



An aerial night view of a city, featuring a prominent skyscraper with a facade of vertical green-lit panels. The building is the central focus, with its lights reflecting on the surrounding urban landscape. In the foreground, there is a swimming pool and some palm trees. The sky is dark with a hint of sunset or sunrise on the right side.

CEMIG
NOSSA ENERGIA, SUA FORÇA

Uso da Agência Virtual Cemig

Solicitação de Acesso e pedidos de Micro e Mini Geração devem ser feitos em meio online em cumprimento ao Art. 13-A da Resolução Normativa 482/2012. A Cemig disponibiliza sua Agência Virtual em atende.cemig.com.br para atendimento e será demonstrado a seguir como utilizá-la.

Entre com


 Facebook  Google

ou faça login

Usuário
Acessante

Senha
.....

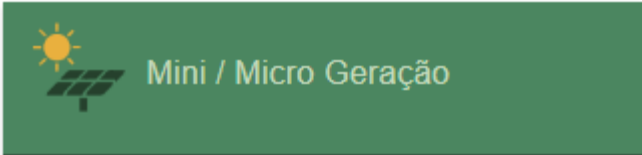
[Esqueceu sua senha?](#)

Não sou um robô  reCAPTCHA
Privacidade - Termos

Não possui usuário? [Cadastrar-se](#)

Uso da Agência Virtual Cemig

Acessar a Caixa “Mini e Micro Geração”



Esse serviço permite encaminhar solicitação de acesso para Geração Distribuída, relacionada a fase de análise da documentação comercial do processo.

Acessar a Caixa “Solicitar Mini e Micro Geração Distribuída” para Solicitação de Acesso e posterior emissão do Parecer de Acesso.

Selecione uma opção:

Consulta de Acesso

Solicitar Mini/Micro Geração Distribuída

Vistoria de Mini/Micro Geração

Sistema de Compensação /

Informar Leitura GD

Uso da Agência Virtual Cemig

Acessar a Caixa “Solicitar Mini e Micro Geração Distribuída” para Solicitação de Acesso e posterior emissão do Parecer de Acesso.

CPF/CNPJ ou Número do Cliente
123.123.123-00|

Verificar

Caso se trate de Solicitação de Acesso de uma Unidade Consumidora já existente, deve-se informar o número da instalação.

CPF/CNPJ ou Número do Cliente
7000000000

Verificar

Número da instalação
| 3000000000

Verificar

Nova Ligação

Seu protocolo de atendimento é: 2000000000
Cliente: 7000000000

Uso da Agência Virtual Cemig

Em caso de Solicitação de Acesso para uma nova Unidade Consumidora, deve-se marcar o campo “Nova Ligação”.

CPF/CNPJ ou Número do Cliente

7201463921

Verificar

Nova Ligação

Seu protocolo de atendimento é: 2000000000

Cliente: 7000000000

Em seguida escolha qual dos pedidos se aplica em sua Solicitação.

Motivo da Solicitação

Selecione...

Mini Geração

Micro Geração com potência menor ou igual a 10Kw

Micro Geração com potência maior que 10Kw

Uso da Agência Virtual Cemig

Os primeiros dados a serem preenchidos são os que identificam a Unidade Consumidora.

Identificação da Unidade Consumidora

Titular Empresa de Geração Distribuída Ltda	CPF/CNPJ do titular 01.001.001/0001-00	
<input type="checkbox"/> É endereço rural ?		
CEP 32.000-00	Logradouro Av. Barbacena	Número 1200
Tipo de Complemento Condomínio	Complemento Prédio	Bairro Santo Agostinho
Cidade Belo Horizonte	Número da instalação	Tensão da instalação 13,8 kV
Classe subclasse da Instalação Comercial Ger Distribuída	Ramo atividade Geração de Energia Elétrica	Tipo Local consumo Condomínio
Telefone (31) 0000-0000	Celular (31) 00000-0000	E-mail email@email.com.br

Uso da Agência Virtual Cemig

A seguir são preenchidos os dados atuais da Unidade Consumidora.

Dados da **Unidade Consumidora**

Disjuntor Geral de Entrada (A)	Disjuntor da instalação Trifásico	Tipo Disjuntor
Tipo de Ramal	Carga instalada (kW)	Carga demandada (kW)
Latitude	Longitude	

Transformador particular (kVA):

- 75
- 112,5
- 225
- Outro

Especifique

Localização do transformador particular	Tipo de ligação do transformador	Impedância percentual do transformador
---	----------------------------------	--

Uso da Agência Virtual Cemig

Por fim devem ser informada qual a fonte geradora e detalhes do gerador e potência.

