

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI - CE
COMISSÃO ESPECIAL DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA
REF.: TOMADA DE PREÇOS Nº055/2020

Jurema, 26 de Outubro de 2020

A POTENCIAL ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI, inscrita sob o CNPJ Nº 31.491.813/0001 situada na Av Marcelo Castro, 40, Centro, Jurema – PI, por intermédio do seu representante legal, Sr. Emerson Ribeiro Rodrigues CPF 045.048.563-36, com fundamento no art. 109 da Lei nº 8.666/93, vem, tempestivamente, interpor este RECURSO a ata de análise e julgamento da documentação de habilitação, publicado no diário oficial do estado do Ceará no dia 27 de Outubro de 2020, ANO XII, edição, onde foi considerada inabilitada a empresa **Potencial Engenharia e Serviços Eireli** de maneira errônea, consideração os fatos demonstrados a seguir:

*"ESTADO DO CEARÁ – PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI – RESULTADO DE JULGAMENTO DE HABILITAÇÃO – TOMADA DE PREÇOS Nº 55/2020-SEINFRA/CELOS – A Prefeitura Municipal de Aracati comunica aos interessados o Resultado do Julgamento de Habilitação da Licitação na Modalidade Tomada de Preços Nº 55/2020 - SEINFRA/CELOS, cujo OBJETO: Serviços de melhoria do sistema de iluminação pública. LICITANTES INABILITADOS – por não atenderem as exigências editalícias: 1. SEVEN TECH EIRELI – CNPJ Nº 28.057.418/0001-54 – itens: 4.1.III.b e 4.1.III.c; 2. TECHNOL ENGENHARIA & CONSTRUÇÃO EIRELI – CNPJ Nº 09.059.839/0001-70 – itens: 4.1.III.b e 4.1.III.c; 3. PRISMA ENGENHARIA LTDA – EPP – CNPJ Nº 12.644.934/000-45 – itens 4.1.III.c e 4.1.IV.e.3; 4. BKL CONSTRUÇÕES LTDA – EPP – CNPJ Nº 03.372.105/0001-60 – 4.1.III.b e 4.1.III.c; 5. **POTENCIAL ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI – CNPJ Nº 31.491.813/0001-55 – 4.1.III.b e 4.1.III.c**; 6. CASTRO & ROCHA LTDA – CNPJ Nº 32.185.141/0001-12 – item 4.1.III.c E 7. PROURBI PROJETOS, CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA – CNPJ Nº 20.964.420/0001-03 – 4.1.III.b. Está aberto o prazo para interposição de recursos administrativos, caso não seja interposto nenhum recurso, fica fixado o prazo de 8 dias úteis (9 de Novembro de 2020) às 09h, a apresentação de documentação escoimada nas causas que provocaram a inabilitação. Aracati-CE, 22 de Outubro de 2020. Cíntia Magalhães Almeida – Presidente da Comissão Especial de Licitação de Obras e Serviços de Engenharia."*


30/10/20
DJ:12h

A empresa **POTENCIAL ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI**, apresentou na documentação de Habilitação em referência ao item 4. todos os atestados e certidões de acervo técnicos solicitados pela comissão de licitações no edital, bem como qualquer outro documento solicitado por essa digníssima comissão.

A empresa POTENCIAL ENGENHARIA E SERVIÇOS foi inabilitada por não cumprir os itens **4.1.III.C** e **4.1.III.C**, onde os itens solicitavam o seguinte:

" III - DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

a) Registro ou inscrição com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo - CAU, na sede da empresa licitante, da licitante e de seus respectivos responsáveis técnicos.

b) Comprovação de capacidade técnico operacional da licitante para desempenho de atividade pertinente e compatível com o objeto da licitação, através de atestado técnico emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado; que conste a empresa licitante como contratada, acompanhados de Certidões de Acervo Técnico ou anotações/registros de responsabilidade técnica (ART/RRT), emitidas pelo Conselho de fiscalização profissional competente, em nome dos profissionais vinculados aos referidos atestados, comprovando que a empresa licitante, na condição de contratada, já executou satisfatoriamente, obras e serviços de características técnicas semelhantes ou superiores aos discriminados a seguir: (Acórdão nº 2326/2019- Plenário do TCU).

- Execução de serviços de melhorias do Sistema de Iluminação Pública com implantação de no mínimo 193 (cento e noventa e três) pontos de iluminação tipo LED.

c) Comprovação de capacidade técnico profissional da licitante, através de Atestado Técnico fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente registrado e certificado na entidade profissional competente, que comprove que a licitante possui em seu quadro permanente, profissional de engenharia elétrica e de arquitetura, que tenha executado obras e serviços semelhantes com o objeto ora licitado, com as seguintes características ou superior:

- Execução de serviços de melhorias do Sistema de Iluminação Pública com implantação de pontos de iluminação tipo LED.."

