



**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-CE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CE20231240934**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará**

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

**GABRIEL ALVES PAIVA**

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETROTECNICA**

RNP: **0618820264**

Registro: **344132CE**

Empresa contratada: **P. MELO CONSTRUÇÕES E EMPREENDIMENTOS LTDA - ME**

Registro : **0010370110-CE**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **MUNICÍPIO DE ITAGIBA**

**RUA RUA CHILE**

Complemento:

Cidade: **ITAGIBÁ**

Bairro: **CENTRO**

UF: **BA**

CPF/CNPJ: **13.701.966/0001-06**

Nº: **01**

CEP: **45585000**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **14/06/2022**

Valor: **R\$ 77.239,37**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

Situação: **BAIXA DE ART**

Atendido: **SIM**

Data da Solicitação: **21/03/2024**

Data do Atendimento:

Motivo: **CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**DISTRITO Macuca**

Nº: **0000**

Complemento:

Bairro: **MACUCA**

Cidade: **ITAGIBÁ**

UF: **BA**

CEP: **45585000**

Data de Início: **03/07/2023**

Previsão de término: **12/07/2023**

Coordenadas Geográficas: **-14.226151, -39.931572**

Finalidade: **Residencial**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **MUNICÍPIO DE ITAGIBA**

CPF/CNPJ: **13.701.966/0001-06**

**4. Atividade Técnica**

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR

8,26

kw

16 - Execução

Quantidade

Unidade

46 - Execução de instalação > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR

8,26

kw

46 - Execução de instalação > ELETROTÉCNICA > CONVERSÃO DE ENERGIA > DE CONVERSÃO DE ENERGIA > #11.2.1.4 - CONVERSOR DE FREQUÊNCIA

5,00

cv

**5. Observações**

Projeto e instalação de um sistema de bombeamento em poço alimentado por geração solar fotovoltaica de 8,26 kWp e inversor de frequência off grid de 5CV

**6. Declarações**

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - NÃO OPTANTE

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

**GABRIEL ALVES PAIVA - CPF: 049.172.213-31**

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Local data

**MUNICÍPIO DE ITAGIBA - CNPJ: 13.701.966/0001-06**

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

\* O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

**10. Valor**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: w4zab  
Impresso em: 08/10/2024 às 17:28:12 por: , ip: 181.222.148.63





**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-CE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CE20231240934**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará**

INICIAL

Valor da ART: **R\$ 254,59**

Registrada em: **11/07/2023**

Valor pago: **R\$ 254,59**

Nosso Número: **8216330605**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: w4zab  
Impresso em: 08/10/2024 às 17:28:12 por: , ip: 181.222.148.63





**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-CE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CE20231316911**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará**

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

**GABRIEL ALVES PAIVA**

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETROTECNICA**

RNP: **0618820264**

Registro: **344132CE**

Empresa contratada: **P. MELO CONSTRUÇÕES E EMPREENDIMENTOS LTDA ME**

Registro : **0010370110-CE**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **MUNICIPIO DE JUCAS**

CPF/CNPJ: **07.541.279/0001-60**

**VILA JOSE BENTO**

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **SAO MATEUS**

Cidade: **JUCÁS**

UF: **CE**

CEP: **63580000**

Contrato: **001/2023**

Celebrado em: **30/10/2023**

Valor: **R\$ 1.344,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

Situação: **BAIXA DE ART**

Atendido: **SIM**

Data da Solicitação: **21/03/2024**

Data do Atendimento:

Motivo: **CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**OUTROS COHAB 02 RUA B**

Nº: **00057**

Complemento: **01001**

Bairro: **SAGRADA FAMILIA**

Cidade: **JUCÁS**

UF: **CE**

CEP: **63580000**

Data de Início: **31/10/2023**

Previsão de término: **30/11/2023**

Coordenadas Geográficas: **06°31'43.70"S, 39°32'29.70"W**

Finalidade: **Outro**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **MUNICIPIO DE JUCAS**

