

MUNICIPIO DE DESTERRO DO MELO
RUA SILVERIO AUGUSTO MELO 131 PM
CENTRO
36210-000 DESTERRO DO MELO, MG

Nossa Referência: 3793901341 / NS 1185122817

Data: 04.07.2023

Sua Referência:

Assunto:

Parecer de Acesso com Obras

Características da usina:

Tipo de fonte: SOLAR

Potência (kW): 75.00

Coordenadas: 23 - 654886 -7660787

Analizamos sua solicitação para a conexão da Geração Distribuída da instalação 3007480995, endereço Av Francisco Afonso Filho 46, Centro, 36210-000 Desterro do Melo, MG ao sistema de distribuição da Cemig, cujos resultados transcrevemos a seguir:

A definição da conexão para Geração Distribuída de acordo com o critério de menor custo global foi liberada para o mesmo ponto de entrada da unidade consumidora, que deverá ser adequado conforme estabelecido nas normas de distribuição.

Haverá necessidade de obras no Sistema Elétrico. O orçamento, o prazo de execução e as demais condições técnicas e comerciais das obras estão definidas no Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição enviado juntamente com este parecer.

A liberação para a conexão da central geradora e a compensação da energia gerada fica condicionada as adequações do padrão de entrada de energia, caso sejam necessárias, conforme regulação vigente.

Para os casos de atendimento em média tensão, faz-se necessário, também, a aprovação do projeto elétrico da subestação de entrada de energia, bem como as tratativas referentes ao Contrato de Uso do Sistema de Distribuição (CUSD) e/ou Contrato de Compra de Energia Regulada (CCER).

O Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição deverá ser encaminhado, devidamente assinado, dentro do prazo de validade do Parecer de Acesso, que é de 120 dias. Se a documentação não for encaminhada dentro deste prazo, deverá ser cadastrada uma nova solicitação de acesso.

A vistoria do padrão de entrada e dos equipamentos informados no Formulário de Solicitação de Acesso poderá ser solicitada a partir do primeiro dia útil subsequente ao término das obras.

Sendo a vistoria aprovada, será realizada a liberação da conexão da central geradora. Caso contrário, serão solicitadas as correções necessárias nas instalações, equipamentos e/ou possíveis adequações realizadas.

As normas citadas nesta comunicação poderão ser acessadas no site abaixo:
<https://www.cemig.com.br/atendimento/normas-tecnicas/>

07/07/2023

ND 5.1 - Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Secundária - Rede de Distribuição

Aérea - Edificações Individuais.

ND 5.2 - Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Secundária - Rede de Distribuição Aérea - Edificações Coletivas.

ND 5.3 - Fornecimento de Energia Elétrica em Média Tensão Rede de Distribuição Aérea ou Subterrânea.


ND 5.30 - Requisitos para a Conexão de Acessantes ao Sistema de Distribuição Cemig D - Conexão em Baixa Tensão.

ND 5.31 - Requisitos Para Conexão de Acessantes Produtores de Energia Elétrica ao Sistema de Distribuição da Cemig D - Média Tensão

Esclarecimentos adicionais podem ser obtidos na Cartilha de Microgeração Distribuída, na Cartilha de Faturamento Geração Distribuída, pelo serviço "Precisa de Ajuda?" disponível no Cemig Atende Web/Mini/Micro Geração Distribuída/Precisa de Ajuda?, pelo seu agente de relacionamento Cemig Mais ou pelo telefone 0800 721 0167.

Atenciosamente,

Cemig Distribuição S.A

 07/07/2023

2.1	Mão-direita	100	33.337,16
	Mão-esquerda	100	33.337,16
	TOTAL	200	66.674,32

4. DISCRIMINAÇÃO DA CONTRIBUIÇÃO FINANCEIRA

4.1. Contribuição de Custos de Manutenção e Reparação - CMR: R\$ 34.343,16 (trinta e quatro mil e trezentos e quarenta e três reais e dezesseis centavos). Para a exclusão da CMR, o interessado deve apresentar ao Cemig Mais a documentação necessária para a exclusão da CMR.