A empresa **POTENCIAL ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI**, apresentou na documentação de habilitação os CATS (Certidões de Acervo Técnico) e Atestados de Capacidade Técnica

- CAT Nº 3963, Acompanhado dos respectivos Atestados de Capacidade Técnica, que contém os seguintes itens:

Item 3.1.3 – LUMINARIA PUBLICA DE LED 200W – 19500LM, BRANCO FRIO 6000K, INCLUSIVE CONECTOR, RELÉ FOTO ELÉTRICO E FIAÇÃO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO – 23,00 UNIDADES

Item 3.2.3 – LUMINARIA PUBLICA DE LED 200W – 19500LM, BRANCO FRIO 6000K, INCLUSIVE

POTENCIAL ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI

Av. Marcelo Castro, 40 – Centro– Jurema – PI – CEP: 64782-000

CNPJ:31.491.813/0001-55 – Inscrição Estadual:196.275.695 – Inscrição Municipal:642

Fone: (89) 98116-0402 – E-mail: potencialpiaui@gmail.com

www.potentialsolar.net

CONECTOR, RELÉ FOTO ELÉTRICO E FIAÇÃO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO – 32,00 UNIDADES
Item 3.3.3 – LUMINARIA PUBLICA DE LED 200W – 19500LM, BRANCO FRIO 6000K, INCLUSIVE
CONECTOR, RELÉ FOTO ELÉTRICO E FIAÇÃO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO – 24,00 UNIDADES

Item 3.4.3 – LUMINARIA PUBLICA DE LED 200W – 19500LM, BRANCO FRIO 6000K, INCLUSIVE
CONECTOR, RELÉ FOTO ELÉTRICO E FIAÇÃO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO – 26,00 UNIDADES

Item 3.5.3 – LUMINARIA PUBLICA DE LED 200W – 19500LM, BRANCO FRIO 6000K, INCLUSIVE
CONECTOR, RELÉ FOTO ELÉTRICO E FIAÇÃO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO – 18,00 UNIDADES

Item 3.6.1 – LUMINARIA PUBLICA DE LED 200W – 19500LM, BRANCO FRIO 6000K, INCLUSIVE
CONECTOR, RELÉ FOTO ELÉTRICO E FIAÇÃO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO – 14,00 UNIDADES

Totalizando 137 Luminárias de LED executadas para a Prefeitura Municipal de Inhuma, conforme contrato nº008/2019, acompanhado do respectivo CAT. (CERTIDÃO DE ACERVO TECNICO)

- CAT Nº 3969, Acompanhado dos respectivos Atestados de Capacidade Técnica, que contem os seguintes itens:

Item 2.12 – LUMINARIA LED 150W – SELO A INMETRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO – 126 UNIDADES

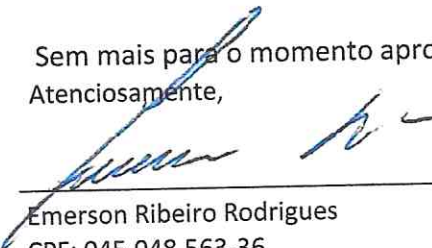
Totalizando 126 Luminárias de LED executadas para a Prefeitura Municipal de Lagoa do Barro, conforme Atestado do contrato nº075/2020, acompanhado do respectivo CAT. (CERTIDÃO DE ACERVO TECNICO)

Conforme demonstrado, a empresa **POTENCIAL ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI**, apresentou 263 unidades de instalação de Luminárias do tipo Led, estando assim portanto habilitada tecnicamente a executar os serviços da Tomada de Preços nº055/2020, que solicitava apenas 196 unidades executadas pela empresa.

Obs: documentos anexos ao recurso administrativo e sublinhados nos itens solicitados.

Diante do exposto e entendimento pela Comissão Especial de Licitações de Obras e Engenharia da Prefeitura Municipal de ARACATI - CE, solicitamos a nossa HABILITAÇÃO no referido certame licitatório.

Sem mais para o momento aproveito a oportunidade para reiterar votos de apreço e consideração.
Atenciosamente,