CPF/CNPJ: **07.541.279/0001-60**

**4. Atividade Técnica**

	Quantidade	Unidade
<b>14 - Elaboração</b>		
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.2 - DE FONTES DE ENERGIA ALTERNATIVAS OU RENOVÁVEIS	3,00	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR	3,00	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO	3,00	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA	3,00	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > CONVERSÃO DE ENERGIA > DE CONVERSÃO DE ENERGIA > #11.2.1.1 - SISTEMAS DE CONVERSÃO DE ENERGIA	3,00	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.3 - PARA FINS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	3,00	kw
<b>16 - Execução</b>		
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.2 - DE FONTES DE ENERGIA ALTERNATIVAS OU RENOVÁVEIS	3,00	kw
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR	3,00	kw
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO	3,00	kw
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA	3,00	kw
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > CONVERSÃO DE ENERGIA > DE CONVERSÃO DE ENERGIA > #11.2.1.1 - SISTEMAS DE CONVERSÃO DE ENERGIA	3,00	kw

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: CxAz8

Impresso em: 08/10/2024 às 17:29:25 por: , ip: 181.222.148.63





**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-CE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CE20231316911**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará**

INICIAL

49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.3 - PARA FINS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS

3,00

kw

**5. Observações**

Projeto e instalação de um sistema de geração solar fotovoltaica de 4,48 kWp conectado à rede.

**6. Declarações**

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - NÃO OPTANTE

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

GABRIEL ALVES PAIVA - CPF: 049.172.213-31

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 Local data

MUNICIPIO DE JUCAS - CNPJ: 07.541.279/0001-60

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor**

Valor da ART: **R\$ 96,62**

Registrada em: **21/11/2023**

Valor pago: **R\$ 96,62**

Nosso Número: **8216563531**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: CxAz8  
 Impresso em: 08/10/2024 às 17:29:25 por: , ip: 181.222.148.63





**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-CE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CE20231314179**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará**

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

**GABRIEL ALVES PAIVA**

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETROTECNICA**

RNP: **0618820264**

Registro: **344132CE**

Empresa contratada: **P. MELO CONSTRUÇÕES E EMPREENDIMENTOS LTDA ME**

Registro : **0010370110-CE**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **MUNICIPIO DE JUCAS**

CPF/CNPJ: **07.541.279/0001-60**

**VILA JOSE BENTO**

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **SAO MATEUS**

Cidade: **JUCÁS**

UF: **CE**

CEP: **63580000**

Contrato: **001/2023**

Celebrado em: **30/10/2023**

Valor: **R\$ 13.440,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

Situação: **BAIXA DE ART**

Atendido: **SIM**

Data da Solicitação: **21/03/2024**

Data do Atendimento:

Motivo: **CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**RUA PDE GUILHERME**

Nº: **001**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **JUCÁS**

UF: **CE**

CEP: **63580000**

Data de Início: **31/10/2023**

Previsão de término: **30/11/2023**

Coordenadas Geográficas: **06°31'19.70"S, 39°31'21.50"W**

Finalidade: **Residencial**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **MUNICIPIO DE JUCAS**

CPF/CNPJ: **07.541.279/0001-60**

**4. Atividade Técnica**

	Quantidade	Unidade
<b>14 - Elaboração</b>		
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.2 - DE FONTES DE ENERGIA ALTERNATIVAS OU RENOVÁVEIS	30,00	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR	30,00	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO	30,00	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA	30,00	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > CONVERSÃO DE ENERGIA > DE CONVERSÃO DE ENERGIA > #11.2.1.1 - SISTEMAS DE CONVERSÃO DE ENERGIA	30,00	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.3 - PARA FINS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	30,00	kw
<b>16 - Execução</b>		
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.2 - DE FONTES DE ENERGIA ALTERNATIVAS OU RENOVÁVEIS	30,00	kw
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR	30,00	kw
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO	30,00	kw
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA	30,00	kw
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > CONVERSÃO DE ENERGIA > DE CONVERSÃO DE ENERGIA > #11.2.1.1 - SISTEMAS DE CONVERSÃO DE ENERGIA	30,00	kw

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: ddZ59

Impresso em: 08/10/2024 às 17:28:53 por: , ip: 181.222.148.63





**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-CE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CE20231314179**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará**

INICIAL

49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.3 - PARA FINS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS

30,00

kw

**5. Observações**

Projeto e instalação de um sistema de geração solar fotovoltaica de 44,80 kWp conectado à rede.

