



## CREA / PB

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Paraíba.  
WEB - 12988 / 2010

### CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

CERTIDÃO : WEB - 12988 / 2010

PROTOCOLO : PRO0000482410

DATA DE EMISSÃO : 19/10/2010

Por delegação de poderes constantes na(o) Decisão de Diretoria, Número : 0021/2008, de 06/03/2008, da Presidência do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Paraíba, em cumprimento ao disposto na resolução 317, de 31/10/86 do CONFEA, CERTIFICAMOS que o Profissional abaixo qualificado registrou a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ART's, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Nome do Profissional : NIVSON ALESSANDRE FREIRE COSTA

Carteira : 1601483686XXXX

CPF : 02714010440

Título(s)

Engenheiro Civil

Pós-Graduação(ões)

#### ART(s)

ART : J00060490

Registrada em : 12/04/2010

Baixada em : 13/10/2010

Endereço da Obra : RUA JOSE LINS DO REGO, S/N, CENTRO, CEP : 58328000 PEDRAS DE FOGO/PB

Proprietário : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL INSS

Empresa : STC - CONSTRUÇÕES SERVIÇOS E ADMINISTRADORA LTDA

Contratante : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL INSS

#### Atividade(s)

EXECUCAO

ATUACAO

EDIFICIOS DE ALVENARIA P/ FINS ESPECIAIS

Dimensão do Trabalho : 1.372,24 M2

EXECUCAO DE OBRA DE CONSTRUCAO DA AGENCIA DA PREVIDENCIA SOCIAL, LOCALIZADA NO MUNICIPIO DE PEDRAS DE FOGO/PB, COM AREA DE 1.372,24M2.

ART : J00064273

ART Vinculada: J00060490

Registrada em : 14/05/2010

Baixada em : 13/10/2010

Endereço da Obra : RUA JOSE LINS DO REGO, S/N, CENTRO, CEP : 58328000 PEDRAS DE FOGO/PB

Proprietário : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL INSS

Empresa : STC - CONSTRUÇÕES SERVIÇOS E ADMINISTRADORA LTDA

Contratante : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL INSS

#### Atividade(s)

EXECUCAO E PROJETO

ATUACAO

ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

Dimensão do Trabalho : 330,68 M2

EXECUCAO E PROJETO

ATUACAO

FUNDACOES SUPERFICIAIS

Dimensão do Trabalho : 330,68 M2

EXECUCAO E PROJETO

ATUACAO

PROTECAO CONTRA INCENDIO E CATASTROFES (NR23)

Dimensão do Trabalho : 330,68 M2

EXECUCAO E PROJETO

ATUACAO

REDE HIDRO-SANITARIA

Dimensão do Trabalho : 330,68 M2

Av. Dom Pedro I, 809 - Centro João Pessoa/PB 58013-021

Telefones: DDD:83 Sede:3533-2525 - Fax: (83)3241-4320

Impresso em: 19/10/2010 Operador : INEZ

*31/10/2010*



*[Handwritten signature]*

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 58030-000 - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-1; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95101-8W10;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



## CREA / PB

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Paraíba.  
WEB - 12988 / 2010

EXECUCAO E PROJETO  
ATUACAO  
EDIFICIOS ESPECIFICOS POSTOS E UNIDADES DE SAUDE  
Dimensão do Trabalho : 330,68 M2

PROJETO E EXECUCAO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO, FUNDACOES SUPERFICIAIS, REDE HIDROSSANITARIA, PROTECAO CONTRA INCENDIO E CATASTROFES DO EDIFICIO PARA POSTOS E UNIDADES DE SAUDE, COM AREA DE 330,68M2, NA OBRA DE CONSTRUCAO DA AGENCIA DA PREVIDENCIA SOCIAL - INSS, LOCALIZADA NO MUNICIPIO DE PEDRAS DE FOGO/PB.

E nada mais tendo sido requerido, expedimos a presente CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO, com a(s) respectiva(s) baixa(s) de ART(s), averbando-se o(s) ATESTADO(s), DECLARAÇÃO(ões) e/ou CERTIDÃO(ões) em anexo como parte integrante da mesma, somente os serviços a que se referem as atribuições do Profissional acima citado, devidamente cancelada, que vai datada e assinada, por quem de direito.