Emerson Ribeiro Rodrigues
CPF: 045.048.563-36
Titular Administrador

1533
B.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ - CREA/PI

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

CAT Nº 3963

Certificamos para fins de comprovação de Acervo Técnico que o Engenheiro Eletricista EMERSON RIBEIRO RODRIGUES, registro nacional nº 1917106840XXXX, tendo como atribuições o Artigo 7º da Lei Federal nº 5.194/66 e Artigos 8º e 9º, combinado com 25 da Resolução 218/73. DO CONFEA, registrou neste Conselho sob forma de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica), no âmbito das atribuições de seu responsável técnico, os seguintes serviços: ART Nº 00019171068405003217 registrada em 02/12/2019 – Execução dos serviços de Iluminação em Led de vias públicas, no município de Inhuma/PI. Objeto do Extrato de Contrato nº 008/2019. Valor Contratual R\$ 271.079,33 (duzentos e setenta e um mil, setenta e nove reais e trinta e três centavos), constando dos seguintes serviços executados: iluminação pública av. presidente castelo branco - trecho 01 distribuição de poste concreto 11un, lançamento e nivelamento de condutor cabo de rede multiplexada 3x1x16mm² + 1x16mm² 380m, luminária pública de led 200w-19500lm, branco frio 6000k, inclusive conector, relé fotoelétrico e fiação - fornecimento e instalação 23un, braço para iluminação pública 3/4"x3,00m - fornecimento e instalação 23un, abraçadeira de fixação de braços de luminárias de 4" - fornecimento e instalação 22un, poste de concreto duplo t h=11m carga nominal 200kg inclusive escavação, exclusivo transporte - fornecimento e instalação 11un, instalação de aterramento em rede aérea de baixa tensão 3un, medição trifásica em poste circular, descida eletroduto, inclusive disjuntor 25a e aterramento 1un, montagem eletromecânica de estrutura de baixa tensão tipo passagem s1p em poste circular 3un, montagem eletromecânica de estrutura de baixa tensão fim de rede tipo s1a em poste circular 2un, montagem eletromecânica de estrutura de baixa tensão de ancoragem tipo 2s1a em poste circular 1un, transporte comercial com caminhão carroceria 9 t rodovia pavimentada 3307,92tkm, iluminação pública av. presidente castelo branco - trecho 02 distribuição de poste concreto 16un, lançamento e nivelamento de condutor cabo de rede multiplexada 3x1x16mm² + 1x16mm² 575m, luminária pública de led 200w-19500lm, branco frio 6000k, inclusive conector, relé fotoelétrico e fiação - fornecimento e instalação 32un, braço para iluminação pública 3/4"x3,00m - fornecimento e instalação 32un, abraçadeira de fixação de braços de luminárias de 4" - fornecimento e instalação 32un, poste de concreto duplo t h=11m carga nominal 200kg inclusive escavação, exclusivo transporte - fornecimento e instalação 16un, instalação de aterramento em rede aérea de baixa tensão 4un, medição trifásica em poste circular, descida eletroduto, inclusive disjuntor 25a e aterramento 1un, montagem eletromecânica de estrutura de baixa tensão tipo

Assinada e autenticada digitalmente em 08/10/2020 10:51:53
Valor Total do Ato: R\$ 4,56

Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado e presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. Confira os dados do ato em: https://secdigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.net.br/documentos/130030810200576722573



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 130030810200576722573-1
Data: 08/10/2020 10:51:53
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKN50157-1JW1;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(33) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
http://azevedobastos.net.br

El. Wilber Azevedo Miranda Cavalcanti
TJJPB



1534
L.

Serviço Público Federal
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ - CREA/PI