MUNICÍPIO DE DESTERRO DO MELO
RUA SILVERIO AUGUSTO MELO 131 PM
CENTRO
36210-000 DESTERRO DO MELO, MG

Nossa Referência: 3793901341 / NS 1185122817

Data: 04.07.2023

Sua Referência:

Assunto:

Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no
Sistema Elétrico de Distribuição

Elaboramos o orçamento e apresentamos as condições técnicas e comerciais para execução das obras. Caso seja de seu interesse contratar a realização das obras com esta Distribuidora, o presente orçamento terá efeito de contrato que poderá ser assinado e devolvido à **Cemig Distribuição S/A**. A devolução poderá ser feita através da Agência virtual Cemig, no endereço eletrônico www.cemig.com.br - opção Cemig Atende Web - Envio de documentos pendentes.

1 OBRA A SER REALIZADA

- 1.1 Modificação urbana envolvendo a substituição de aproximadamente 160 metros de rede de distribuição secundária convencional por 3x1x70+70 e a substituição do transformador 58704-3-45 por um transformador 3-75 kVA para atender a geração de 75 kW do cliente Município de Desterro do Melo, localizado na Av. Francisco Afonso Filho, Nº 46, Centro no município de Desterro do Melo. Instalação: 3007480995.

2 DISCRIMINAÇÃO DO ORÇAMENTO

2.1 Material:	R\$	25.427,44
Mão-de-obra:	R\$	8.920,75
Valor Total da Obra:	R\$	34.348,19

3 DISCRIMINAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO FINANCEIRA

- 3.1 O valor total da obra é de R\$ 34.348,19 (trinta e quatro mil trezentos e quarenta e oito reais e dezenove centavos). Para a execução da obra mencionada no item 1, a **Cemig Distribuição S.A.** participará com o valor total acima mencionado, e não haverá a necessidade de sua participação financeira na obra.

4 PRAZO PARA EXECUÇÃO DA OBRA

- 4.1 O prazo de conclusão da obra será de 60 dias após a aprovação do orçamento de conexão.
- 4.2 Os prazos estabelecidos ou pactuados, para início e conclusão das obras a cargo da **Cemig Distribuição S.A.**, devem ser suspensos, quando: o interessado não apresentar as informações sob sua responsabilidade; cumpridas todas as exigências legais, não for obtida licença autorização ou aprovação de autoridade competente; não for obtida a servidão de passagem ou via de acesso necessária à execução dos trabalhos; ou em casos fortuitos de força maior. Os prazos continuam a fluir depois de sanado o motivo de suspensão.
- 07/07/2023

5 PRAZO DE VALIDADE DESTE ORÇAMENTO

- 5.1 A vigência das condições técnicas e Comerciais descritas nesta carta são válidas até 01.11.2023.

6 CONDIÇÕES DE ACESSO

- 6.1 O solicitante assegurará à **Cemig Distribuição S.A.**, o livre trânsito em sua propriedade para a realização de estudos, levantamentos, construção, operação e manutenção das instalações e outros serviços necessários ao fornecimento de energia elétrica.
- 6.2 A **Cemig Distribuição S.A.**, por sua vez, compromete-se a observar as normas de proteção ambiental previstas na legislação vigente.
- 6.3 O solicitante assumirá a responsabilidade de construir vias ou estradas e de tomar qualquer outra providência necessária ao livre acesso da **Cemig Distribuição S.A.** à propriedade na qual serão realizadas as obras de construção e de manutenção da Rede de Energia Elétrica.

7 CUSTOS

- 7.1 A opção por realizar obras com dimensões maiores do que as necessárias para o atendimento ou que garantam níveis de qualidade de fornecimento superiores aos especificados na regulamentação, implicará que o custo adicional deverá ser arcado integralmente pelo optante.

