, responsabilidades e o relacionamento técnico-operacional do ponto de conexão e instalações de conexão, quando for o caso, e estabelece os procedimentos necessários ao sistema de medição para faturamento - SMF.
- 3.5. **Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL):** Autarquia sob regime especial, vinculada ao MME, que tem a finalidade de regular e fiscalizar a produção, a transmissão, a distribuição e comercialização de energia elétrica. Foi criada pela Lei nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996.
- 3.6. **Agente:** Cada uma das partes envolvidas em produção, transporte, comercialização, consumo, importação e exportação de energia elétrica.
- 3.7. **Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT):** Entidade privada, sem fins lucrativos, responsável pela normalização técnica no país.
- 3.8. **Baixa tensão de distribuição (BT):** Tensão entre fases cujo valor eficaz é igual ou inferior a 1 kV.
- 3.9. **Capacidade de demanda de conexão ou Capacidade de potência de conexão:** Máximo carregamento definido para regime normal de operação e de emergência a que os equipamentos das subestações, redes e linhas de distribuição e transmissão podem ser submetido sem sofrer danos ou perda de vida útil.

- 3.10. **Capacidade operativa:** Valor de capacidade de um equipamento, usado como referência do limite operativo no sistema elétrico.
- 3.11. **Carga:** É a caracterização da demanda do sistema, em um determinado ponto de interesse, definida por uma ou mais das seguintes grandezas: potência ativa, demanda de energia ativa e demanda de energia reativa.
- 3.12. **Carga instalada:** Soma das potências nominais dos equipamentos elétricos instalados na unidade consumidora e em condições de entrar em funcionamento, em quilowatts (kW).
- 3.13. **Cogeração de energia:** Produção simultânea e de forma sequenciada, de duas ou mais formas de energia, dentre as quais a energia elétrica, a partir de um único combustível.
- 3.14. **Cogeração qualificada:** Atributo concedido a cogeradores que atendem os requisitos definidos em resolução específica, segundo aspectos de racionalidade energética, para fins de participação nas políticas de incentivo à cogeração.
- 3.15. **Cogrador:** Planta industrial com base no processo de cogeração de energia. Constitui-se na forma de autoprodutor ou de produtor independente de energia elétrica.
- 3.16. **Comissionamento:** Ato de submeter equipamentos, instalações e sistemas a testes e ensaios especificados, antes de sua entrada em operação.
- 3.17. **Condições de acesso:** Condições que compreendem as ampliações, melhorias e/ou reforços necessários às redes ou linhas de distribuição da COCEL, bem como os requisitos técnicos e de projeto, procedimentos de solicitação e prazos, para que se possa efetivar o acesso.
- 3.18. **Condições de conexão:** Requisitos em que o acessante obriga-se a atender para que possa efetivar a conexão de suas instalações ao sistema elétrico da COCEL.
- 3.19. **Condições operativas:** Condições que caracterizam o estado do sistema e suas faixas de operação.
- 3.20. **Compensação de energia elétrica:** Sistema no qual a energia ativa gerada por unidade consumidora com microgeração distribuída ou minigeração distribuída compense o consumo de energia elétrica ativa.
- 3.21. **Consulta de acesso:** Processo estabelecido entre o acessante e a distribuidora para troca de informações, permitindo ao acessante a realização de estudos de viabilidade do seu empreendimento e a indicação do ponto de conexão pretendido.
- 3.22. **Consumidor:** Pessoa física ou jurídica, ou comunhão de fato ou de direito, legalmente representada, que solicite o fornecimento de energia elétrica e/ou o uso do sistema elétrico à distribuidora e assume a responsabilidade pelo pagamento das faturas e pelas demais obrigações fixadas em normas e regulamentos da ANEEL, assim vinculando-se aos contratos de fornecimento, de uso e de conexão ou de adesão.
- 3.23. **Contrato de fornecimento:** Instrumento celebrado entre distribuidora e consumidor responsável por unidade consumidora do Grupo "A", estabelecendo as características técnicas e as condições comerciais do fornecimento de energia elétrica.
- 3.24. **Controle de frequência:** Conjunto de ações para manutenção da frequência em faixa pré-estabelecida.
- 3.25. **Controle de tensão:** Conjunto de ações para manutenção dos níveis de tensão dentro de parâmetros que atendam aos requisitos de qualidade e confiabilidade operativa do sistema e também aos requisitos legais.
- 3.26. **Demanda:** Média das potências elétricas ativas, solicitadas ao sistema elétrico pela parcela da carga instalada em operação na unidade consumidora, durante um intervalo de tempo especificado, expressa em quilowatts (kW).
- 3.27. **Distorção harmônica total:** onda em relação ao padrão ideal, normalmente referenciada ao valor da componente fundamental.
- 3.28. **Distribuidora:** Agente titular de concessão ou permissão federal para prestar o serviço público de distribuição de energia elétrica.

- 3.29. **Emergência:** Situação crítica caracterizada pela elevação do nível de risco para pessoas, equipamentos e/ou instalações, que exige ação imediata.
- 3.30. **Estudo de Proteção:** Estudo do sistema elétrico tendo como base parâmetros da rede e das centrais geradoras com o objetivo de se avaliar a sensibilidade e a coordenação dos equipamentos de proteção.
- 3.31. **Execução da operação:** Realização de acionamentos locais, remotos ou por telecomando, nos equipamentos de manobra ou nos dispositivos de controle.
- 3.32. **Geração distribuída:** Centrais geradoras de energia elétrica, de qualquer potência, com instalações conectadas diretamente no sistema elétrico de distribuição ou através de instalações de consumidores, podendo operar em paralelo ou de forma isolada e despachada – ou não – pelo ONS.
- 3.33. **Ilhamento:** Operação em que a central geradora supre uma porção eletricamente isolada do sistema de distribuição da COCEL. O mesmo que operação ilhada.
- 3.34. **Informação de acesso:** Documento pelo qual a distribuidora apresenta a resposta à consulta de acesso realizada pelo acessante.
- 3.35. **Instalações de conexão:** Instalações e equipamentos com a finalidade de interligar as instalações próprias do acessante ao sistema de distribuição, compreendendo o ponto de conexão e eventuais instalações de propriedade do acessante, que cumpram esta finalidade.
- 3.36. **Interrupção:** Descontinuidade do neutro ou da tensão disponível em qualquer uma das fases de um circuito elétrico que atende ao acessante.
- 3.37. **Limites operativos:** Valores numéricos, supervisionados e controlados, associados a parâmetros de sistema e de instalações, que estabelecem níveis de confiabilidade ou suportabilidade operativa do sistema de distribuição, das linhas de transmissão, equipamentos ou máquinas.
- 3.38. **Manobra em circuito elétrico:** Mudança na configuração elétrica de um circuito, feita manual ou automaticamente por meio de dispositivo adequado e destinado a essa finalidade.
- 3.39. **Média tensão de distribuição (MT):** Tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 1 kV e inferior a 69 kV.
- 3.40. **Medidor principal:** É o instrumento registrador de energia elétrica e de demanda de potência, instalado para as atividades de faturamento do ponto de medição.
- 3.41. **Microgeração distribuída:** Central geradora de energia elétrica, com potência instalada menor ou igual a 75 kW e que utilize fontes com base em energia hidráulica, solar, eólica, biomassa ou cogeração qualificada, conforme regulamentação da ANEEL, conectada na rede de distribuição por meio de instalações de unidades consumidoras.
- 3.42. **Minigeração distribuída:** Central geradora de energia elétrica, com potência instalada superior a 75 kW e menor ou igual a 5 MW para fontes com base em energia hidráulica, solar, eólica, biomassa ou cogeração qualificada, conforme regulamentação da ANEEL, conectada na rede de distribuição por meio de instalações de unidades consumidoras.
- 3.43. **Normas e padrões da distribuidora:** Normas, padrões e procedimentos técnicos praticados pela distribuidora, que apresentam as especificações de materiais e equipamentos, e estabelecem os requisitos e critérios de projeto, montagem, construção, operação e manutenção dos sistemas de distribuição, específicos às peculiaridades do respectivo sistema.
- 3.44. **Ocorrência no sistema elétrico:** Evento ou ação que leve o sistema elétrico a operar fora de suas condições normais.
- 3.45. **Operação do sistema:** Programação, normalização, coordenação, supervisão, controle, análise e estatística da operação integrada do sistema elétrico, com a finalidade de garantir seu funcionamento de forma otimizada, confiável e segura.