passagem s1p em poste circular 12un, montagem eletromecânica de estrutura de baixa tensão fim de rede tipo s1a em poste circular 2un, montagem eletromecânica de estrutura de baixa tensão de ancoragem tipo 2s1a em poste circular 2un, remoção de poste metálico até 9m, luminária pública 2 potalao, sem reaproveitamento em poste duplo "t" 7un, transporte comercial com caminhao carroceria 9 t, rodovia pavimentada 4811,52tkm, iluminação pública av ribeiro gonçalves- trecho 01 , distribuição de poste concreto 12un, lançamento e nivelamento de condutor cabo de rede multiplexada 3x1x16mm² + 1x16mm² 371m, luminária pública de led 200w-19500lm, branco frio 6000k, inclusive conector, relê fotoelétrico e fiação - fornecimento e instalação 24un, braço para iluminação pública 3/4"x3,00m - fornecimento e instalação 24un, abraçadeira de fixacao de bracos de luminarias de 4" - fornecimento e instalacao 24un, poste de concreto duplo t h=11m carga nominal 200kg inclusive escavacao, exclusive transporte - fornecimento e instalacao 12un, instalação de aterramento em rede aérea de baixa tensão 3un, medição trifásica em poste circular, descida eletroduto, inclusive disjuntor 25a e aterramento 1un, montagem eletromecânica de estrutura de baixa tensão tipo passagem s1p em poste circular 9un, montagem eletromecânica de estrutura de baixa tensão fim de rede tipo s1a em poste circular 2un, montagem eletromecânica de estrutura de baixa tensão de ancoragem tipo 2s1a em poste circular 1un, transporte comercial com caminhao carroceria 9 t, rodovia pavimentada 3608,64tkm, iluminação pública av ribeiro gonçalves- trecho 02 , distribuição de poste concreto 13un, lançamento e nivelamento de condutor cabo de rede multiplexada 3x1x16mm² + 1x16mm² 409m, luminária pública de led 200w-19500lm, branco frio 6000k, inclusive conector, relê fotoelétrico e fiação - fornecimento e instalação 26un, braço para iluminação pública 3/4"x3,00m - fornecimento e instalação 13un, abraçadeira de fixacao de bracos de luminarias de 4" - fornecimento e instalacao 26un, poste de concreto duplo t h=11m carga nominal 200kg inclusive escavacao, exclusive transporte - fornecimento e instalacao 13un, instalação de aterramento em rede aérea de baixa tensão 3un, medição trifásica em poste circular descida eletroduto, inclusive disjuntor 25a e aterramento 1un, montagem eletromecânica de estrutura de baixa tensão tipo passagem s1p em poste circular 10un, montagem eletromecânica de estrutura de baixa tensão fim de rede tipo s1a em poste circular 2un, montagem eletromecânica de estrutura de baixa tensão de ancoragem tipo 2s1a em poste circular 1un, transporte comercial com caminhao carroceria 9 t, rodovia pavimentada 3909,36tkm, iluminação pública av ribeiro gonçalves- trecho 03 , distribuição de poste concreto 9un, lançamento e nivelamento de condutor cabo de rede multiplexada 3x1x16mm² + 1x16mm² 267m, luminária pública de led 200w-19500lm, branco frio 6000k, inclusive conector, relê fotoelétrico e fiação - fornecimento e instalação 18un, braço para iluminação pública 3/4"x3,00m - fornecimento e instalação 12un, abraçadeira de fixacao de bracos de luminarias de 4" - fornecimento e instalacao 18un, poste de concreto duplo t h=11m carga nominal 200kg inclusive escavacao, exclusive transporte -

Brasão de Armas do Brasil 1960-1968
Cartório Azevedo Bastos
2

Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V art. 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2009 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. ***** Confira os dados do ato em: <https://sodigital.ipb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/130030810200576722573>



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 130030810200576722573-2
Data: 08/10/2020 10:51:54
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKN50188-9GVP;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5484 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Bel. Wilber Azevedo Miranda Cavalcanti
Tábil

TJ/PB



1536
B.

ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os devidos fins que a empresa POTENCIAL ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI, CNPJ: 31.491.813/0001-55 executou para a prefeitura municipal de Inhumas - PI os serviços descritos abaixo.

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO EM LED DE VIAS PÚBLICAS, NO MUNICÍPIO DE INHUMA - PI

Endereço: Av. Presidente Castelo Branco e Avenida Ribeiro Gonçalves, em Inhumas - PI