Tipo da Geração:

- Biomassa
- Cogeração Qualificada
- Eólica
- Hidráulica
- Solar Fotovoltaica
- Solar Térmica
- Outro

Módulos:

Quantidade **1.000** Fabricante **abcd** Potência (kWp) **1.000** Modelo **abcd**

Inversores:

Quantidade **5** Fabricante **abcd** Potência (kWp) **1.000** Modelo **abcd**

Área total do arranjo (m²) **1.000**

Tipo da Solicitação **Ligação de nova Unidade Consumidora c/ GD** ▼

Disjuntor da instalação **Trifásico** ▼

Uso da Agência Virtual Cemig

Ao final deve ser informado os dados do Engenheiro Eletricista ou de Energia responsável pela Mini Geração, o ART deverá ser emitido em nome deste.

Dados do Representante legal / Responsável Técnico:

Nome

CPF

RG

Cargo

Telefone

Celular

E-mail

Outros dados

Cancelar

Enviar

Uso do APR Web

Ao final do passo anterior será disponibilizado um protocolo que deverá ser usado para anexar os documentos da Solicitação de Acesso no Sistema APR Web web.cemig.com.br/PARTAPR em até 48h após o protocolo. **Após este prazo, caso não seja anexada a documentação no APR Web ou seja anexada documentação indevida/incorrecta, a NS criada será reprovada e o processo deverá reiniciado na Agência Virtual com nova NS.**



The image shows a login form for the APR Web system. At the top, there is a dark green header with the text 'APR' in white. Below the header, the form is white with the following elements:

- Usuário:** A text input field containing the placeholder text 'CPF do Responsável Técnico'.
- Senha:** A text input field containing the placeholder text 'Senha cadastrada'.
- A CAPTCHA image showing the alphanumeric string '5aWTW' in a green, stylized font with a small green square icon to its right.
- A text input field containing the text '5aWTW'.
- A link labeled 'Esqueci minha senha'.
- At the bottom, there is a dark green footer bar containing two buttons: a green button with a white circular arrow icon and the text 'Cadastrar', and a white button with a dark green border and the text 'Entrar'.

Figura 14 - Tela login do Profissional

Uso do APR Web

Home Pedidos FAQ Normas Técnicas Formulários



Cadastro de pedido

Dados do Protocolo

Protocolo*: **Obtido no Cemig Atende**





Tipo de Pessoa*: Física Jurídica CPF/CNPJ:

CEMIG APR

Análise de Projetos e Acompanhamento de Execução de Obras via Web   [Sair]
Alterar senha

Home **Pedidos** FAQ Normas Técnicas Formulários

Consulta de pedidos

Nº da Nota de Serviço: <input type="text"/>	Nº do Protocolo: <input type="text"/>			
Período de envio: <input type="text"/> até <input type="text"/>	Situação: <input type="text" value="Selecione"/>			
Regional: <input type="text"/>	Tipo de solicitação: <input type="text" value="Selecione"/>			
Nome do Cliente: <input type="text"/>	Número do Cliente: <input type="text"/>			
Número da Instalação: <input type="text"/>				

Uso do APR Web

Home Pedidos Cadastro de Usuário FAQ Normas Técnicas Formulários

Visualização de pedido

Dados do Protocolo

Protocolo*: 30
Tipo de Pessoa*: Física Jurídica CPF *:



Dados cadastrais

Tipo de solicitação*: Aprovar projeto elétrico Análise de carga na rede Analisar Geração Distribuída
Nº da Nota de Serviço - NS*: 0011 Data da Nota de Serviço - NS*: 10/05/2017
Nome do Cliente*:
Número do Cliente*: Número da Instalação*: 300
Telefone: (31) 3300-0000
Tipo de Projeto*: Baixa tensão Média tensão Número de ART projeto*:
Demanda em KVA*: 23 Tipo de Atividade*: Residencial
Previsão de ligação*: 26/06/2017 Formato da planta*: A3



Endereço

Logradouro*: RUA NELSON
Número*: Bairro*: CEP*: 31560090
Município*: BELO HORIZONTE Ponto de Referência*: Lagoa da Pampulha