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA  
ARQUITETURA E AGRONOMIA - CREA/PB  
*Paiva dos Santos*  
P/Engº Civil Corjesu Paiva dos Santos  
CREA 1601338066 - Mat. 155-4

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA,  
ARQUITETURA E AGRONOMIA - CREA/PB  
*Mau. Sérgio Damasceno Mafra*  
Engº Civil Mau. Sérgio Damasceno Mafra  
CREA: 1500802999 - Mat.: 142-2

Av. Dom Pedro I, 809 - Centro João Pessoa/PB 58013-021  
Telefones: DDD:83 Sede:3533-2525 - Fax: (83)3241-4320  
Impresso em: 19/10/2010 Operador : INEZ

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-2; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95100-KZG7;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular





## CREA / PB

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Paraíba.  
WEB - 13314 / 2010

### CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

**CERTIDÃO : WEB - 13314 / 2010**  
**PROTOCOLO : PRO0000525110**  
**DATA DE EMISSÃO : 16/11/2010**

Por delegação de poderes constantes na(o) Decisão de Diretoria, Número : 0021/2008, de 06/03/2008, da Presidência do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Paraíba., em cumprimento ao disposto na resolução 317, de 31/10/86 do CONFEA, CERTIFICAMOS que o Profissional abaixo qualificado registrou a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ART's, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Nome do Profissional : JOAO BOSCO VIEIRA DA SILVA  
Carteira : 1600041566XXXX  
CPF : 00090270410

Título(s)

Engenheiro Civil

Pós-Graduação(ões)

ART(s)

ART: J00070991 Tipo da ART: Normal  
ART Vinculada: J00060490  
Registrada em : 05/10/2010  
Baixada em : 11/11/2010  
Endereço da Obra : RUA JOSE LINS DO REGO, S/N, CENTRO, CEP : 58328000 PEDRAS DE FOGO/PB  
Proprietário : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS  
Empresa : STC - CONSTRUÇÕES SERVIÇOS E ADMINISTRADORA LTDA  
Contratante : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS

Atividade(s)

EXECUÇÃO E PROJETO  
ATUAÇÃO  
ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO  
Dimensão do Trabalho : 330,69 M2

EXECUÇÃO E PROJETO  
ATUAÇÃO  
FUNDACOES SUPERFICIAIS  
Dimensão do Trabalho : 330,68 M2

EXECUÇÃO E PROJETO  
ATUAÇÃO  
PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO E CATASTROFES (NR23)  
Dimensão do Trabalho : 330,68 M2

EXECUÇÃO E PROJETO  
ATUAÇÃO  
REDE HIDRO-SANITARIA  
Dimensão do Trabalho : 330,68 M2

EXECUÇÃO E PROJETO  
ATUAÇÃO  
EDIFICIOS DE ALVENARIA P/ FINS ESPECIAIS  
Dimensão do Trabalho : 330,68 M2

PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO, FUNDACOES SUPERFICIAIS, REDE HIDROSSANITARIA, PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO E CATASTROFES E EDIFICIO PARA POSTOS E UNIDADES DE SAUDE, COM AREA DE 330,68M2, NA OBRA DE CONSTRUÇÃO DA AGENCIA DA PREVIDENCIA SOCIAL - INSS, LOCALIZADA NO MUNICIPIO DE PEDRAS DE FOGO/PB.

ART: J00070990 Tipo da ART: Normal  
ART Vinculada: J00060490  
Registrada em : 05/10/2010  
Baixada em : 11/11/2010  
Endereço da Obra : RUA JOSE LINS DO REGO, S/N, CENTRO, CEP : 58328000 PEDRAS DE FOGO/PB  
Proprietário : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS  
Empresa : STC - CONSTRUÇÕES SERVIÇOS E ADMINISTRADORA LTDA  
Contratante : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS

Av. Dom Pedro I, 809 - Centro João Pessoa/PB 58013-021  
Telefones: DDD:83 Sede:3533-2525 - Fax: (83)3241-4320  
Impresso em: 16/11/2010 Operador : INEZ



**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 58030-000 - www.azevedobastos.net.br - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-3; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95099-D1PO;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



## CREA / PB

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Paraíba.

WEB - 13314 / 2010

Atividade(s)

EXECUCAO

ATUACAO

EDIFICIOS DE ALVENARIA P/ FINS ESPECIAIS

Dimensão do Trabalho : 1.372,24 M2

EXECUCAO DE OBRA DE CONSTRUCAO DA AGENCIA DA PREVIDENCIA SOCIAL, LOCALIZADA NO MUNICIPIO DE PEDRAS DE FOGO/PB, COM AREA DE 1.372,24M2.