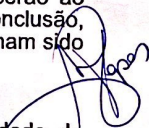
8 CONDIÇÕES DE LIGAÇÃO

- 8.1 O solicitante deverá providenciar a instalação do padrão de entrada de acordo com as Normas de Distribuição. A **Cemig Distribuição S.A.** poderá realizar a vistoria do padrão a qualquer momento, a contar da data de devolução deste contrato assinado. Caso o padrão não tenha sido construído, o prazo de execução da obra será suspenso.
- 8.2 Ocorrendo a reprovação das instalações de entrada de energia elétrica, o solicitante deverá sanar todos os motivos da reprovação e solicitar nova vistoria.
- 8.3 O padrão de entrada é propriedade do solicitante, que será responsável pela sua manutenção e conservação.
- 8.4 A **Cemig Distribuição S.A.** se reserva no direito de verificar, a qualquer momento, a carga declarada pelo solicitante.

9 CONDIÇÕES GERAIS

- 9.1 As obras executadas em conformidade com este instrumento pertencerão ao **sistema elétrico da Cemig Distribuição S.A.**, que se obriga, após a conclusão, fornecer energia elétrica à(s) unidade(s) consumidora(s), desde que tenham sido integralmente cumpridas as obrigações assumidas neste documento.
- 9.2 O não cumprimento de qualquer uma das cláusulas de responsabilidade do solicitante implicará cancelamento deste acordo bem como o pagamento por parte do solicitante de todas as despesas até então realizadas pela **Cemig Distribuição S.A.**
- 9.3 Para solicitações envolvendo atendimento à nova unidade consumidora ou aumento de carga, a tarifa de energia elétrica aplicável está disponível no portal da Cemig.
- 9.4 Caso o interessado opte pela execução das obras por terceiro legalmente

07/07/2023



habilitado, é importante ressaltar que a Cemig não se responsabilizará por qualquer inadimplemento oriundo do contrato particular firmado entre o interessado (pessoa física ou jurídica) com o terceiro legalmente habilitado. Caso haja obras de Alta Tensão-AT ou Rede Básica (Extra Alta Tensão) o terceiro legalmente habilitado deverá ser cadastrado para execução nos níveis específicos de tensão e deverão fornecer cronogramas para cada tipo de intervenção.

- 9.5 A partir do recebimento desse contrato o solicitante pode optar entre aceitar os prazos e condições estipulados pela Cemig Distribuição S.A, solicitar antecipação no atendimento mediante aporte de recursos ou executar a obra diretamente através do Programa de Ampliação de Redes de Distribuição por Terceiros - PART. A relação de empreiteiras aprovadas para executar obras através deste programa está disponível no portal www.cemig.com.br, na opção Atendimento - Informações - Empreiteiras de Obra.

Para concretização desta negociação e para que possamos tomar as demais providências a nosso cargo é necessária a anuência do solicitante a todos os termos desse Contrato, e a devolução até 01.11.2023, enviando para a Cemig Distribuição S.A. informado no início deste Contrato.

Para mais informações, acesse a página em nosso site www.cemig.com.br, ou entre em contato através de um dos nossos canais de atendimento:

Agência Virtual: www.cemigatende.com.br

Central de Atendimento: ligue 116

Presencialmente: Agências e Postos de Atendimento Cemig

Atenciosamente,

Cemig Distribuição S.A.

De acordo:

MUNICÍPIO DE DESTERRO DO MELO
18.094.813/0001-53

Mayara Garcia Lopes da Silva Tafuri
CPF 090.468.376-10
Prefeita Municipal
Município de Desterro de Melo/MG
CNPJ 18.094.813/0001-53

Opção para execução da obra:

☒ Obras pela CEMIG

() Obras pelo processo PART

Data: 07/07/2023

MUNICIPIO DE DESTERRO DO MELO
RUA SILVERIO AUGUSTO MELO 131 PM
CENTRO
36210-000 DESTERRO DO MELO, MG

Nossa Referência: 3793901341 / NS 1185122817

Data: 04.07.2023

Sua Referência:

Assunto:

Relacionamento Operacional - RO

RELACIONAMENTO OPERACIONAL PARA A MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA -
ADESÃO AO SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA CELEBRADO
ENTRE CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. E MUNICIPIO DE DESTERRO DO MELO