- 3.46. **Operação normal do sistema elétrico:** Condição do sistema elétrico na qual não existem alterações de estado nem violações de faixas e de restrições operativas estabelecidas.
- 3.47. **Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS):** Entidade jurídica de direito privado responsável pelas atividades de coordenação e controle da operação da geração e da transmissão de energia elétrica do Sistema Interligado Nacional (SIN).
- 3.48. **Ordem da harmônica:** Número representativo do espectro de frequências associado com uma onda distorcida.
- 3.49. **Paralelismo:** Funcionamento da geração do acessante, simultaneamente com a alimentação do sistema de Distribuição, obedecendo às condições de sincronismo em tensão e frequência.
- 3.50. **Parecer de acesso:** Documento pelo qual a distribuidora consolida os estudos e avaliações de viabilidade da solicitação de acesso requerida para uma conexão ao sistema elétrico e informa ao acessante os prazos, o ponto de conexão e as condições de acesso. Deve conter informações sobre as características do sistema de distribuição acessado e do ponto de conexão, incluindo requisitos técnicos dos sistemas de telecomunicação, proteção, comando e controle e do sistema de medição para faturamento, bem como recomendações provenientes dos estudos específicos de qualidade da energia elétrica para fins de acesso ao sistema de distribuição, e informações sobre relacionamento operacional.
- 3.51. **Ponto de conexão:** Conjunto de equipamentos que se destina a estabelecer a conexão na fronteira entre as instalações da Distribuidora e do acessante.
- 3.52. **Potência instalada em central geradora:** Somatório das potências elétricas ativas nominais das unidades de uma central geradora.
- 3.53. **Recomposição do sistema:** Conjunto de ações que objetivam a restabelecer a topologia do sistema ou a entrega da energia elétrica, interrompida por desligamentos imprevistos de equipamentos ou linhas.
- 3.54. **Redes e linhas de distribuição:** Conjunto de estruturas, utilidades, condutores e equipamentos elétricos, aéreos ou subterrâneos, utilizados para a distribuição da energia elétrica, operando em baixa, média e/ou alta tensão de distribuição.
- 3.55. **Relacionamento operacional:** Acordo celebrado entre proprietário de microgeração e minigeração distribuída e a acessada, que descreve e define as atribuições, responsabilidades e o relacionamento técnico-operacional e comercial do ponto de conexão e instalações de conexão
- 3.56. **Regime normal de operação:** Período de operação em que o sistema elétrico permanece dentro dos limites predefinidos de carregamento e de tensão.
- 3.57. **Reserva de capacidade do sistema de distribuição:** Montante de potência, em MW, requerido dos sistemas de distribuição, quando da ocorrência de interrupções ou reduções temporárias na geração de energia elétrica das usinas do acessante.
- 3.58. **Sistema de distribuição:** Conjunto de instalações e equipamentos elétricos existentes na área de atuação de uma distribuidora.
- 3.59. **Sistema de medição para faturamento (SMF):** Sistema composto pelos medidores, pelos transformadores de potencial (TP) e de corrente (TC), pelos canais de comunicação entre os Agentes e a CCEE, e pelos sistemas de coleta de dados de medição para faturamento.
- 3.60. **Solicitação de acesso:** Requerimento formulado pelo acessante à distribuidora, apresentando o projeto das instalações de conexão, e solicitando a conexão ao sistema de distribuição. A apresentação destes documentos implica em direitos e obrigações, inclusive em relação à prioridade de atendimento e reserva na capacidade de distribuição disponível, de acordo com a ordem cronológica do protocolo de entrada na distribuidora.

4. DISPOSIÇÕES GERAIS

A conexão de central de geração distribuída não será realizada em instalações de rede de distribuição de caráter provisório, a não ser que as alterações futuras possam ser efetuadas sem a necessidade de mudanças nas instalações de conexão.

A distribuidora poderá interromper o acesso ao seu sistema quando constatar a ocorrência de qualquer procedimento irregular ou deficiência técnica e/ou de segurança das instalações de conexão que ofereçam risco iminente de dano a pessoas ou bens, ou quando se constatar interferências, provocadas por equipamentos do acessante, prejudiciais ao funcionamento do sistema elétrico da distribuidora ou de equipamentos de outros consumidores.

Todos os consumidores estabelecidos na área de concessão da distribuidora, independentemente da classe de tensão de fornecimento, devem comunicar por escrito a eventual utilização ou instalação de grupos geradores de energia em sua unidade consumidora, sendo que a utilização dos mesmos está condicionada à análise de projeto, inspeção, teste e liberação para funcionamento por parte da distribuidora.

Após a liberação pela distribuidora, não devem ser executadas quaisquer alterações no sistema de interligação de gerador particular com a rede de distribuição, sem que sejam aprovadas. Havendo alterações o interessado deve encaminhar o novo projeto para análise, inspeção, teste e liberação por parte da distribuidora.

Quando as instalações das centrais geradoras estiverem alojadas em estabelecimentos industriais seus locais de instalação devem ser de uso exclusivo, e deverão atender as disposições legais de proteção contra incêndio.

No caso de geração distribuída com base em energia solar, os inversores a serem instalados deverão atender aos quesitos constantes no Projeto de Norma 03:082.01-001 da ABNT/CB-03 e, posteriormente, aos quesitos constantes na Norma ABNT a que esse projeto der origem.

4.1 INVERSORES

Os inversores utilizados em sistemas de micro e minigeração deverão atender aos requisitos técnicos estabelecidos na ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150 e ABNT NBR IEC62116. Ou ainda as normas aplicáveis IEC 61727:2004, IEC 62116:2014 e IEEE 1547.

Além disso, deverão obedecer aos critérios estabelecidos pelo INMETRO, quando aplicável. A documentação a ser apresentada para comprovação da conformidade dos inversores será consoante:

- Inversores com potência $\leq 10\text{kW}$: necessário certificado/registo do INMETRO;
- Inversores com potência $> 10\text{kW}$: necessário certificado que comprove a conformidade com a ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150 e ABNT NBR IEC 62116 ou Certificado Internacional que ateste a correspondência/conformidade com a ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150 e ABNT NBR IEC 62116. Ou ainda certificados que comprovem correspondência/conformidade com as normas IEC 61727:2004, IEC 62116:2014 ou IEEE 1547. Também será necessário o preenchimento e assinatura do TERMO DE RESPONSABILIDADE – INVERSOR anexo 8. Caso o inversor de potência superior a 10kW já seja homologado pelo INMETRO, basta anexar o certificado/registo correspondente.

O TERMO DE RESPONSABILIDADE – INVERSOR deverá conter:

1. Comprovação que o organismo de acreditação é signatário do acordo de reconhecimento mútuo para a atividade de acreditação de laboratórios de ensaios e de calibração junto às cooperações ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation), IAAC (InterAmerican Accreditation Cooperation) e/ou IAF (International Accreditation Forum);
2. Comprovação que o laboratório é acreditado pelo organismo de acreditação;

3. Certificados da efetiva conformidade.

5. PROCEDIMENTOS DE ACESSO

Esta seção apresenta o processo para a conexão de micro e minigeração ao sistema elétrico de distribuição da COCEL, desde o primeiro contato até a liberação para entrada em operação. Sua leitura oferece uma visão geral do processo, facilita a compreensão por parte dos envolvidos e orienta a sequência a ser seguida pelos gestores.

As centrais geradoras classificadas como micro geração estão dispensadas de cumprir as etapas de consulta de acesso e informação de acesso, podendo iniciar diretamente na etapa de Solicitação de Acesso.

No entanto, é obrigatório ao cliente de minigeração (> 75 kW e ≤ 5 MW) efetuar a Consulta de Acesso antes de realizar a Solicitação de Acesso ao sistema de distribuição.