E nada mais tendo sido requerido, expedimos a presente CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO, com a(s) respectiva(s) baixa(s) de ART(s), averbando-se o(s) ATESTADO(s), DECLARAÇÃO(ões) e/ou CERTIDÃO(ões) em anexo como parte integrante da mesma, somente os serviços a que se referem as atribuições do Profissional acima citado, devidamente chancelada, que vai datada e assinada, por quem de direito.

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA  
ARQUITETURA E AGRONOMIA - CREA/PB

*Engº Civil Corjesu Paiva dos Santos*  
CREA 1601338066 - Mat. 155-4

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA,  
ARQUITETURA E AGRONOMIA - CREA/PB

*Mau. Inez 3.000-00*  
Engª Civil Mª Inez Damasceno Mafra Cajú  
CREA: 1500802999 - Mat.: 142-2

Av. Dom Pedro I, 809 - Centro João Pessoa/PB 58013-021

Telefones: DDD:83 Sede:3533-2525 - Fax: (83)3241-4320

Impresso em: 16/11/2010 Operador : INEZ

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-4; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95098-RDK8;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

*Bel. Valber de Miranda Cavalcanti*  
Titular





## CREA / PB

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Paraíba.  
WEB - 12989 / 2010

### CERTIDAO DE ACERVO TÉCNICO

CERTIDÃO : WEB - 12989 / 2010

PROTOCOLO : PRO0000482610

DATA DE EMISSÃO : 19/10/2010

Por delegação de poderes constantes na(o) Decisão de Diretoria, Número : 0021/2008, de 06/03/2008, da Presidência do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Paraíba., em cumprimento ao disposto na resolução 317, de 31/10/86 do CONFEA, CERTIFICAMOS que o Profissional abaixo qualificado registrou a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ART's, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Nome do Profissional : PAULO SERGIO DE SOUSA

Carteira : 1600850626XXXX

CPF : 60157038491

Título(s)

Tecnico em Eletrotecnica

Pós-Graduação(ões)

#### ART(s)

ART : J00063278

ART Vinculada: J00060490

Registrada em : 06/05/2010

Baixada em : 13/10/2010

Endereço da Obra : RUA JOSE LINS DO REGO, S/N, CENTRO, CEP : 58328000 PEDRAS DE FOGO/PB

Proprietário : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL INSS

Contratante : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL INSS

#### Atividade(s)

EXECUCAO E PROJETO

ATUACAO

INSTALACAO ELETRICA EM B.TENSAO P/ FINS RESID./COMERC.

Dimensão do Trabalho : 330,68 M2

PROJETO E EXECUCAO DA INSTALACAO ELETRICA DO CANTEIRO DE OBRAS REFERENTE A CONSTRUCAO DA AGENCIA DA PREVIDENCIA SOCIAL, LOCALIZADA NO MUNICIPIO DE PEDRAS DE FOGO/PB, COM AREA DE 330,68M2.

ART : J00064467

ART Vinculada: J00060490

Registrada em : 28/05/2010

Baixada em : 13/10/2010

Endereço da Obra : RUA JOSE LINS DO REGO, S/N, CENTRO, CEP : 58328000 PEDRAS DE FOGO/PB

Proprietário : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL INSS

Empresa : STC - CONSTRUCOES SERVICOS E ADMINISTRADORA LTDA

Contratante : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL INSS

#### Atividade(s)

EXECUCAO E PROJETO

ATUACAO

INSTALACAO ELETRICA EM B.TENSAO P/ FINS RESID./COMERC.

Dimensão do Trabalho : 1.372,24 M2

EXECUCAO E PROJETO

ATUACAO

TELEFONIA

Dimensão do Trabalho : 16,00 PONTOS

EXECUCAO E PROJETO

ATUACAO

REDE LOGICA P/INFORMATICA

Dimensão do Trabalho : 21,00 PONTOS

EXECUCAO E PROJETO

ATUACAO

REDE ELETRICA P/ INFORMATICA

Dimensão do Trabalho : 27,00 PONTOS

Av. Dom Pedro I, 809 - Centro João Pessoa/PB 58013-021

Telefones: DDD:83 Sede:3533-2525 - Fax: (83)3241-4320

Impresso em: 19/10/2010 Operador : INEZ



**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 58030-000 - www.azevedobastos.net.br - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-5; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95097-P7FR;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



## CREA / PB

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Paraíba.