CONTRATO: 5006813762
PN: 7005747042 IN: 3007480995

1 CLÁUSULA PRIMEIRA: DO OBJETO

- 1.1 Este documento contém as principais condições referentes ao Relacionamento Operacional entre o proprietário de sistema de microgeração distribuída e responsável pela unidade consumidora que adere ao Sistema de Compensação de Energia Elétrica MUNICIPIO DE DESTERRO DO MELO, CPF/CNPJ 18.094.813/0001-53, endereço Av Francisco Afonso Filho 46, Centro, 36210-000 Desterro do Melo, MG, e a Cemig Distribuição S/A, concessionária/permissionária de distribuição de energia elétrica.
- 1.2 Este documento prevê a operação segura e ordenada das instalações elétricas interligando o sistema de microgeração ao sistema de distribuição de energia elétrica da Cemig Distribuição S/A.
- 1.3 Para os efeitos deste Relacionamento Operacional são adotadas as definições contidas nas Resoluções Normativas nº 1000/2021, e nº 482, de 17 de abril de 2012.

2 CLÁUSULA SEGUNDA: DO PRAZO DE VIGÊNCIA

- 2.1 Conforme Contrato de Fornecimento, Contrato de Uso do Sistema de Distribuição ou Contrato de Adesão disciplinado pela REN 1000/2021.

3 CLÁUSULA TERCEIRA: DA ABRANGÊNCIA

- 3.1 Este Relacionamento Operacional aplica-se à interconexão de sistema de microgeração distribuída aos sistemas de distribuição.
- 3.2 Entende-se por microgeração distribuída a central geradora de energia elétrica com potência instalada menor ou igual a 75 kW, conforme definição dada pela Resolução Normativa nº 482/2012.

4 CLÁUSULA QUARTA: DA ESTRUTURA DE RELACIONAMENTO OPERACIONAL

- 4.1 A estrutura responsável pela execução da coordenação, supervisão, controle e comando das instalações de conexão é composta por:

07/07/2023



4.1.1 Pela distribuidora: Cemig Distribuição S.A. - Telefone de contato 0800 721 0167, - Horário de funcionamento: 8h às 17h.

4.1.2 Pelo responsável pelo sistema de microgeração: MUNICIPIO DE DESTERRO DO MELO - telefone de contato (31)98858-7763.

5 CLÁUSULA QUINTA: DO SISTEMA DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA

5.1 O sistema de microgeração compreende o gerador SOLAR com capacidade instalada de 75.00(kW), , conectado diretamente na unidade consumidora em Baixa Tensão e conectado ao sistema de distribuição da Cemig, através do ponto de conexão: Alimentador e transformador .

5.2 A CEMIG D terá acesso às instalações do MICROGERADOR para fins de visita técnica, inspeção de equipamentos e execução ou acompanhamento de manobras, mediante comunicação e identificação dos seus empregados.

5.3 O acesso ao ponto de conexão do MICROGERADOR deverá atender ao disposto na Resolução Normativa Aneel nº REN 1000/2021, na Resolução Normativa Aneel nº 482/2012, no Módulo 3 do PRODIST e na Norma de Distribuição 5.30 (caso a unidade consumidora seja atendida em Baixa Tensão) ou na Norma de Distribuição 5.31 (caso a unidade consumidora seja atendida em Média Tensão).

6 CLÁUSULA SEXTA: DAS RESPONSABILIDADES NO RELACIONAMENTO OPERACIONAL

6.1 A área responsável da distribuidora orientará o responsável pelo sistema de microgeração distribuída sobre as atividades de coordenação e supervisão da operação, e sobre possíveis intervenções e desligamentos envolvendo os equipamentos e as instalações do sistema de distribuição, incluídas as instalações de conexão.

6.2 Caso necessitem de intervenção ou desligamento, ambas as partes se obrigam a fornecer com o máximo de antecedência possível um plano para minimizar o tempo de interrupção que, em casos de emergência, não sendo possíveis tais informações, as interrupções serão coordenadas pelos encarregados das respectivas instalações.

6.3 As partes se obrigam a efetuar comunicação formal sobre quaisquer alterações nas instalações do microgerador e da distribuidora.