O procedimento de acesso, bem como o posterior envio de documentações, deverá ser realizado através do sistema de Gestão de Projetos - GEP no *link* <http://www.cocel.com.br/gep/cadastrar.html>. Ao realizar a submissão de documentos, uma mensagem será enviada ao *e-mail* cadastrado pelo solicitante contendo um *link* para **CONFIRMAÇÃO** do projeto. É necessário clicar neste link para realizar a confirmação da submissão e, por conseguinte, dar início ao prazo regulamentar para análise. Caso o projeto não seja confirmado, **este não será analisado**. Qualquer modificação posterior realizada pelo solicitante deverá ser feita pelos *links* recebidos no *e-mail* cadastrado.

5.1. CONSULTA DE ACESSO

A consulta de acesso tem como objetivo obter informações técnicas que subsidiem os estudos pertinentes ao acesso, e deve conter no mínimo:

- Nome, CPF e contato do titular da Unidade Consumidora;
- Grupo de faturamento;
- Tensão de Conexão pretendida;
- Endereço e Coordenadas Geográficas do local da planta de geração;
- Potência total instalada de geração;
- Número e potência total dos painéis;
- Número e potência total dos inversores;
- Tensão de operação dos inversores;
- Características da entrada de energia/ponto de conexão;
- Tipo da Fonte de Geração;
- Data estimada para entrada em operação;
- Documentos comprovando regularização em relação aos órgãos ambientais e municipais;

5.2. INFORMAÇÃO DE ACESSO

A Informação de Acesso é a resposta formal dada pela COCEL à Consulta de Acesso realizada pelo acessante, sem ônus e com o objetivo de fornecer informações sobre o acesso pretendido.

A Informação de Acesso tem caráter meramente orientativo e a garantia do ponto de conexão só se dará após a emissão do Parecer de Acesso.

5.3. SOLICITAÇÃO DE ACESSO

É o requerimento formulado pelo acessante que, uma vez entregue à COCEL, implica a prioridade de atendimento, de acordo com a ordem cronológica de protocolo que deverá ser executada através do link disponível no site da COCEL.

As documentações e formulários que serão enviados em anexo à solicitação deverão ser elaborados e anexados a um único arquivo em formato PDF para impressão em folha A4. Para preenchimento das informações referentes à UC, titular e responsável técnico nos campos de CPF/CNPJ, CEP e telefone preencher somente com números. Ademais esse documento em PDF não deve ser escaneado, sendo possível copiar informações dele;

Textos em fonte Arial com tamanho mínimo 11, inclusive os textos do diagrama unifilar, e deverá conter em anexo apenas os formulários assinados e as informações, conforme requisitos a seguir para o caso de microgeração:

- 5.3.1. Capa (Tipo de geração, UC, Eng. Responsável) (anexo 1);
- 5.3.2. Ficha de dados cadastrais (vide anexo 2);
- 5.3.3. Memorial descritivo, (vide descrição anexo 3);
- 5.3.4. Certificado de conformidade do(s) inversor(es), vide (anexo 4);
- 5.3.5. Anotação de responsabilidade Técnica - ART de PROJETO (vide exemplo anexo 5);
- 5.3.6. Termo de responsabilidade (vide anexo 6);
- 5.3.7. Folha de dados (*datasheet*) dos inversores, *stringbox* e dos módulos. Em relação aos inversores/*stringbox* destacar a existência de proteções contra sobrecorrente e sobretensão, caso sejam internas;
- 5.3.8. Representação gráfica simplificada dos arranjos e subarranjos (destacando o valor de **SA**);
- 5.3.9. Diagrama unifilar (podendo ser utilizado o exemplo para microgeração - anexo 7);
- 5.3.10. Termo de responsabilidade inversor (vide anexo 8);
- 5.3.11. Estudo de proteção;

Após a aprovação do projeto:

- 5.3.12. ART de EXECUÇÃO (vide exemplo anexo 9 e conforme detalhado no item 5.5);
- 5.3.13. Fotos da instalação do inversor e fotos do padrão contendo a placa de advertência.

Para o caso de microgeração, os itens avaliados no projeto estão apresentados no anexo 10, a falta de uma ou mais informações deste anexo implica na reprovação do projeto até que sejam identificadas todas as informações necessárias.

Para situações envolvendo minigeração, a solicitação de acesso deverá conter elementos adicionais, tais como licenciamentos ambientais (conforme o caso), e a COCEL deverá ser consultada a respeito das informações exigidas.

A COCEL somente aceitará ART de EXECUÇÃO e PROJETO de instalações de geração distribuída emitidas por engenheiros eletricitas, conforme atribuições profissionais definidas pelo CREA-PR. Os profissionais que possuem registro junto ao CREA de outro Estado, precisam obter seu visto para atuar também na jurisdição do CREA-PR, através do [link https://www.crea-pr.org.br/portaldeservicos/obter-visto-profissional-profissional-com-registro-em-outro-crea/](https://www.crea-pr.org.br/portaldeservicos/obter-visto-profissional-profissional-com-registro-em-outro-crea/).

5.4. PARECER DE ACESSO

É o documento formal apresentado pela COCEL, que será redigido através de um relatório de análise de projeto, com objetivo de informar a aprovação e as condições para liberação do acesso. Para microgeração, o relatório apresentará também um *checklist* que permitirá identificar por item (requisitos) a aprovação ou as pendências a serem sanadas para aprovação total do projeto, emissão do parecer de acesso e liberação para implantação do sistema de geração. No caso de minigeração, o parecer de acesso conterá informações suplementares e poderá abranger elementos adicionais daqueles listados nos *checklist*.

5.5. VISTORIA E LIBERAÇÃO PARA OPERAÇÃO

Após a aprovação do projeto (solicitação de acesso para microgeração), será necessário submeter num arquivo único em PDF os documentos referentes à execução: fotos dos dados do inversor e sua instalação no local, fotos do padrão de entrada contendo a placa de advertência e ART de EXECUÇÃO (contendo o detalhamento de que as instalações foram executadas conforme projeto e menção à

ART de PROJETO no campo outras observações). Após a aprovação desta documentação, a ordem de serviço para vistoria será aberta internamente de forma automática, não sendo necessário o titular realizar solicitação de vistoria.

A execução deverá obedecer fielmente ao projeto apresentado e aprovado. Todas as informações que constarem no projeto, como inversores, dispositivos de proteção, transformadores, bitola e isolamento de cabos devem corresponder identicamente com o que será instalado em campo.

A aprovação e a liberação para a operação das instalações de entrada de serviço e do sistema de geração terão como base as condições estabelecidas no Parecer de Acesso e no projeto das instalações. A aceitação do ponto de conexão liberando-o para sua efetiva conexão se dará por meio do relatório de vistoria.

No tocante à microgeração, após análise e aprovação do projeto e da documentação referente à execução, a vistoria realizada pela COCEL limitar-se-á ao teste de anti-ilhamento e à verificação da placa de advertência. Para minigeração e para microgeração instalada em clientes do grupo A, os detalhes da vistoria serão definidos posteriormente pela COCEL.

6. CONEXÃO AO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

a) Para a definição da tensão de conexão de micro e minigerador ao sistema de distribuição da COCEL devem ser consideradas as faixas de potência indicadas a seguir:

- 10 kW: Em baixa tensão (monofásico, bifásico ou trifásico);
- De 10 a 75 kW: Em baixa tensão (trifásico);
- De 75 kW a 5 MW: em média tensão (trifásico);

7. REQUISITOS DE SEGURANÇA

Este item fornece informações e considerações para a operação segura e correta dos sistemas de geração distribuída conectados à rede elétrica. As proteções exigidas para geradores convencionais nos sistemas de 13,8 kV resumem-se na tabela abaixo:

CLASSIFICAÇÃO DA TENSÃO DE ATENDIMENTO			BT	MT				
TIPO DE GERADOR			MONOFÁSICO, BIFÁSICO ou TRIFÁSICO - ASSÍNCRONO OU SÍNCRONO (Nota 1)	TRIFÁSICO - ASSÍNCRONO OU SÍNCRONO	TRIFÁSICO SÍNCRONO			
FAIXA DE POTÊNCIA DA USINA (SOMA DA POTENCIA DOS GERADORES)			até 75 kW	76kW a 300kW	301kW a 500kW	501kW a 1.0MW (Nota 4)	acima de 1.0MW (Nota 5)	
TIPO DE CONEXÃO NO SISTEMA COCEL		CONEXÃO NA BT	SIM					
		PINGO NA REDE		SIM	SIM	SIM (Nota 5)	SIM (nota 5)	
		LINHA EXPRESSA				SIM	SIM	
ELEMENTO DE DESCONEXÃO MANUAL - VISÍVEL		CHAVE SECCIONADORA	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	
REQUISITOS NA USINA								
EQUIPAMENTOS	OBJETIVO	ESPECIFICAÇÃO - (AT) / (BT)						
TRAFO ABAIXADOR (EXCLUSIVO)	ISOLAR FLUTUAÇÃO	D / Yat.		SIM	SIM	Nota 6	Nota 6	
		Yat. (R0<X0) Yat.				SIM	SIM	
		Yat. / D				SIM	SIM	
DISJUNTOR NA BT			SIM	SIM				
RELIGADOR OU DISJUNTOR NA MT					SIM	SIM	SIM	
ELEMENTO DE INTERRUPTÃO (E I) DISJUNTOR/ RELIGADOR COM RELÉS	DESCONECTAR O GERADOR DO SISTEMA COCEL EM CASOS DE FALTAS E DISTURBIOS NA REDE	50/51 - 50/51N - 67- 67N - 50BF - 81U/O - 27 - 59	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	
		Anti Ilhamento (78 - 81 (dl/dt))	SIM	SIM	SIM	SIM	Nota 3	
		25 (só p/ síncronos)	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	
		46(I2) + 37			SIM	SIM	SIM	
		59N e TPs (TFs D-AT / Yat-BT)			SIM	SIM	SIM	SIM
		32				SIM	SIM	
ADEQUAÇÕES NA REDE E SUBESTAÇÕES								
EQUIPAMENTOS	OBJETIVO	ESPECIFICAÇÃO						
INSTALAÇÃO DE RELIGADOR NA SUBESTAÇÃO	COORDENAÇÃO DEVIDO A FALTAS EM ALIMENTADOR ADJACENTE	67/67N DIRETO - 67/67N REVERSO - 81U/O - 27 - 59 - Dead Line (27 e TPs de Barra) - 79				Nota 5	SIM	
INSTALAÇÃO DE RELIGADOR NA DERIVAÇÃO	CONFIABILIDADE DO TRONCO	67/67N DIRETO - 67/67N REVERSO - 81U/O - 27 - 59 - Dead Line (27 e TPs de Barra) - 79		SIM	SIM	SIM		
AUTOMAÇÃO COD COCEL NO RELIGADOR DO PONTO DE CONEXÃO	DESCONECTAR O GERADOR DO SISTEMA COCEL EM CASOS DE FALTAS E DISTURBIOS NA REDE. DISPONIBILIZAR PARA O COD COCEL COMANDOS E SUPERVISÃO DO RELIGADOR DO PONTO DE CONEXÃO	AUTOMAÇÃO COD da COCEL (SISTEMA E MEIO DE COMUNICAÇÃO)		SIM	SIM	SIM	SIM	
INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE TELE-PROTEÇÃO	TRANSFER TRIP DE RETAGUARDA	SISTEMA E MEIO DE COMUNICAÇÃO (fibra óptica, rádio ou GPRS)		Nota 2	Nota 2	Nota 2	Nota 2	

NOTAS:

- 1) Geradores monofásicos ou bifásicos < 10 kW
- 2) Facultativo, porém recomendado pela COCEL
- 3) Proteções dispensadas caso a conexão seja por linha expressa, à partir de subestações 69, 138 ou 230kV.
- 4) Para acessantes com potência instalada maior do que 1000 kW, porém com conexão em pingo, os requisitos de proteção exigidos são os contidos nesta coluna.
- 5) A área de estudos da COCEL definirá se o acessante com potência despachada entre 500 kW e 2MW será conectado em pingo.
- 6) Transformadores com ligação em delta (AT) e estrela aterrada (BT) para usinas com mais de 500kW instalados são permitidos apenas para conexões em linha expressa à partir de subestação da Cocel.

As proteções exigidas para geradores eólicos ou fotovoltaicos nos sistemas de 13,8 kV resumem-se na tabela abaixo:

TABELA 2 - PROTEÇÕES MÍNIMAS PARA CONEXÃO DE GERADORES CONECTADOS ATRAVÉS DE INVERSORES NO SISTEMA 13,8kV						
CLASSIFICAÇÃO DA TENSÃO DE ATENDIMENTO		BT	MT			
TIPO DE GERADOR		MONOFÁSICO, BIFÁSICO ou TRIFÁSICO (Nota 1)	TRIFÁSICO			
FAIXA DE POTÊNCIA DA USINA (SOMA DA POTENCIA DOS GERADORES)		até 75 kW	76kW a 300kW	301kW a 500kW	501kW a 1.0MW (Nota 4)	acima de 1.0MW (Nota 5)
TIPO DE CONEXÃO NO SISTEMA COCEL	CONEXÃO NA BT		SIM			
	PINGO NA REDE			SIM	SIM	SIM (nota 5) SIM (nota 5)
	LINHA EXPRESSA					SIM SIM
ELEMENTO DE DESCONEXÃO MANUAL - VISÍVEL		CHAVE SECCIONADORA	SIM	SIM	SIM	SIM SIM
REQUISITOS NA USINA						
EQUIPAMENTOS	OBJETIVO	ESPECIFICAÇÃO - (AT) / (BT)				
TRAFO ABAIXADOR (EXCLUSIVO)	ISOLAR FLUTUAÇÃO	D / Yat.		SIM	SIM	Nota 7 Nota 7
		Yat.(R0<X0) Yat.				SIM SIM
		Yat. / D				SIM SIM
DISJUNTOR NA BT			SIM	SIM		
RELIGADOR NA MT				SIM	SIM	SIM
ELEMENTO DE INTERRUPÇÃO (E I) DISJUNTOR/ RELIGADOR COM RELÉS	DESCONECTAR O GERADOR DO SISTEMA COCEL EM CASOS DE FALTAS E DISTURBIOS NA REDE	50/51 -50/51N - 67- 67N - 50BF - 81U/O - 27 - 59	Nota 2	SIM	SIM	SIM SIM
		Anti ilhamento (78 - 81 (df/dt))		SIM	SIM	SIM Nota 3
		25 (só p/ síncronos)		SIM	SIM	SIM SIM
		46(2) + 37			SIM	SIM SIM
		32				SIM SIM
		59N e TPs (TFs D-AT / Yat-BT)		SIM	SIM	SIM SIM
		INVERSOR (Nota 6)	SIM			
ADEQUAÇÕES NA REDE E SUBESTAÇÕES						
EQUIPAMENTOS	OBJETIVO	ESPECIFICAÇÃO				
INSTALAÇÃO DE RELIGADOR NA SUBESTAÇÃO	COORDENAÇÃO DEVIDO A FALTAS EM ALIMENTADOR ADJACENTE	67/67N DIRETO - 67/67N REVERSO - 81U/O - 27 - 59 - Dead Line (27 e TPs de Barra) - 79				Nota 5 SIM
INSTALAÇÃO DE RELIGADOR NA DERIVAÇÃO	CONFIABILIDADE DO TRONCO	67/67N DIRETO - 67/67N REVERSO - 81U/O - 27 - 59 - Dead Line (27 e TPs de Barra) - 79		SIM	SIM	SIM
AUTOMAÇÃO COD COCEL NO RELIGADOR DO PONTO DE CONEXÃO	DESCONECTAR O GERADOR DO SISTEMA COCEL EM CASOS DE FALTAS E DISTURBIOS NA REDE. DISPONIBILIZAR PARA O COD COCEL COMANDOS E SUPERVISÃO DO RELIGADOR DO PONTO DE CONEXÃO	AUTOMAÇÃO COD da COCEL (SISTEMA E MEIO DE COMUNICAÇÃO)		SIM	SIM	SIM SIM
INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE TELE-PROTEÇÃO	TRANSFER TRIP DE RETAGUARDA	SISTEMA E MEIO DE COMUNICAÇÃO (fibra óptica, rádio ou GPRS)		Nota 2	Nota 2	Nota 2 Nota 2

NOTAS:

- Geradores monofásicos ou bifásicos < 10 kW
- Facultativo, porém recomendado pela COCEL
- Proteções dispensadas caso a conexão seja por linha expressa, à partir de subestações 69, 138 ou 230kV.
- Para acessantes com potência instalada maior do que 1000 kW, porém com conexão em pingo, os requisitos de proteção exigidos são os contidos nesta coluna.
- A área de estudos da COCEL definirá se o acessante com potência despachada entre 500 kW e 2MW será conectado em pingo.
- O inversor liberado pela COCEL: até 10 kW = homologação INMETRO / acima de 10 kW = certificação (detalhes nesta norma)
- Transformadores com ligação em delta (AT) e estrela aterrada (BT) para usinas com mais de 500kW instalados são permitidos apenas para conexões em linha expressa à partir de subestação da Coceel.