**6. Declarações**

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - NÃO OPTANTE

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

GABRIEL ALVES PAIVA - CPF: 049.172.213-31

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 Local data

MUNICIPIO DE JUCAS - CNPJ: 07.541.279/0001-60

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

\* O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

**10. Valor**

Valor da ART: **R\$ 96,62**

Registrada em: **16/11/2023**

Valor pago: **R\$ 96,62**

Nosso Número: **8216560055**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: ddZ59  
 Impresso em: 08/10/2024 às 17:28:53 por: , ip: 181.222.148.63





**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-CE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CE20231251197**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará**

SUBSTITUIÇÃO à  
 CE20221072954

#### 1. Responsável Técnico

**GABRIEL ALVES PAIVA**

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETROTECNICA**

RNP: **0618820264**

Registro: **344132CE**

Empresa contratada: **P. MELO CONSTRUÇÕES E EMPREENDIMENTOS LTDA ME**

Registro : **0010370110-CE**

#### 2. Dados do Contrato

Contratante: **BRAGA PESCADOS LTDA**

**RUA PEDRO FERREIRA DOS SANTOS**

Complemento: **A**

Cidade: **ITAREMA**

Bairro: **ZONA RURAL**

UF: **CE**

CPF/CNPJ: **09.543.603/0001-04**

Nº: **001**

CEP: **62590000**

Contrato: **284/2022**

Celebrado em: **31/07/2023**

Valor: **R\$ 10.000,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Juridica de Direito Privado**

Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

Situação: **BAIXA DE ART**

Atendido: **SIM**

Data da Solicitação: **21/03/2024**

Data do Atendimento:

Motivo: **CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO**

#### 3. Dados da Obra/Serviço

**RUA PEDRO FERREIRA DOS SANTOS**

Complemento: **E**

Cidade: **ITAREMA**

Data de Início: **28/07/2023**

Finalidade: **Residencial**

Proprietário: **BRAGA PESCADOS LTDA**

Bairro: **ZONA RURAL**

UF: **CE**

Previsão de término: **31/08/2023**

Código: **Não Especificado**

Nº: **001**

CEP: **62590000**

Coordenadas Geográficas: **-2.917585, -39.870991**

CPF/CNPJ: **09.543.603/0001-04**

#### 4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração		
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.2 - DE FONTES DE ENERGIA ALTERNATIVAS OU RENOVÁVEIS	188,16	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR	188,16	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO	188,16	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA	188,16	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > CONVERSÃO DE ENERGIA > DE CONVERSÃO DE ENERGIA > #11.2.1.1 - SISTEMAS DE CONVERSÃO DE ENERGIA	188,16	kw
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.3 - PARA FINS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	188,16	kw
16 - Execução		
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.2 - DE FONTES DE ENERGIA ALTERNATIVAS OU RENOVÁVEIS	188,16	kw
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA > #11.9.1.5 - SOLAR	188,16	kw
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.11 - DE PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO	188,16	kw
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA	188,16	kw

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: DY93c  
 Impresso em: 08/10/2024 às 17:28:33 por: , ip: 181.222.148.63





**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-CE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CE20231251197**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará**

SUBSTITUIÇÃO à  
 CE20221072954

49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > CONVERSÃO DE ENERGIA > DE CONVERSÃO DE ENERGIA > #11.2.1.1 - SISTEMAS DE CONVERSÃO DE ENERGIA	188,16	kw
49 - Execução de obra > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.3 - PARA FINS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	188,16	kw

**5. Observações**

Projeto e instalação de um sistema de geração solar fotovoltaica de 188,16 kWp conectado à rede.

**6. Declarações**

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - NÃO OPTANTE

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

GABRIEL ALVES PAIVA - CPF: 049.172.213-31

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 Local data

BRAGA PESCADOS LTDA - CNPJ: 09.543.603/0001-04

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor**

Valor da ART: **R\$ 96,62** Registrada em: **28/07/2023** Valor pago: **R\$ 96,62** Nosso Número: **8216349148**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: DY93c  
 Impresso em: 08/10/2024 às 17:28:33 por: , ip: 181.222.148.63