Uso do APR Web

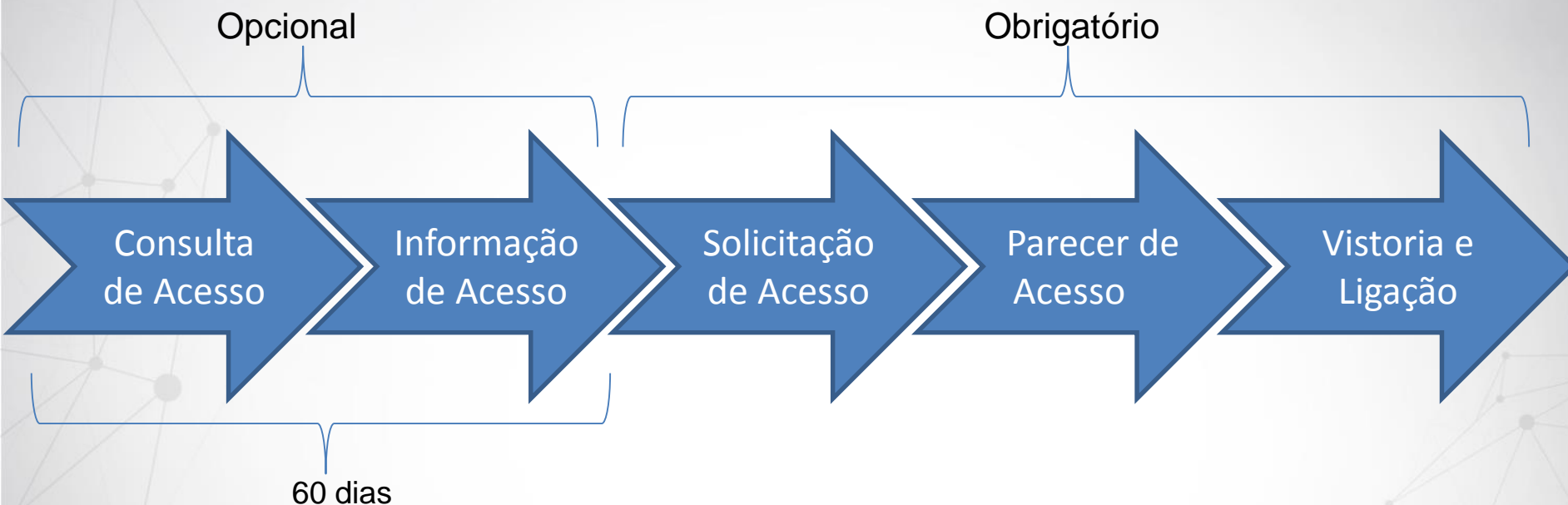
Anexos	
Projeto Elétrico*:	<input type="button" value="Escolher arquivo"/> Nenhum arquivo selecionado (formato PDF ou ZIP)  Registro_INMETRO_Inversores_de_String_Fotovoltaicos_...pdf (Histórico)
Formulário de Solicitação de Acesso*:	<input type="button" value="Escolher arquivo"/> Nenhum arquivo selecionado (formato PDF ou ZIP)
Diagrama Unifilar Básico - DUB*:	<input type="button" value="Escolher arquivo"/> Nenhum arquivo selecionado (formato PDF ou ZIP)
Memorial Descritivo da Geração*:	<input type="button" value="Escolher arquivo"/> Nenhum arquivo selecionado (formato PDF ou ZIP)
Certificado de Conformidade do(s) Inversor(es) ou Nº de Registro da Concessão do Inmetro*:	<input type="button" value="Escolher arquivo"/> Nenhum arquivo selecionado (formato PDF ou ZIP)
ART Paga*:	<input type="button" value="Escolher arquivo"/> Nenhum arquivo selecionado (formato PDF ou ZIP)  ART_...pdf (Histórico)

Análise		
Data da resposta:	<input type="text"/>	Data de envio: <input type="text" value="10/05/2017"/>
		Situação*: <input type="text" value="Em análise"/>
Observação:	<input type="text"/>	

  **Gravar**

Após esta etapa concluída, os prazo de emissão do Parecer de Acesso passam a contar.

Prazos de Emissão do Parecer de Acesso



	SOLICITAÇÃO DE ACESSO			
	Microgeração		Minigeração	
Ação da Distribuidora	Sem Obra	Com Obra	Sem Obra	Com Obra
Emitir Parecer de Acesso	15 dias	30 dias	30 dias	60 dias
Realizar Vistoria	7 dias	7 dias	7 dias	7 dias
Prazo Total	22 dias	37 dias	37 dias	67 dias

A Cemig dispõe de um Núcleo de Atendimento exclusivo para Geração Distribuída.

Contatos podem ser feitos através do telefone 0800 721 0167 (de 8h às 17h) e do e-mail GeracaoDistribuida@Cemig.com.br

OBRIGADO