Para instalação de geradores em sistemas que operam em 34,5 kV, a COCEL deverá ser consultada.

É necessário instalar proteções contra sobrecorrente e sobretensão na parte a qual opera em corrente alternada E na parte que opera em corrente contínua. No caso de uso de inversores, caso alguma dessas proteções seja interna ao inversor, deverá ser comprovada sua existência e descrição detalhada mediante documentação técnica dos equipamentos (folha de dados).

Para situações onde houver dispensa de proteção contra sobrecorrente na parte que opera em CC, é necessário justificar no projeto com cálculo detalhado conforme item 5.3.9 da norma NBR-16690.

Para os casos onde é necessária instalação de Religador Automático – RA, a COCEL aceitará somente equipamentos homologados e/ou já utilizados em suas redes.

7.1.1. PERDA DE TENSÃO DA REDE

Para prevenir o ilhamento, um sistema de geração distribuída conectado à rede deve cessar o fornecimento de energia à rede, independentemente das cargas ligadas ou outros geradores distribuídos ou não, em um tempo limite especificado.

A rede elétrica pode não estar energizada por várias razões. Por exemplo, a atuação de proteções contra faltas e a desconexão devido à manutenção.

7.1.2. VARIAÇÕES DE TENSÃO E FREQUÊNCIA

Condições anormais de operação podem surgir na rede elétrica e requerem uma resposta do sistema de geração distribuída conectado a essa rede. Esta resposta é para garantir a segurança das equipes de manutenção da rede e das pessoas em geral, bem como para evitar danos aos equipamentos conectados à rede, incluindo o sistema de geração distribuída.

Os sistemas de geração distribuída que utilizam inversores como interface com a rede devem perceber uma condição anormal de tensão e atuar (cessar o fornecimento à rede).

As seguintes condições devem ser cumpridas, com tensão eficazes e medidas no ponto de conexão comum:

Tensão no ponto de conexão comum (% em relação)	Tempo máximo de desligamento (1)
$V < 80\%$	0,4 seg.
$80\% \leq V \leq 110\%$	Regime normal de operação
$110\% < V$	0,2seg

Nota:

1) Refere-se ao tempo entre o evento anormal de tensão e a atuação do sistema de proteção.

Para sistemas de geração distribuída que não utilizam inversores como interface com a rede os tempos de atuação estão descritos na Tabela a seguir:

Requisito de Proteção	Ajustes	Tempo máximo de atuação
Proteção de subtensão (27)	0,8 p.u.	5 seg.
Proteção de sobretensão (59)	1,1 p.u.	5 seg.
Proteção de subfrequência (81U)	59,5Hz	5 seg.
Proteção de subfrequência (81°)	60,5Hz	5 seg.
Proteção de sobrecorrente (50/51)	Conforme padrão NTC N	N/A
Relé de sincronismo (25)	10° 10% tensão 0,3Hz	N/A
Relé de tempo de reconexão (62)	180 seg.	180 seg.

Os ajustes fornecidos nas tabelas acima são sugeridos pela COCEL, aceitando-se outros ajustes desde tecnicamente justificados e aprovados.

É recomendável que um valor máximo de até 3% de queda de tensão entre o ponto de instalação do sistema de geração distribuída e o padrão de entrada da unidade consumidora.

Para os sistemas que se conectem a rede através de inversores (tais como centrais solares, eólicas ou microturbinas), quando a frequência da rede assumir valores abaixo de 59,5 Hz, o sistema de geração distribuída deve cessar o fornecimento de energia à rede elétrica em até 0,2 s. O sistema somente deve voltar a fornecer energia à rede quando a frequência retornar para 59,9 Hz, respeitando o tempo de reconexão de 180 segundos.

Quando a frequência da rede ultrapassar 60,5 Hz e permanecer abaixo de 62 Hz, o sistema de geração distribuída deve reduzir a potência ativa injetada na rede segundo a equação:

$$\Delta P = [f_{\text{rede}} - (f_{\text{nominal}} + 0,5)] \times R$$

Sendo:

ΔP é variação da potência ativa injetada (em %) em relação à potência ativa injetada no momento em que a frequência excede 60,5 Hz (PM);

f_{rede} é a frequência da rede;

f_{nominal} é a frequência nominal da rede;

R é a taxa de redução desejada da potência ativa injetada (em %/Hz), ajustada em 40 %/Hz. A resolução da medição de frequência deve ser $\leq 0,01$ Hz.

Se, após iniciado o processo de redução da potência ativa, a frequência da rede reduzir, o sistema de geração distribuída deve manter o menor valor de potência ativa atingida (PM - ΔP Máximo) durante o aumento da frequência. O sistema de geração distribuída só deve aumentar a potência ativa injetada quando a frequência da rede retornar para a faixa 60 Hz \pm 0,05 Hz, por no mínimo 300 segundos. O gradiente de elevação da potência ativa injetada na rede deve ser de até 20 % de PM por minuto.

Quando a frequência da rede ultrapassar 62 Hz, o sistema de geração distribuída deve cessar de fornecer energia à rede elétrica em até 0,2 s. O sistema somente deve voltar a fornecer energia à rede quando a frequência retornar para 60,1 Hz, respeitando o tempo de reconexão de 180 segundos. O gradiente de elevação da potência ativa injetada na rede deve ser de até 20 % de PM por minuto.

Para os sistemas que se conectem a rede sem a utilização de inversores (centrais térmicas ou centrais hidráulicas) a faixa operacional de frequência deverá estar situada entre 59,5 Hz e 60,5 Hz.

7.1.3. PROTEÇÃO CONTRA ILHAMENTO

O sistema de geração distribuída deve cessar o fornecimento de energia à rede, por meio da abertura do elemento de desconexão da geração distribuída em até 2 segundos após a perda da rede (ilhamento).

7.1.4. RECONEXÃO

Depois de uma “desconexão” devido a uma condição anormal da rede, o sistema de geração distribuída não pode retomar o fornecimento de energia à rede elétrica (reconexão) por um período mínimo de 180 segundos (3 minutos) após a retomada das condições normais de tensão e frequência da rede.

7.1.5. ATERRAMENTO

O sistema de geração distribuída deverá estar conectado ao sistema de aterramento da unidade consumidora.

7.1.6. PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO

O sistema de geração distribuída deve possuir dispositivo de proteção contra sobrecorrentes para limitar e interromper o fornecimento de energia, e proporcionar proteção à rede da COCEL contra eventuais defeitos a partir do sistema de geração distribuída. Tal proteção deve ser coordenada com a proteção geral da unidade consumidora, através de disjuntor termomagnético, localizado eletricamente antes da medição.

7.1.7. SECCIONAMENTO

Um método de isolamento e seccionamento do equipamento de interface com a rede devem ser disponibilizados.