Responsável Técnico: Emerson Ribeiro Rodrigues - CREA: 1917106840

ART Nº: 00019171068405003217

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Item	Material	Unid.	Quant.
3.1	ILUMINAÇÃO PÚBLICA AV. PRESIDENTE CASTELO BRANCO - TRECHO 01		
3.1.1	DISTRIBUIÇÃO DE POSTE CONCRETO	un	11,00
3.1.2	LANÇAMENTO E NIVELAMENTO DE CONDUTOR CABO DE REDE MULTIPLEXADA 3X1X16mm ² + 1X16mm ²	m	380,00
3.1.3	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 200W-19800LM, BRANCO FRIO 6000K, INCLUSIVE CONECTOR, RELE FOTOELÉTRICO E FIAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	23,00
3.1.4	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 34"x3,00M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	23,00
3.1.5	ABRACADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRACOS DE LUMINARIAS DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	22,00
3.1.6	POSTE DE CONCRETO DUPLO T H=11M CARGA NOMINAL 200KG INCLUSIVE ESCAVACAO, EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	11,00
3.1.7	INSTALAÇÃO DE ATERRAMENTO EM REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO	un	3,00
3.1.8	MEDIÇÃO TRIFÁSICA EM POSTE CIRCULAR, DESCIDA ELETRODUTO, INCLUSIVE DISJUNTOR 25A E ATERRAMENTO	un	1,00
3.1.9	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO TIPO PASSAGEM 51P EM POSTE CIRCULAR	un	8,00
3.1.10	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO FIM DE REDE TIPO 51A EM POSTE CIRCULAR	un	2,00
3.1.11	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO DE ANCORAGEM TIPO 251A EM POSTE CIRCULAR	un	1,00
3.1.12	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA	tkm	3.307,92
3.2	ILUMINAÇÃO PÚBLICA AV. PRESIDENTE CASTELO BRANCO - TRECHO 02		
3.2.1	DISTRIBUIÇÃO DE POSTE CONCRETO	un	16,00
3.2.2	LANÇAMENTO E NIVELAMENTO DE CONDUTOR CABO DE REDE MULTIPLEXADA 3X1X16mm ² + 1X16mm ²	m	575,00
3.2.3	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 200W-19800LM, BRANCO FRIO 6000K, INCLUSIVE CONECTOR, RELE FOTOELÉTRICO E FIAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	32,00
3.2.4	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 34"x3,00M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	32,00
3.2.5	ABRACADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRACOS DE LUMINARIAS DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	32,00
3.2.6	POSTE DE CONCRETO DUPLO T H=11M CARGA NOMINAL 200KG INCLUSIVE ESCAVACAO, EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	16,00
3.2.7	INSTALAÇÃO DE ATERRAMENTO EM REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO	un	4,00
3.2.8	MEDIÇÃO TRIFÁSICA EM POSTE CIRCULAR, DESCIDA ELETRODUTO, INCLUSIVE DISJUNTOR 25A E ATERRAMENTO	un	1,00
3.2.9	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO TIPO PASSAGEM 51P EM POSTE CIRCULAR	un	12,00
3.2.10	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO FIM DE REDE TIPO 51A EM POSTE CIRCULAR	un	2,00
3.2.11	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO DE ANCORAGEM TIPO 251A EM POSTE CIRCULAR	un	2,00
3.2.12	REMOÇÃO DE POSTE METÁLICO ATÉ 9M, LUMINÁRIA PÚBLICA 2 PETALAS, SEM REAPROVEITAMENTO EM POSTE DUPLO TT	un	7,00
3.1.12	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA	tkm	4.811,52
3.3	ILUMINAÇÃO PÚBLICA AV. RIBEIRO GONÇALVES- TRECHO 01		
3.3.1	DISTRIBUIÇÃO DE POSTE CONCRETO	un	12,00
3.3.2	LANÇAMENTO E NIVELAMENTO DE CONDUTOR CABO DE REDE MULTIPLEXADA 3X1X16mm ² + 1X16mm ²	m	371,00
3.3.3	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 200W-19800LM, BRANCO FRIO 6000K, INCLUSIVE CONECTOR, RELE FOTOELÉTRICO E FIAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	24,00
3.3.4	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 34"x3,00M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	24,00
3.3.5	ABRACADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRACOS DE LUMINARIAS DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	24,00
3.3.6	POSTE DE CONCRETO DUPLO T H=11M CARGA NOMINAL 200KG INCLUSIVE ESCAVACAO, EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	12,00
3.3.7	INSTALAÇÃO DE ATERRAMENTO EM REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO	un	3,00
3.3.8	MEDIÇÃO TRIFÁSICA EM POSTE CIRCULAR, DESCIDA ELETRODUTO, INCLUSIVE DISJUNTOR 25A E ATERRAMENTO	un	1,00
3.3.9	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO TIPO PASSAGEM 51P EM POSTE CIRCULAR	un	9,00
3.3.10	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO FIM DE REDE TIPO 51A EM POSTE CIRCULAR	un	2,00
3.3.11	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO DE ANCORAGEM TIPO 251A EM POSTE CIRCULAR	un	1,00
3.1.12	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA	tkm	3.608,64
3.4	ILUMINAÇÃO PÚBLICA AV. RIBEIRO GONÇALVES- TRECHO 02		
3.4.1	DISTRIBUIÇÃO DE POSTE CONCRETO	un	13,00
3.4.2	LANÇAMENTO E NIVELAMENTO DE CONDUTOR CABO DE REDE MULTIPLEXADA 3X1X16mm ² + 1X16mm ²	m	409,00

Praça João de Deus, 209 - Centro - Fone fax: (89) 3477-1212 - CEP: 64535-000 - Inhumas - Piauí.
 CNPJ: 06.553.739-0001-07 - E-mail: administracao@inhuma.pi.gov.br
 Site: www.inhuma.pi.gov.br



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 130030510203702060503-1
 Data: 05/10/2020 08:50:41
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56
 Selo Digital Tipo Normal C: AKN41807-83Q8;



Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>


 Eel. Valter Azevedo Miranda Cavalcanti
 Tauril

TJPB



1537

G.

ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os devidos fins que a empresa POTENCIAL ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI, CNPJ: 31.491.613/0001-55 executou para a prefeitura municipal de Inhumas - PI os serviços descritos abaixo.

OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO EM LED DE VIAS PÚBLICAS, NO MUNICÍPIO DE INHUMA - PI

Endereço: Av. Presidente Castelo Branco e Avenida Roberto Gonçalves, em Inhumas - PI


Responsável Técnico: Emerson Ribeiro Rodrigues - CREA: 1917106640

ART Nº: 00019171066405003217

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Item	Material		
3.4.3	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 200W-1900LM, BRANCO FRIO 6000K, INCLUSIVE CONECTOR, RELÉ FOTOELÉTRICO E FIAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	26,00
3.4.4	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 3/4"x3,00M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	13,00
3.4.5	ABRACADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRACOS DE LUMINÁRIAS DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	26,00
3.4.6	POSTE DE CONCRETO DUPLO T H=11M CARGA NOMINAL 200KG INCLUSIVE ESCAVACAÇÃO, EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	13,00
3.4.7	INSTALAÇÃO DE ATERRAMENTO EM REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO	un	3,00
3.4.8	MEDIÇÃO TRIFÁSICA EM POSTE CIRCULAR, DESCIDA ELETRODUTO, INCLUSIVE DISJUNTOR 25A E ATERRAMENTO	un	1,00
3.4.9	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO TIPO PASSAGEM 3/1P EM POSTE CIRCULAR	un	10,00
3.4.10	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO FIM DE REDE TIPO S1A EM POSTE CIRCULAR	un	2,00
3.4.11	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO DE ANCORAGEM TIPO 2S1A EM POSTE CIRCULAR	un	1,00
3.1.12	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA	taxm	3.909,36
3.5	ILUMINAÇÃO PÚBLICA AV. RIBEIRO GONÇALVES- TRECHO 03		
3.5.1	DISTRIBUIÇÃO DE POSTE CONCRETO	un	5,00
3.5.2	LANÇAMENTO E NIVELAMENTO DE CONDUTOR CABO DE REDE MULTIPLEXADA 3X1X16mm ² + 1X16mm ²	m	267,00
3.5.3	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 200W-1900LM, BRANCO FRIO 6000K, INCLUSIVE CONECTOR, RELÉ FOTOELÉTRICO E FIAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	18,00
3.5.4	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 3/4"x3,00M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	18,00
3.5.5	ABRACADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRACOS DE LUMINÁRIAS DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	18,00
3.5.6	POSTE DE CONCRETO DUPLO T H=11M CARGA NOMINAL 200KG INCLUSIVE ESCAVACAÇÃO, EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	9,00
3.5.7	INSTALAÇÃO DE ATERRAMENTO EM REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO	un	3,00
3.5.8	MEDIÇÃO TRIFÁSICA EM POSTE CIRCULAR, DESCIDA ELETRODUTO, INCLUSIVE DISJUNTOR 25A E ATERRAMENTO	un	1,00
3.5.9	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO TIPO PASSAGEM 3/1P EM POSTE CIRCULAR	un	6,00
3.5.10	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO FIM DE REDE TIPO S1A EM POSTE CIRCULAR	un	2,00
3.5.11	MONTAGEM ELETROMECÂNICA DE ESTRUTURA DE BAIXA TENSÃO DE ANCORAGEM TIPO 2S1A EM POSTE CIRCULAR	un	1,00
3.1.12	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA	taxm	1.353,24
3.6	ILUMINAÇÃO PÚBLICA AV. RIBEIRO GONÇALVES- TRECHO 04		
3.6.1	LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED 200W-1900LM, BRANCO FRIO 6000K, INCLUSIVE CONECTOR, RELÉ FOTOELÉTRICO E FIAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	14,00
3.6.2	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA 3/4"x3,00M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	14,00
3.6.3	REMOÇÃO DE BRAÇO E LUMINÁRIA PÚBLICA, SEM REAPROVEITAMENTO EM POSTE DUPLO "T"	un	14,00

Inhumas, 30 de Setembro de 2020


 Antônio Ribeiro da Silva Junior
 Prefeito Municipal
 CPF: 342.383.283-53

Praça João de Deus, 209 - Centro - Fone fax: (89) 3477-1212 - CEP: 64535-000 - Inhumas - Piauí.
 CNPJ: 06.553.739-0001-07 - E-mail: administracao@inhuma.pi.gov.br
 Site: www.inhuma.pi.gov.br



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 130030510203702060503-2
 Data: 05/10/2020 08:50:42
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56
 Selo Digital Tipo Normal C: AKN41808-H8Y1;



Cartório Azevêdo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<http://www.azevedobastos.net.br>


 Bel. Váber Azevêdo de Miranda Cavalcanti
 Titular



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado e presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. ***** Confira os dados do ato em: <https://sistemas.ojodigital.pb.gov.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documentos/130030510203702060503>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PIAUÍ - CREA/PI