WEB - 12989 / 2010

EXECUCAO E PROJETO

ATUACAO

ILUMINACAO

Dimensão do Trabalho : 102,00 PONTOS

EXECUCAO E PROJETO

ATUACAO

SUBESTACAO DE ENERGIA ELETRICA

Dimensão do Trabalho : 75,00 KVA

PROJETO E EXECUCAO DOS SERVICOS DE INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSÃO, COM AREA DE 1.372,24M2, TELEFONIA, REDE LOGICA, REDE ELETRICA PARA INFORMATICA E ILUMINACAO, PROJETO E EXECUCAO DE 01 (UMA) SUBESTACAO COM POTENCIA DE 75,00KVA, NA OBRA DE CONSTRUCAO DA AGENCIA DA PREVIDENCIA SOCIAL - INSS, LOCALIZADA NO MUNICIPIO DE PEDRAS DE FOGO/PB.

E nada mais tendo sido requerido, expedimos a presente CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO, com a(s) respectiva(s) baixa(s) de ART(s), averbando-se o(s) ATESTADO(s), DECLARAÇÃO(ões) e/ou CERTIDÃO(ões) em anexo como parte integrante da mesma, somente os serviços a que se referem as atribuições do Profissional acima citado, devidamente cancelada, que vai datada e assinada, por quem de direito.

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA  
ARQUITETURA E AGRONOMIA - CREA/PB

*Engº Civil Corjesu Paiva dos Santos*  
P/ Engº Civil Corjesu Paiva dos Santos  
CREA 1601338066 - Mat. 155-4

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA,  
ARQUITETURA E AGRONOMIA - CREA/PB

*Maí. Feiz D. Maf. Caju*  
Engª Civil Mª Inéz Damasceno Mafra Caju  
CREA: 1500802999 - Mat.: 142-2

Av. Dom Pedro I, 809 - Centro João Pessoa/PB 58013-021

Telefones: DDD:83 Sede:3533-2525 - Fax: (83)3241-4320

Impresso em: 19/10/2010 Operador : INEZ

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-6; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95096-L3HH;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

*Bel. Valber de Miranda Cavalcanti*  
Titular





## CREA / PB

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Paraíba.  
WEB - 12987 / 2010

### CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

CERTIDÃO : WEB - 12987 / 2010

PROTOCOLO : PRO0000482310

DATA DE EMISSÃO : 19/10/2010

Por delegação de poderes constantes na(o) Decisão de Diretoria, Número : 0021/2008, de 06/03/2008, da Presidência do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Paraíba., em cumprimento ao disposto na resolução 317, de 31/10/86 do CONFEA, CERTIFICAMOS que o Profissional abaixo qualificado registrou a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ART's, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Nome do Profissional : WALTER MACEDO LINS FIALHO

Carteira : 1600847471XXXX

CPF : 43653073472

Título(s)

Engenheiro Mecânico

Pós-Graduação(ões)

ART(s)

ART : J00068139

ART Vinculada: J00060490

Registrada em : 05/10/2010

Baixada em : 13/10/2010

Endereço da Obra : RUA JOSE LINS DO REGO, S/N, CENTRO, CEP : 58328000 PEDRAS DE FOGO/PB

Proprietário : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS

Empresa : STC - CONSTRUÇÕES SERVIÇOS E ADMINISTRADORA LTDA

Contratante : INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS

Atividade(s)

EXECUÇÃO E PROJETO

ATUAÇÃO

AR CONDICIONADO

Dimensão do Trabalho : 15,00 UNIDADES

PROJETO E EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE AR CONDICIONADO, COM 15 MAQUINAS E CAPACIDADE TOTAL DE 21,00 TRS, NA OBRA DE CONSTRUÇÃO DO INSS, NA CIDADE DE PEDRAS DE FOGO/PB.

E nada mais tendo sido requerido, expedimos a presente CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO, com a(s) respectiva(s) baixa(s) de ART(s), averbando-se o(s) ATESTADO(s), DECLARAÇÃO(ões) e/ou CERTIDÃO(ões) em anexo como parte integrante da mesma, somente os serviços a que se referem as atribuições do Profissional acima citado, devidamente chancelada, que vai datada e assinada, por quem de direito.