7.1.8. SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA

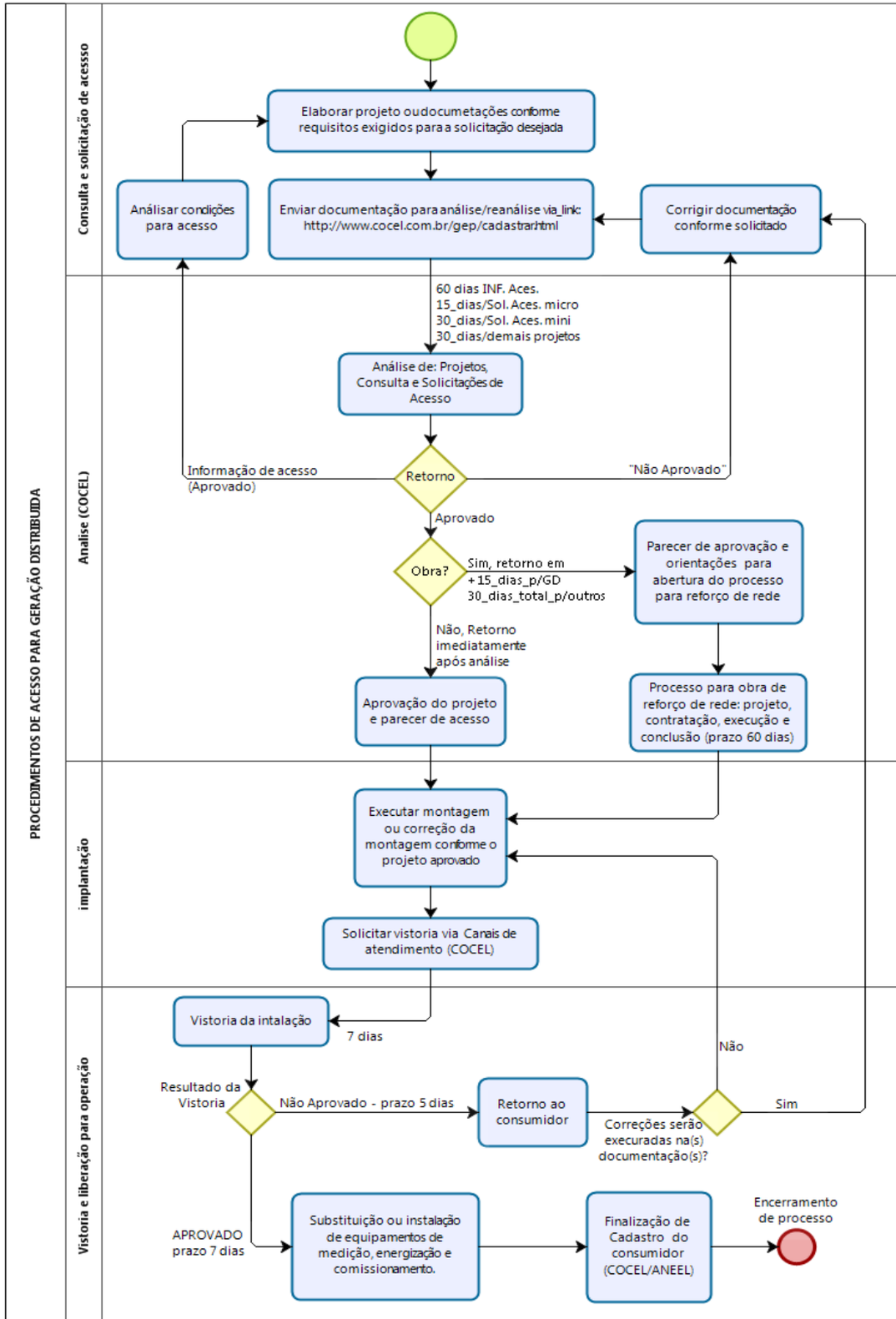
Junto ao padrão de entrada de energia, próximo a caixa de medição/proteção, deverá ser instalada uma placa de advertência com os seguintes dizeres:

“CUIDADO – GERAÇÃO DISTRIBUÍDA”

A placa de advertência deverá ser confeccionada em PVC com espessura mínima de 1 (um) mm, dimensões 25x18 cm, fundo na cor BRANCA e palavras em VERMELHO, com o logotipo da Cocal, conforme modelo abaixo.



8. PROCESSOS E PRAZOS PARA MIGRAÇÃO A GERAÇÃO DISTRIBUIDA



ANEXO 01 - CAPA

COMPANHIA CAMPOLARGUENSE DE ENERGIA – COCEL



Logo (Opcional)

Empresa / Projetista

PROJETO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA

Potência máx. de geração (kW):

Categoria Entrada de Serviço:

UC:

Titular:

Endereço:

Responsável Técnico:

Nº CREA:

Empresa:

ANEXO 02 – FICHA DE DADOS CADASTRAIS PARA MICRO E MINIGERAÇÃO DISTRIBUIDA

Identificação da Unidade Consumidora – UC

Quantidade de UCS que receberão os créditos:

Código da UC (com Geração):

Nome do Titular da UC:

CNPJ/CPF:

Endereço:

CEP:

Bairro:

Cidade:

E-mail:

Telefone:

Celular:

Dados da Unidade Consumidora

Classe do consumidor: () Residencial, () Comercial, () industrial

Subgrupo de faturamento: () A1, () B1, () B2,

Carga instalada (kW):

Categoria da Entrada de serviço (NTC001):

Tensão de atendimento (V):

Tipo de Conexão: () Monofásica; () Bifásica; () Trifásica.

Dados da Geração

Tipo de geração: () Solar;

Outros: () Hidráulica; () Eólica; () Biomassa; () Cogeração qualificada;

() Outras—especificar: _____.

Modalidade de geração:

() Geração na própria UC; () Auto consumo remoto; () Compartilhada () condomínio.

Potência máxima de geração:

Potência total dos módulos:

Quantidade de módulos:

Potência total de inversores:

Quantidade de inversores:

Área total dos arranjos:

Fabricante e modelo dos módulos:

Fabricante e modelo dos inversores:

Latitude e Longitude em graus, minutos e segundos (DATUM SIRGAS 2000):

ANEXO 03 – MEMORIAL DESCRITIVO (OPCIONAL)

Para solicitação de acesso para unidades consumidoras com microgeração, não é obrigatório a apresentação do memorial descritivo, podendo ser elaborado e acrescentado opcionalmente, e deverá ser apresentado em no máximo quatro páginas, conter apenas dados adicionais pertinentes ao projeto, porém não substituirá nem isentará o correto preenchimento de todas informações requeridas através dos formulários, diagrama unifilar, ART, Certidão, no termo de responsabilidade, layout de montagem e planta de situação. Para minigeração, é obrigatório consulta de acesso e posterior apresentação do memorial descritivo, bem como dos demais documentos listados.

Observações gerais, os dados e informações que porventura forem repetidas no memorial descritivo, caso houver discordância com relação às informações contidas em outro(s) documento(s), poderá implicar na REPROVAÇÃO e interrupção no processo de análise para liberação de acesso, até que seja reapresentado o projeto contendo as correção apontadas ou seja reapresentado sem o memorial descritivo.

Caso o projeto seja aprovado, contendo divergência entre às informações contidas no memorial descritivo dos demais documentos, será tido como verdadeira(s) apenas a(s) informações contidas nos documentos exigidos na apresentação do projeto, ou seja, as informações contidas no memorial descritivo serão desconsideradas.

ANEXO 04 – EXEMPLO DE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO(S) INVERSOR(ES) (INMETRO)

Colar aqui: *PrintScreen* do certificado de conformidade dos inversores.

Link : (<http://registro.inmetro.gov.br/consulta/>)

EXEMPLO:

A Registro 004381/2018 Data Concessão 21/08/2018 Validade 21/08/2022	
Razão Social W M LAUDISIO JUNIOR - ME - 17.321.582/0001-00	Número de certificado Não aplicável
Endereço Al. dos Guainumbis, 1381 Cep:04067003 Planalto Paulista - Sao Paulo - SP	Telefone (11) 3042.0211
E-mail walter.laudisio@certificacaobr.com.br	
Objeto/Produto	
Programa de Avaliação da Conformidade: Sistemas e equipamentos para energia fotovoltaica (módulo, controlador de carga, inversor e bateria)	
Portaria: 4 de 04/01/2011	
Nome de Família: monofasico 1200W	

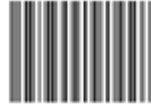
Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
21/08/2018	Incluido	HOYMILES	MI-1200	inversor fotovoltaico monofasico 1200W	

ANEXO 5 – EXEMPLO DE ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) - PROJETO

A ART deve ser apresentada contendo comprovante de quitação na própria ART e todos os itens preenchidos, conforme apresentado através da figura a seguir.