1538
G.

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

CAT Nº 3969

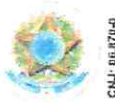
Certificamos para fins de comprovação de Acervo Técnico que o Engenheiro Eletricista EMERSON RIBEIRO RODRIGUES, registro nacional nº 1917106840XXXX, tendo como atribuições o Artigo 7º da Lei Federal nº 5.194/06 e Artigo 8º e 9º, combinado com 25 da Resolução 218/73 DO CONFEA, registrou neste Conselho sob forma de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica), no âmbito das atribuições do seu responsável técnico, os seguintes serviços: ART Nº 1920200022850 registrada em 05.06.2020 – Execução das obras de construção de Rede de Instalação Elétrica em baixa tensão 380/220V multiplexada, para iluminação pública da Avenida 29 de Abril, do município de Lagoa do Barro do Piauí/PI, Objeto do Contrato 075/2020, Valor Contratual: R\$ 384.989,30 (trezentos e oitenta e quatro mil, novecentos e oitenta e nove reais e trinta centavos), constando de: **SERVIÇOS PRELIMINARES:** placa de obra em chapa de aço galvanizado 6m², mobilização e desmobilização de máquinas e equipamentos 1un, locação de container 2,3 x 4,3m, alt 2,5m, para sanitário com 3 bacias, 4 chuveiros, 1 lavatório e 1 mictório 1mês, adm local da obra 1mês. **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:** distribuição de postes 53un, poste de concreto duplo t h=9m e carga nominal 300kg inclusive escavação, exclusive transporte 1un, poste de concreto duplo t h=9m e carga m=9m e carga nominal 600kg inclusive escavação, exclusive transporte 2un, estrutura de bt s II, inclusive escavação, exclusive transporte 38un, estrutura de bt s4I, inclusive escavação, exclusive transporte - fornecimento e instalação 10un, haste de aterramento 3/4 para aterramento - fornecimento e instalação 12un, cabo de alumínio multiplexado de 3x16mm²+16mm², fornecimento e instalação 10m, cabo de alumínio multiplexado de 3x35mm²+35mm² - fornecimento e instalação 1465m, estrutura de bt s3i inclusive escavação, exclusive transporte - fornecimento e instalação 4un, braço p/ iluminação de ruas em tubo de aço galvanizado 1" comp 1,2m e inclinação 25 graus em relação ao plano vertical 98un, luminária de led para iluminação 150w, selo a metro - fornecimento e instalação 126un, padrão de entrada area para medição em baixa tensão - fornecimento e instalação 3un, poste de aço cônico contínuo reto, engastado, h=9m - fornecimento e instalação 0und, poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmetro superior 60mm diâmetro da base 115mm altura total 5m conipost ref. serie 0005/classe 60 da conipost ou similar 0und, cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chama 0 6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação, af_12/2015 0m, rasgo em alvenaria para ramais/ distribuição com diâmetros menores ou iguais a 40 mm, af_05/2015 0m, poste de concreto circular h=11m e carga nominal 200kg inclusive escavação, exclusive

Requisitos para Acesso ao Selo Digital: Selo Digital Tipo Normal C - AKO32992-G9BL
https://www.crea-pi.org.br

1
fries



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 130031910201394721720-1
Data: 19/10/2020 11:34:30
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKO32992-G9BL;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
https://azevedobastos.net.br

Bel. Váber Azevedo de Miranda Cavalcanti
Tributar

TJPB



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V, 8º inc. V, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé, Confira os dados do ato em: https://selodigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.net.br/documento/130031910201394721720

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DO BARRO DO PIAUÍ



1540
B.

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DO BARRO DO PIAUÍ
 OBRA: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A EXECUÇÃO DAS OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE REDE DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO 3Ø/220V MULTIPLEXADA, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA AVENIDA 29 DE ABRIL DO MUNICÍPIO DE LAGOA DO BARRO DO PIAUÍ/PI
 CONTRATO ADMINISTRATIVO 075/2020 – PMLB TOMADA DE PREÇOS Nº 001/2020
 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 002/2020 – PMLB
 EMPRESA CONTRATADA: POTENCIAL ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI CNPJ 31.491.813/0001-55
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: EMERSON RIBEIRO RODRIGUES ARTNº1920200022850

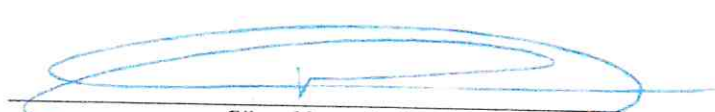
ATESTADO PARCIAL DE EXECUÇÃO DE OBRA

ATESTAMOS PARA OS DEVIDOS FINS QUE ATÉ O PRESENTE MOMENTO FORAM EXECUTADAS AS SEGUINTE ATIVIDADES:

Item	Descrição	Un.	Qtd.
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO		
1.2	MMOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	M2	6
1.3	LOCAÇÃO DE COPNTAINER 2,3 X 4,3M, ALT 2,5M, PARA SANITARIO, COM 3 BACIAS, 4 CHUVEIROS, 1 LAVATÓRIO E 1 MICTÓRIO	UN	1
1.4	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	MÉS	1
2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	MÉS	1
2.1	DISTRIBUIÇÃO DE POSTES		
2.3	POSTE DE CONCRETO DUPLO T H=9M E CARGA NOMINAL 300KG INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, EXCLUSIVE TRANSPORTE	UN	53
2.4	POSTE DE CONCRETO DUPLO T H=9M E CARGA M=9M E CARGA NOMINAL 600KG INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, EXCLUSIVE TRANSPORTE	UN	1
2.4	POSTE DE CONCRETO DUPLO T H=9M E CARGA M=9M E CARGA NOMINAL 600KG INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, EXCLUSIVE TRANSPORTE	UN	2
2.5	ESTRUTURA DE BT S1L, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, EXCLUSIVE TRANSPORTE	UN	38
2.6	ESTRUTURA DE BT S4L, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10
2.7	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA ATERRAMENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12
2.8	CABO DE ALUMINIO MULTIPLEXADO DE 3X16MM²+16MM², FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10
2.9	CABO DE ALUMINIO MULTIPLEXADO DE 3X35MM²+35MM² - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1465
2.10	ESTRUTURA DE BT S3I, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	4
2.11	BRAÇO P/ ILUMINAÇÃO DE RUAS EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1" COMP 1,2M E INCLINAÇÃO 25 GRAUS EM RELAÇÃO AO PLANO VERTICAL	UN	98
2.12	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO 150W, SELO A INMETRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	126
2.13	PADRÃO DE ENTRADA AREA PARA MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3
2.14	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA	TXXM	36090
2.15	POSTE DE AÇO CONICO CONTINUO RETO, ENGASTADO, H=9M - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	0
2.16	POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTING RETO, DIAMETRO SUPERIOR 60MM, DIAMETRO DA BASE 115MM, ALTURA TOTAL 5M, CONIPOST REF. SÉRIE 0005/CLASSE 60 DA CONIPOST OU SIMILAR	UND	0
2.17	CABO DE COBRÉ FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	0
2.18	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	0
2.19	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=11M E CARGA NOMINAL 200KG INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	49
2.20	BASE METÁLICA INCL. TUBO GALVANIZADO 2" P/ LUMINÁRIA ELEVADA SN-05	UN	0

ATESTADO REFERENTE AS ATIVIDADES EXECUTADAS DE 05 DE JUNHO DE 2020 A 07 DE OUTUBRO DE 2020.

LAGOA DO BARRO, 07 DE OUTUBRO DE 2020


 Gilson Nunes de Sousa
 Prefeito Municipal
 CPF 966.508.853-04



Avenida 29 de Abril, 34, Centro, Prédio Adelino Rodrigues Neto
 Lagoa do Barro do Piauí/PI - CEP: 64768-000. CNPJ: 41.522.301/0001-62
 Fones: (89) 3498-0099 / 3498-0130 / 99406-1255
 Email: prefeitura@lagoadobarro.pi.gov.br



CARTÓRIO
 Autenticação Digital Código: 130031910201394721720-3
 Data: 19/10/2020 11:34:31
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56
 Selo Digital Tipo Normal C: AKO32994-WOWT;



CNJ: 08479-0
 Cartório Azevedo Bastos
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.tot.br
 https://azevedobastos.net.br

Bel. Váber Azevedo Bastos
 Titulo

TJPB



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autêntico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. Confirma os dados do ato em: https://sclodigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.net.br/documentos/130031910201394721720

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DO CEARÁ
 SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL
 PERÍCIA FORENSE DO ESTADO DO CEARÁ
 COORDENADORIA DE IDENTIFICAÇÃO HUMANA E PERÍCIAS BIOMÉTRICAS

Polegar Direito




Fabiano Barbosa Ribeiro

ASSINATURA DO TITULAR

PROIBIDO PLASTIFICAR

CARTEIRA DE IDENTIDADE

TRABALHA COM O BRASIL

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REGISTRO GERAL 2015033415 - 4 DATA DE EXPEDIÇÃO 12/06/2015

NOME **FABIANO BARBOSA RIBEIRO**

FILIAÇÃO **FRANCISCO LOURENÇO RIBEIRO**
DAMIANA MARIA BARBOSA

NATURALIDADE **ARACATI - CE** DATA DE NASCIMENTO 10/06/1978

DOC. ORIGEM **CERT. NASCIMENTO - CARTÓRIO:1 OFÍCIO TERMO:940 FOLHA:163**
LIVRO:A-03 FORTIM - CE

CPF

1 VIA

Net. Sule. 2015
 ASSINATURA DO DIRETOR

LEI Nº 7.116 DE 29/09/1992

P.: 21

TRABALHA COM O BRASIL

1542
B.