7 CLÁUSULA SÉTIMA: DAS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA

7.1 A área responsável da distribuidora orientará o responsável pelo sistema de microgeração distribuída sobre os aspectos de segurança do pessoal durante a execução dos serviços com equipamento desenergizado, relacionando e anexando as normas e/ou instruções de segurança e outros procedimentos a serem seguidos para garantir a segurança do pessoal e de terceiros durante a execução dos serviços em equipamento desenergizado.

7.2 As intervenções de qualquer natureza em equipamentos do sistema ou da instalação de conexão, só podem ser liberadas com a prévia autorização do Centro de Operação da Cemig Distribuição S/A.

8 CLÁUSULA OITAVA: DO DESLIGAMENTO DA INTERCONEXÃO

8.1 A Cemig Distribuição S/A poderá desconectar a unidade consumidora possuidora de sistema de microgeração de seu sistema elétrico nos casos em que: (i) a qualidade da energia elétrica fornecida pelo(a) MUNICIPIO DE DESTERRO DO MELO não obedecer aos padrões de qualidade dispostos no PRODIST; e (ii) quando a operação do sistema de microgeração representar perigo à vida e às instalações da Cemig Distribuição S/A, neste caso, sem aviso

07/07/2023



prévio.

8.2 Em quaisquer dos casos, o(a) MUNICIPIO DE DESTERRO DO MELO deve ser notificado para execução de ações corretivas com vistas ao restabelecimento da conexão de acordo com o disposto na Resolução Normativa nº 1000/2021.

Atenciosamente,

Cemig Distribuição S.A.

07/07/2023



FLUXO DO PROCESSO APÓS RECEBIMENTO DO PARECER DE ACESSO DE MICRO GD COM OBRAS

Clientes atendidos em baixa tensão:

1. O Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição deverá ser devolvido a concessionária dentro do prazo de validade do parecer de acesso (120 dias), devidamente assinado e preenchido com a opção de modalidade para execução da obra e com a forma de pagamento desejada, caso tenha participação financeira do cliente.

2. Realizar a devolução do Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição via Cemig Atende Web* ou em uma de nossas agências de atendimento.

*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.

Importante: O andamento na execução das obras ocorrerá somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

3. Caso ocorra suspensão da execução das obras, realizar as adequações solicitadas e, posteriormente, solicitar o retorno da execução das obras via Cemig Atende Web* inserindo evidências, quando aplicável.

*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.

4. Solicitar a vistoria para conexão da usina GD, via Cemig Atende Web*, após confirmação da conclusão das obras de responsabilidade da Cemig.

*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Vistoria de Mini/Micro Geração Distribuída.

Importante: A vistoria poderá ser solicitada somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

Clientes atendidos em média tensão conectado sem aumento da potência disponibilizada:

1. O Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição deverá ser devolvido a concessionária dentro do prazo de validade do parecer de acesso (120 dias), devidamente assinado e preenchido com a opção de modalidade para execução da obra e com a forma de pagamento desejada, caso tenha participação financeira do cliente.

2. Realizar a devolução do Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição via Cemig Atende Web* ou em uma de nossas agências de atendimento.

*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.

3. O CUSD e o CCER deverão estar atualizados. Consulte seu agente de relacionamento de média tensão (Cemig Mais).

Importante: O andamento na execução das obras ocorrerá somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

4. Caso ocorra suspensão da execução das obras, realizar as adequações solicitadas e, posteriormente, solicitar o retorno da execução das obras via Cemig Atende Web* inserindo evidências, quando aplicável.

*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.

5. Solicitar a vistoria para conexão da usina GD, via Cemig Atende Web*, após confirmação da conclusão das obras de responsabilidade da Cemig.

*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Vistoria de Mini/Micro Geração Distribuída

07/07/2023



Importante: A vistoria poderá ser solicitada somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

Cliente atendidos em média tensão conectado com aumento da potência disponibilizada:

1. O Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição deverá ser devolvido a concessionária dentro do prazo de validade do parecer de acesso (120 dias), devidamente assinado e preenchido com a opção de modalidade para execução da obra e com a forma de pagamento desejada, caso tenha participação financeira do cliente.
2. Realizar a devolução do Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição via Cemig Atende Web* ou em uma de nossas agências de atendimento.
*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.
3. O CUSD e o CCER deverão estar atualizados. Consulte seu agente de relacionamento de média tensão (Cemig Mais).
4. Solicitar ao agente de relacionamento de média tensão (Cemig Mais) a confecção do Termo Aditivo ao CUSD.
5. Realizar a assinatura do Termo Aditivo e efetuar a devolução diretamente ao agente de relacionamento de média tensão (Cemig Mais) ou via Cemig Atende Web*.
*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.