CREA-PR Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná
Anotação de Responsabilidade Técnica Lei Fed 6496/77
Valorize sua Profissão: Mantenha os Projetos na Obra
2ª VIA - ÓRGÃOS PÚBLICOS



ART Nº [REDACTED]
Obra ou Serviço Técnico
ART Principal

O valor de R\$ [REDACTED] referente a esta ART foi pago em 30/05/2019 com a guia nº 100020192518139

Profissional Contratado: [REDACTED] Nº Carteira: [REDACTED] - Nº Visto Crea: -

Título Formação Prof.: ENGENHEIRO ELETRICISTA.

Empresa contratada: [REDACTED] Nº Registro: [REDACTED]

Contratante: [REDACTED] CPF/CNPJ: [REDACTED]

Endereço: [REDACTED]

CEP: [REDACTED]

Local da Obra/Serviço: [REDACTED] Quadra: [REDACTED] Lote: [REDACTED]

LOTEAMENTO [REDACTED] CEP: [REDACTED]

Latitude: [REDACTED] Longitude: [REDACTED]

Tipo de Contrato	→ 4	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS	Dimensão	[REDACTED]
Ativ. Técnica	→ 19	PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO		
Área de Comp.	→ 2101	GERAÇÃO DE ENERGIA		
Tipo Obra/Serv	→ 626	ENERGIAS ALTERNATIVAS (SOLAR / EÓLICA / ETC)		
Serviços contratados	→ 035	PROJETO		

Dados Compl. 0

Outras Informações sobre a natureza dos serviços contratados, dimensões, ARTs vinculadas, ARTs substituídas, contratantes, etc

ELABORAÇÃO DE PROJETO ELÉTRICO E INSTALAÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO DE [REDACTED] KW

Assinatura do Contratante

Assinatura do Profissional

2ª VIA - ÓRGÃOS PÚBLICOS Destina-se à apresentação nos órgãos de administração pública, cartórios e outros.

Central de Informações do CREA-PR 0800 041 0067

A autenticação deste documento poderá ser consultada através do site www.crea-pr.org.br

"CLÁUSULA COMPROMISSÓRIA: As partes, livremente e de comum acordo, decidem que qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, inclusive no tocante à sua interpretação ou execução, será definitivamente resolvido por arbitragem, de acordo com as Leis 9.307 de 23 de setembro de 1996 e 13.129 de 26 de maio de 2015, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem do Crea-PR, localizada à Rua Dr. Zamenhof, 35, Alto da Glória, Curitiba, Paraná, e em conformidade com o Regulamento. Ao optarem pela inserção da presente cláusula neste contrato, as partes declaram conhecer o referido Regulamento e concordar, em especial e expressamente, com os seus termos."

Contratante/Proprietário

Profissional Responsável

Para a adesão à Arbitragem, as assinaturas das partes são obrigatórias.

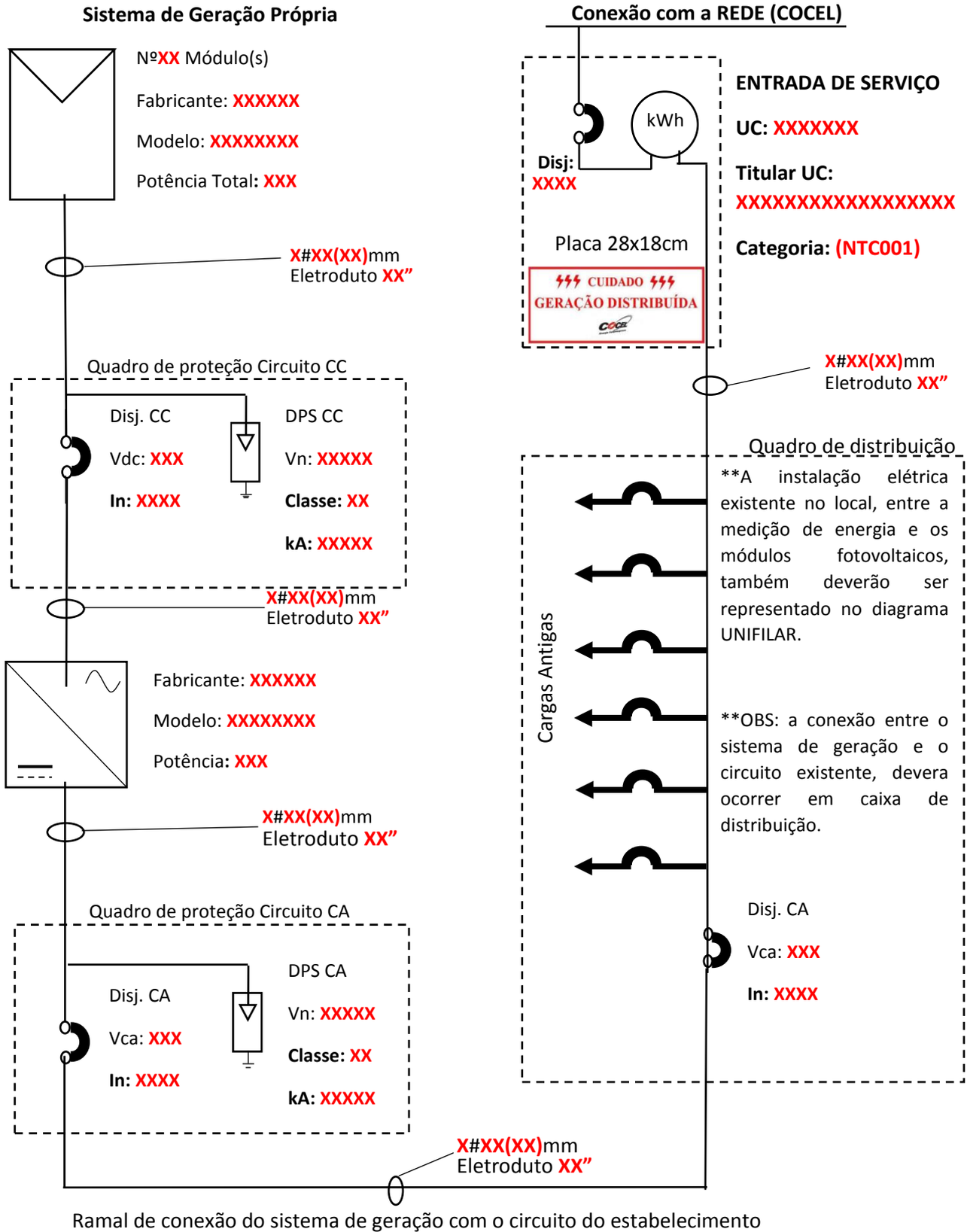
ANEXO 6 - TERMO DE RESPONSABILIDADE

Eu, _____, CPF nº _____, declaro ser responsável pelo sistema de micro/geração com paralelismo permanente com a rede da COCEL, instalado no endereço: _____ Município de _____, o qual sou responsável pela operação e manutenção do referido Sistema, visando não energizar em hipótese alguma o alimentador da COCEL, quando este estiver fora de operação assumindo total responsabilidade civil e criminal, na ocorrência de acidentes ocasionados por insuficiência técnica do projeto, defeitos ou operação inadequada dos equipamentos desses Sistema.