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA  
ARQUITETURA E AGRONOMIA - CREA/PB

*Engº Civil Corjesu Paiva dos Santos*  
P/ Engº Civil Corjesu Paiva dos Santos  
CREA 1601338066 - Mat. 155-4

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA  
ARQUITETURA E AGRONOMIA - CREA/PB

*Engº Civil M Inez Damasceno Mafra Cajá*  
Engº Civil M Inez Damasceno Mafra Cajá  
CREA: 1500802999 - Mat.: 142-2

Av. Dom Pedro I, 809 - Centro João Pessoa/PB 58013-021  
Telefones: DDD:83 Sede:3533-2525 - Fax: (83)3241-4320  
Impresso em: 19/10/2010 Operador : INEZ

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 58030-000 - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-7; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95095-79WF;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



**PREVIDÊNCIA SOCIAL**  
**INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL**

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12989/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de OUTUBRO de 2010

Maurício Inez

Engº Civil Mª Inez Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Concorrência nº 2/2009.

Processo nº 35712.001195/2009-64

ATESTAMOS PARA OS DEVIDOS FINS QUE A EMPRESA STC CONSTRUÇÕES SERVIÇOS E ADMINISTRADORA LTDA, CNPJ. 05.455.228/0001-90, COM SEDE A AVENIDA CRUZ DAS ARMAS, 111 - JAGUARIBE - CEP. 58.085-970 JOÃO PESSOA/PB. EXECUTARAM SERVIÇOS DE ENGENHARIA NA OBRA DE CONSTRUÇÃO DA AGÊNCIA DA PREVIDÊNCIA SOCIAL - APS - SITUADO A AV. JOSÉ LINS DO RÊGO, S/N - CENTRO - NO MUNICÍPIO DE PEDRAS DE FOGO/PB.

SOB A RESPONSABILIDADE TÉCNICA DOS SEGUINTE PROFISSIONAIS:

ENGº CIVIL : NIVSON ALESSANDRE FREIRE COSTA CREA Nº 1601483686

ENGº CIVIL : JOÃO BOSCO VIEIRA DA SILVA CREA Nº 1600041566

ENGº MECÂNICO: WALTER MACEDO LINS FIALHO CREA Nº 1600847471

ELETROTÉCNICO: PAULO SERGIO DE SOUSA CREA Nº 1600850626

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12989/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de NOVEMBRO de 2010

Maurício Inez

Engº Civil Mª Inez Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Engº Pedro Silva Filho  
Mat. 6.695.497

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-8; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95094-4OD8;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12988/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de OUTUBRO de 2010.

Maurício J. Queiroz  
Engº Civil Mª Inez Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 13314/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de NOVEMBRO de 2010