Importante: O andamento na execução das obras ocorrerá somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

6. Caso ocorra suspensão da execução das obras, realizar as adequações solicitadas e, posteriormente, solicitar o retorno da execução das obras via Cemig Atende Web* inserindo evidências, quando aplicável.
*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.
7. Solicitar a vistoria para conexão da usina GD, via Cemig Atende Web*, após confirmação da conclusão das obras de responsabilidade da Cemig.
*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Vistoria de Mini/Micro Geração Distribuída

Importante: A vistoria poderá ser solicitada somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

Ligação nova em média tensão.

1. O Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição deverá ser devolvido a concessionária dentro do prazo de validade do parecer de acesso (120 dias), devidamente assinado e preenchido com a opção de modalidade para execução da obra e com a forma de pagamento desejada, caso tenha participação financeira do cliente.
2. Realizar a devolução do Contrato de Condições Comerciais e Técnicas para Execução de Obras no Sistema Elétrico de Distribuição via Cemig Atende Web* ou em uma de nossas agências de atendimento.
*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.
3. Após o recebimento dos contratos (CUSD e CCER), realizar a assinatura dos mesmos e efetuar a devolução diretamente ao agente de relacionamento de média tensão (Cemig Mais) ou via Cemig Atende Web*.
*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.

Importante: O andamento na execução das obras ocorrerá somente após a conclusão de

07/07/2023

todos os passos anteriores.

4. Caso ocorra suspensão da execução das obras, realizar as adequações solicitadas e, posteriormente, solicitar o retorno da execução das obras via Cemig Atende Web*, inserindo evidências, quando aplicável.

*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Envio de Documentos GD.

5. Solicitar aprovação do projeto da subestação de entrada.

6. Solicitar a vistoria para conexão da usina GD, via Cemig Atende Web*, após confirmação da conclusão das obras de responsabilidade da Cemig.

*Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Vistoria de Mini/Micro Geração Distribuída

Importante: A vistoria poderá ser solicitada somente após a conclusão de todos os passos anteriores.

Compensação

Após a aprovação da vistoria, caso possua mais de uma unidade consumidora, a compensação poderá ser requerida via Cemig Atende Web ou e-mail, de acordo com a sua modalidade:

* Autoconsumo Remoto: Cemig Atende Web > Mini/Micro Geração Distribuída > Sistema de Compensação/Cadastramento de UC Recebedora.

* Geração Compartilhada ou EMUC - Empreendimentos com Múltiplas Unidades Consumidoras: cmgd.suporte@cemig.com.br.

Importante:

* Conforme Art. 7º da Res. ANEEL 482/2012, o início da vigência do cadastro de Compensação (e qualquer alteração) será acatado em até 60 dias após solicitado.

* Apenas o excedente da energia injetada na rede é passível de transferência, ou seja, a compensação sempre ocorrerá primeiro na instalação geradora (exceto para EMUC).

* A definição de percentual para a instalação geradora poderá levar ao acúmulo de seu saldo de geração.

* O excedente passível de transferência é apenas aquele gerado no ciclo atual de faturamento, conforme a Res. ANEEL 482/2012.

* Os saldos acumulados poderão ser transferidos para outras instalações do respectivo titular apenas após troca de titularidade ou encerramento de contrato.

* Mesmo com a instalação da usina, o valor da fatura não será igual a zero, devido as taxas de manutenção do sistema de distribuição, que vão além da energia consumida. Poderá ser cobrado, no mínimo, o valor referente ao custo de disponibilidade para o consumidor do grupo B ou da demanda contratada para o consumidor do grupo A, conforme o caso.

07/07/2023