

CTA-DO-054/2018

Maceió, 09 de maio de 2018.

REF.: Parecer de Acesso MICROGERAÇÃO DISTRIBUIDA SOLAR – FOTOVOLTAICA (Jose Cicero Palmeira da Silva)

Ao Senhor(a):
Paulo Cesar Carpegeanne Brito de Vasconcelos

Prezado Senhor,

Em atendimento a Solicitação de Acesso para **MICROGERAÇÃO DISTRIBUIDA SOLAR – FOTOVOLTAICA 8 KW (Jose Cicero Palmeira da Silva)**, localizado **Rua Olivia Brito de Almeida, Nº13, Sat. Esmeralda, CEP:57312-010 – Arapiraca - Alagoas**, estamos encaminhando o documento denominado **PARECER DE ACESSO**.

Atenciosamente:



Fernando Antônio Silvestre do Amaral
Assistente da Diretoria de Operação e Expansão
fernando.amaral@eletrobrasalagoas.com

	Título: PARECER DE ACESSO – JOSE CICERO PALMEIRA DA SILVA – 8KW	Data Elaboração: 10/05/2018	Revisão: 00
	Número: PA-053-DOE-2018	Vigência: 10/09/2018	Páginas: 1 de 4

PARECER DE ACESSO


JOSE CICERO PALMEIRA DA SILVA

MICROGERAÇÃO – SOLAR FOTOVOLTAICA

POTÊNCIA INSTALADA: 8 KW

	Título: PARECER DE ACESSO – JOSE CICERO PALMEIRA DA SILVA – 8KW	Data Elaboração: 10/05/2018	Revisão: 00
	Número: PA-053-DOE-2018	Vigência: 10/09/2018	Páginas: 2 de 4

1. OBJETIVO	3
2. HISTÓRICO DO PROCESSO DE ACESSO	3
3. CARACTERIZAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE ACESSO	3
4. DADOS DO ACESSANTE	3
5. PONTO DE CONEXÃO À REDE ELÉTRICA	4
5.1 DESCRIÇÃO DA CONEXÃO	4
5.2 CARACTERÍSTICAS DE MEDIÇÃO DE FATURAMENTO	4
5.3 IMPACTO NA REDE ELÉTRICA DE DISTRIBUIÇÃO	4
6. CONCLUSÕES	4

	Título: PARECER DE ACESSO – JOSE CICERO PALMEIRA DA SILVA – 8KW	Data Elaboração: 10/05/2018	Revisão: 00
	Número: PA-053-DOE-2018	Vigência: 10/09/2018	Páginas: 3 de 4

1. OBJETIVO

O Parecer de Acesso é um documento emitido pela Eletrobrás Distribuição Alagoas para atender à solicitação de acesso feita pelo acessante **Jose Cicero Palmeira da Silva**

Este parecer trata especificamente da análise das condições de acesso para a implantação do **SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO CONECTADO A REDE**, com potência instalada de **8 KW**, solicitado pelo Acessante **Jose Cicero Palmeira da Silva**, localizado na **Rua Olivia Brito de Almeida, N°13, Sat. Esmeralda, CEP:57312-010 – Arapiraca - Alagoas**, cuja conexão ao Sistema da Eletrobrás Distribuição Alagoas será por meio de linha de distribuição de Baixa Tensão em **380 V**, que ligará o referido SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO à **SE Arapiraca** através rede de distribuição em baixa tensão do posto de transformação nº **26098** do Alimentador **Y6** da respectiva SE, pertencente à Eletrobrás Distribuição Alagoas.

2. HISTÓRICO DO PROCESSO DE ACESSO

- DATA DA SOLICITAÇÃO DE ACESSO:

A **Solicitação de Acesso** foi recebida pela acessada em **4 de abril de 2018**.

3. CARACTERIZAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE ACESSO

3.1. Descrição do Empreendimento


Trata-se de um sistema solar fotovoltaico conectado à rede, em uma unidade consumidora residencial, localizado na **Rua Olivia Brito de Almeida, N°13, Sat. Esmeralda, CEP:57312-010 – Arapiraca - Alagoas**, e terá uma potência instalada de **8 KW**.

4. DADOS DO ACESSANTE

- U.C.: **9000607** (Jose Cicero Palmeira da Silva).
- ENDEREÇO: **Rua Olivia Brito de Almeida, N°13, Sat. Esmeralda, CEP:57312-010 – Arapiraca - Alagoas**
- TIPO DE ACESSANTE: Residencial.
- FONE: (82) 99955-5520
- CPF/CNPJ: 494.734.924-72
- Email: **jcpalmeiramotopecas@hotmail.com**

4.1. Representante para Contato

- NOME: **Paulo Cesar Carpegenne Brito de Vasconcelos**
- FONE: (82) 99939-4506

	Título: PARECER DE ACESSO – JOSE CICERO PALMEIRA DA SILVA – 8KW	Data Elaboração: 10/05/2018	Revisão: 00
	Número: PA-053-DOE-2018	Vigência: 10/09/2018	Páginas: 4 de 4

5. PONTO DE CONEXÃO À REDE ELÉTRICA

5.1. Descrição da Conexão

A conexão da unidade GERADORA (Jose Cicero Palmeira da Silva) com o sistema de distribuição da Eletrobrás Distribuição Alagoas será na rede de baixa tensão do Alimentador Y6 da SE Arairaca, às instalações elétricas da U.C. 9000607, que tem seu ponto de conexão com tensão nominal 380 V no Posto 26098.

5.2. Características de Medição de Faturamento

Para a medição de contabilização da energia consumida ou injetada por Jose Cicero Palmeira da Silva deverá ser instalado o sistema de medição de energia bidirecional, conforme recomendação do PRODIST - Módulo 3 - Seção 3.7, ou seja, medir a energia ativa injetada na rede e a energia ativa consumida da rede.

5.3. Impacto na Rede Elétrica de Distribuição

Foi verificado que a unidade de micro geração com potência instalada de 8 KW não trará impacto no sistema de distribuição da Eletrobrás Distribuição Alagoas.

6. CONCLUSÕES

A Eletrobrás Distribuição Alagoas informa que existe viabilidade da conexão ao sistema elétrico referente à Unidade de Micro Geração para a U.C. 9000607 (Jose Cicero Palmeira da Silva).

Elaborado por:


Atahualpa Bastos Leis

Engenheiro Eletricista

Aprovado por:


Fernando Antônio Silvestre do Amaral

Assistente da Diretoria de Operações e Expansão


Romero de Albuquerque Braga
Engenheiro - Mat. 4455-5
Eletrobrás Distribuição de Alagoas

Gerente de Área

DOE | Departamento de Planejamento e Engenharia
Eletrobras Distribuição Alagoas
t (82) 2126 9228
igor.soares@eletrobrasalagoas.com

 Eletrobras
Distribuição Alagoas