Maurício J. Queiroz  
Engº Civil Mª Inez Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Item	Descrição	un	Quant.
1	Projetos		
1.1	Projeto executivo de estruturas(aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	330,00
1.2	Projeto executivo de fundações(aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	330,00
1.3	Projeto executivo de instalações elétricas(aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	330,00
1.4	Projeto executivo de instalações telefônica e lógica(aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	330,00
1.5	Projeto executivo de climatização(aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	330,00
1.6	Projeto executivo de instalações hidro-sanitárias(aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	330,00
1.7	Projeto executivo de prevenção e combate a incêndio(aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	330,00
1.8	Projeto executivo de sistema de renovação de ar (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	330,00
1.9	Projeto Executivo de Sinalização-consultar projeto arquitetônico e Manual de Identidade Visual 2009 INSS-(aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	330,00
1.10	Projetos "As Built" - de todos os projetos executivos(aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	2.640,00
2	Administração Local da Obra		
2.1	Engenheiro civil (1x) - c/123% de leis sociais	h	264,00
2.2	Mestre de obras (1x) - c/123% de leis sociais	h	1.320,00
2.3	Apontador/ferramenteiro (1x) - c/123% de leis sociais	h	1.320,00
2.4	Vigia (noturno) (2x) - c/123% de leis sociais	h	2.640,00
2.5	Bancada p/ disco c/ serra circular c/ motor elétrico trifásico 3A 5HP c/ chave e coifa prot p/ carpintaria (1x)	h	132,00
2.6	Furadeira de impacto elétrica industrial c/ mandril de 5/8" portátil (1x)	h	264,00
2.7	Lixadeira elétrica industrial p/ corte ou desgaste diam. 7" portátil (1x)	h	264,00
2.8	Andaime metálico - Locação (12,0m + 25,5m)x4,80m	mês	4,00
2.9	Equipamento de proteção individual - EPI (22 kits)	un	44,00
2.10	Instalação/ligação provisória elétrica baixa tensão /p cant obra,M3-chave 100A carga 3KWH,20CV excl forn medidor	un	1,00
2.11	Ligações provisórias água/esg cant obra c/escav excl reparo pavim logradouro público e ligação da concessionária	un.	1,00
2.12	Taxa de habite-se da obra	m²	330,00
2.13	Taxa de licença de construção	m²	330,00
2.14	Betoneira 320 l,c/ carregador, motor trifásico 3HP	loc/un/mês	3,00
2.15	Vibrador de imersão c/ motor diesel 4,5HP diam 48MM c/ mangote	loc/un/mês	3,00
3	Serviços Preliminares		
3.1	Locação convencional de obras,através de gabarito de tábuas corridas pontaleadas a cada 1,50 M	m²	330,00
3.2	Placa de obra, em chapa de zinco pintada de acordo com modelo fornecido ( 4 x 2 m) no manual de sinalização	m²	8,00
3.3	Demolição de muro em alvenaria 1/2 vez (tijolo maciço ou vazado), c/ remoção	m³	6,48
3.4	Capina manual de terreno (capinação e limpeza)	m²	2.141,40
3.5	Locação de área	m²	875,00
3.6	Retirada de entulhos (carga manual de entulho em caminhão basculante até 6m³+transporte de entulho c/ caminhão basc. Até 6m³, rodov. pavim DMT 0,5 a 1,0KM)	m³	7,20
	Aterro Compactado com material de empréstimo/material do próprio terreno, com GC 95 % do Proctor Normal	m³	6,61
3.7	Mobilização / Desmobilização de Canteiro	un	1,00
4	Instalações Provisórias		
4.1	Barracão de obra em tábuas de madeira c/ banheiro (abrigo provisório em chapa de madeira compensada dimensões 4,4 x 16,6 m), incluso instalações hidrosanitárias e elétricas	m²	73,04
4.2	Tapume em Chapa de Madeira Compensada Plástica, esp. 6 mm c/ pintura a cal	m²	264,00
5	Fundações / Infra-Estrutura		
5.1	Escavação manual de valas rasas, qualquer terreno, exceto rocha, para fundações rasas - sapatas isoladas	m³	100,00

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12988/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de OUTUBRO de 2010

Maurício J. Queiroz  
Engº Civil Mª Inez Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Engº Pedro Silva Filho  
Mat. 6.555.417

1

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (33) 3244-5404 - Fax: (33) 3244-5401

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-9; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95093-8J25;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



12987  
12986

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12987/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de OUTUBRO de 2010

Maurício Inez Cajú

**PREVIDÊNCIA SOCIAL**

Eng.º Civil M.º Inez Damasceno Mafrá Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

13314/2010

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 13314/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de NOVEMBRO de 2010

Maurício Inez Cajú

Eng.º Civil M.º Inez Damasceno Mafrá Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