Campo Largo – PR, _____ de _____ de _____

Assinatura do responsável (Consumidor / Titular)

ANEXO 7 - DIAGRAMA UNIFILAR (EXEMPLO PARA MICROGERAÇÃO)



ANEXO 8 – TERMO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO INVERSOR

Eu, [preencher com o nome completo], [preencher com o título profissional], devidamente registrado e habilitado pelo CREA/[preencher com a UF], sob o número [preencher com o número], declaro para todos os efeitos legais, ser o responsável técnico pelo projeto das instalações de Micro ou Minigeração de potência total [preencher com a potência instalada], em tensão [preencher com a tensão de conexão da UC com a COCEL], da Unidade Consumidora abaixo identificada:

Cliente: [preencher com a identificação do cliente]

Endereço: [preencher com o endereço do cliente]

Anotação de Responsabilidade Técnica número: [preencher com o número da ART registrada no CREA]

Classificação da Atividade: [preencher com o tipo de geração]

Cumpra ainda declarar que o inversor [preencher com marca, modelo e potência] aplicado neste projeto possui certificação às normas brasileiras ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150 e ABNT NBR IEC 62116 ou certificação às normas européias IEC 61727:2004-12 e IEC 62116:2014 ou certificação à norma americana IEEE 1547, conforme demonstrado a seguir:

1. Certificado(s) número(s) [preencher com número(s) do(s) certificado(s)] no laboratório [preencher com o nome do laboratório], que pode(m) ser confirmado(s) em [https://\[obrigatoriamente preencher com o\(s\) caminho\(s\) na página do laboratório, de cada certificado separadamente\]](https://[obrigatoriamente preencher com o(s) caminho(s) na página do laboratório, de cada certificado separadamente]).
2. O organismo de acreditação é signatário do acordo de reconhecimento mútuo para a atividade de acreditação de laboratórios de ensaios e de calibração junto à cooperação [preencher com a cooperação ILAC ou IAAC ou IAF], que pode ser confirmado em [https://\[obrigatoriamente preencher com o caminho na página da cooperação ILAC ou IAAC ou IAF\]](https://[obrigatoriamente preencher com o caminho na página da cooperação ILAC ou IAAC ou IAF]).
3. O laboratório é acreditado pelo organismo de acreditação de laboratórios [preencher com o organismo de acreditação de laboratórios], que pode ser confirmado em [https://\[obrigatoriamente preencher com o caminho na página do organismo de acreditação de laboratórios\]](https://[obrigatoriamente preencher com o caminho na página do organismo de acreditação de laboratórios]).

[preencher com Local e Data]

[preencher com NOME e registro no CREA]

CNPJ/CPF: [preencher com CNPJ ou CPF]

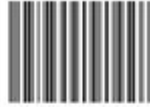
Telefone: [preencher com Telefone]

E-mail: [preencher com e-mail]

ANEXO 9 – EXEMPLO DE ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) - EXECUÇÃO



CREA-PR Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná
Anotação de Responsabilidade Técnica Lei Fed 6496/77
Valorize sua Profissão: Mantenha os Projetos na Obra



ART Nº [REDACTED]
Obra ou Serviço Técnico
ART Principal

2ª VIA - ÓRGÃOS PÚBLICOS

O valor de R\$ [REDACTED] referente a esta ART foi pago em 30/05/2019 com a guia nº 100020192518139

Profissional Contratado [REDACTED] Nº Carteira: [REDACTED] - Nº Visto Crea: -

Título Formação Prof.: ENGENHEIRO ELETRICISTA.

Empresa contratada: [REDACTED] Nº Registro: [REDACTED]

Contratante: [REDACTED] CPF/CNPJ: [REDACTED]

Endereço: [REDACTED]

CEP: [REDACTED]

Local da Obra/Serviço [REDACTED] Quadra: [REDACTED] Lote: [REDACTED]

LOTEAMENTO [REDACTED] CEP: [REDACTED]

Latitude: [REDACTED] Longitude: [REDACTED]

Tipo de Contrato	→ 4	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS	Dimensão	[REDACTED]
Ativ. Técnica	→ 19	PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO		
Área de Comp.	→ 2101	GERAÇÃO DE ENERGIA		
Tipo Obra/Serv	→ 626	ENERGIAS ALTERNATIVAS (SOLAR / EÓLICA / ETC)		
Serviços contratados	→ 050	EXECUÇÃO		
	→ 097	SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO		

Dados Compl. 0

Outras Informações sobre a natureza dos serviços contratados, dimensões, ARTs vinculadas, ARTs substituídas, contratantes, etc

ELABORAÇÃO DE PROJETO ELÉTRICO E INSTALAÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO DE [REDACTED] KW

Assinatura do Contratante

Assinatura do Profissional

2ª VIA - ÓRGÃOS PÚBLICOS Destina-se à apresentação nos órgãos de administração pública, cartórios e outros.

Central de Informações do CREA-PR 0800 041 0067

A autenticação deste documento poderá ser consultada através do site www.crea-pr.org.br

"CLÁUSULA COMPROMISSÓRIA: As partes, livremente e de comum acordo, decidem que qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, inclusive no tocante à sua interpretação ou execução, será definitivamente resolvido por arbitragem, de acordo com as Leis 9.307 de 23 de setembro de 1996 e 13.129 de 26 de maio de 2015, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem do Crea-PR, localizada à Rua Dr. Zamenhof, 35, Alto da Glória, Curitiba, Paraná, e em conformidade com o Regulamento. Ao optarem pela inserção da presente cláusula neste contrato, as partes declaram conhecer o referido Regulamento e concordar, em especial e expressamente, com os seus termos."

Contratante/Proprietário

Profissional Responsável

Para a adesão à Arbitragem, as assinaturas das partes são obrigatórias.

ANEXO 10 – CHECK LIST PARA APROVAÇÃO PROJETO (MICROGERAÇÃO)

UC:

TITULAR:

PROTOCOLO:

Prezado (a) Senhor (a):

A COCEL – Cia. Campolarguense de Energia vem através deste documento comunicar a conclusão de atendimento de vossa solicitação e que o projeto apresentado para análise e solicitação de acesso, encontra-se:

Checklist

Capa (Tipo de geração, UC, Eng. Responsável):

- Potência máx. de geração (kW);
- Categoria Entrada de Serviço;
- UC;

- Titular;
- Endereço;
- Responsável Técnico;

- Nº CREA;
- Empresa;

Ficha de dados cadastrais:

Identificação da UC:

- Quantidade de UCS que receberão os créditos;
- Código da UC (com Geração);
- Nome do Titular da UC;
- CNPJ/CPF;
- Endereço;
- CEP;
- Bairro;
- Cidade;
- E-mail;
- Telefone;
- Celular;

Dados da Unidade Consumidora:

- Classe do consumidor;
- Carga instalada (kW);
- Categoria da Entrada de serviço;
- Tensão de atendimento (V);
- Tipo de Conexão;

Dados da Geração:

- Tipo de geração;
- Modalidade de geração;
- Potência máxima de geração;
- Potência total dos módulos;
- Quantidade de módulos;
- Potência total de inversores;
- Quantidade de inversores;
- Área total dos arranjos;
- Fabricante e modelo dos módulos;
- Fabricante e modelo dos inversores;
- Latitude e Longitude em graus, minutos e segundos (DATUM SIRGAS 2000)

Documentação do(s) inversor (es) e módulo (s):

- Possui registro no INMETRO ou Certificado Internacional em conformidade com ABNT (16149 16150) IEC (62116);
- Datasheet* do(s) inversor(es) contendo destaque das proteções contra sobrecorrente e sobretensão caso sejam internas;
- Datasheet* do(s) módulo(s)

Anotação de responsabilidade Técnica (ART) de PROJETO:

- ART deve ser apresentado por Engenheiro Eletricista;
- Comprovante de quitação bancária;

Termo de responsabilidade:

- Possui termo de responsabilidade preenchida/assinada;

Justificativa para os casos que dispensam dispositivos de proteção nos circuitos CC contra sobrecorrente:

- Memorial de cálculo detalhado de modo a atender o item 5.3.9 da norma NBR-16690;
- Destacar os valores mínimos estabelecidos em norma (obtidos do *datasheet* dos módulos): "**SA; Iscmod e Imod máx ocpr**".

Diagrama Unifilar:

- i. Possui categoria da entrada (UC, Medidor, Disjuntor e placa adv.);
- ii. Possui característica do ramal alimentador e eletroduto;
- iii. A conexão entre o sistema de geração e a instalação existente, está representada em QD;
- iv. Possui dispositivos de proteção contra sobretensão e sobrecorrente para o circuito Vca (Disj. ou fusível e DPS);
- v. Possui bitola e isolamento dos cabos alimentadores de todos os DPS;
- vi. Possui informações referente ao modelo e fabricante do inversor;
- vii. Possui dispositivos de proteção contra sobretensão e sobrecorrente para o circuito Vcc (Disjuntor ou fusível e DPS);
- viii. Possui informações referente ao modelo e fabricante dos módulos fotovoltaico.
- ix. Método de instalação (B1 ou D) e ampacidade de todos condutores.

() APROVADO - Após implantação conforme projetado, titular da UC poderá solicitar a vistoria das instalações para aprovação.

() NÃO APROVADO – corrigir itens NÃO assinalados e rerepresentar projeto para aprovação, através do link: <http://www.cocel.com.br/microgeracao/cadastrar.html>