5.2	Reaterro manual compactado, c/ material reaproveitado, em camadas de até 20cm, c/ bota-fora	m³	90,00
5.3	Aterro apiloado manualmente, sem material	m³	53,00
5.4	Lastro de concreto magro traço 1:4:8, c/ preparo c/ betoneira, cons. Cim 210 Kg m³.	m³	1,30
5.5	Concreto armado p/ fundações - consumo aço 80Kg/m³: forma tábua reg=8m², Aço CA- 50=70KG; Prep c/ Betoneira, Controle tipo B, Fck = 25 Mpa	m³	8,00
5.6	Bota Fora - transporte de material - DMT 6 Km	m³	9,00
5.7	Chapisco traço 1:4 (cimento/areia)	m²	91,00
5.8	Impermeabilização de fundação com reboco traço 1:3 (cimento/areia), com uso de aditivo impermeabilizante	m²	91,00
6	<b>Estrutura</b>		
6.1	Concreto armado p/ vigas baldrame, Consumo Aço 80Kg/m³, Fck = 25 mpa, inclusive forma, ferragem, lançamento e adensamento	m³	6,83
6.2	Escavação manual de valas rasas, qualquer terreno, exceto rocha, para fundações rasas - vigas baldrame	m³	16,00
6.3	Reaterro manual compactado, em camadas de 20cm - vigas baldrame, c/ bota-fora	m³	9,00
6.4	Verga das paredes internas e contra verga de fachada em concreto estruturado - 1:3:5 - em paredes, com seção de 10 x 10 cm	m³	0,60
6.5	Concreto armado para pilares estruturais, Fck = 25 Mpa, com consumo médio de aço - 80 Kg/m³	m³	7,46
6.6	Concreto armado para vigas, Fck = 25 Mpa, com consumo médio de aço - 80 Kg/m³	m³	15,44
6.7	Concreto armado para cinta inferior (seção transversal 20 x 20 cm), FCK = 25 MPa, com consumo médio de aço - 50 Kg/m³	m³	2,76
6.8	Concreto armado para pilares da platibanda (seção transversal 10 x 10 cm), FCK = 25 MPa, com consumo médio de aço - 50 Kg/m³	m³	0,41
6.9	Concreto armado para cinta da platibanda (seção transversal 10 x 10 cm e borda de 5 cm - conforme cortes), FCK = 25 MPa, com consumo médio de aço - 50 Kg/m³	m³	1,17
6.10	Laje treliçada Beta 20 para 3,5 KN/m², vão de até 6,2m, inclusive vigotas, armadura negativa, capeamento de 3cm, concreto fck=25MPa e escoramento - material e mão-de-obra.	m²	378,03
6.11	Concreto armado para verga/contra-verga, utilizado nas janelas de fachada (seção transversal 10 x 20 cm, espessura x perna), Fck = 15 Mpa, prep. mecânica, c/ consumo médio de aço CA 60 ATE 3/16 = 45,13 KG/M3 até 50 Kg/m³	m³	0,95
7	<b>Instalações Hidrossanitárias</b>		
7.1	Escavação manual de valas p/ cisterna, fossa, sumidouro e filtro anaeróbico	m³	53,18
7.2	Reaterro apiloado (manual) de valas, com material reaproveitado, em camadas de até 20 cm.	m³	36,33
7.3	Ponto de água fria - PVC soldável/roscável - 25 mm-média 5,00m de tubo PVC roscável/soldável água fria 25mm e 2 joelhosS de PVC roscável/soldável 90º água fria 25mm - Fornecimento e Instalação	un	25,00
7.4	Ponto de água fria - PVC soldável/roscável - 20 mm-média 5,00m de tubo PVC roscável/soldável água fria 20mm e 2 joelhosS de PVC roscável/soldável 90º água fria 20mm - Fornecimento e Instalação	un	20,00
7.5	Ramal predial em Tubo de PVC esgoto 100mm, completo c/ conexões, fornecimento, instalação, escavação e reaterro (material e mão-de-obra)	m	165,00
7.6	Caixa de gordura dupla circular em concreto pré-moldado DN = 60 cm, c/ tampa fornecimento, instalação, escavação e reaterro (material e mão-de-obra)	un	1,00
7.7	Caixa de inspeção em alvenaria ou passagem 60x60CM de tijolo maciço, ½ vez revestida internamente com barra lisa cimento e areia (traço 1:4), E=2,0CM, tampa pré-moldada em concreto 15MPa Tipo C-Escavação e confecção	un	5,00
7.8	Ponto de esgoto PVC 100MM - média 1,10m de tubo PVC esgoto predial DN 100MM E 1 Joelho PVC 90º esgoto predial DN 100MM - Fornecimento e instalação	un	7,00
7.9	Ponto de esgoto PVC 75MM - Média 1,10m de tubo PVC esgoto predial DN 75MM, curva PVC longa 90º p/ esgoto predial DN 75MM, 1 Tê sanit. PVC esg. predial DN 75MMX75MM e 1 Tê C/ inspeção PVC esg. predial DN 100MMX75MM - Fornecimento e instalação	un	7,00
7.10	Ponto de esgoto PVC 50MM - Média 1,10m de tubo PVC esgoto predial DN 50MM, curva PVC longa 90º p/ esgoto predial DN 50MM, 1 Tê sanit. PVC esg. predial DN 50MMX50MM e 1 Tê C/ inspeção PVC esg. predial DN 100MMX50MM - Fornecimento e instalação	un	1,00
7.11	Ponto de esgoto PVC 40MM - Média 1,10m de tubo PVC esgoto predial DN 40MM, curva PVC longa 90º p/ esgoto predial DN 40MM, 1 Tê sanit. PVC esg. predial DN 40MMX40MM e 1 Tê C/ inspeção PVC esg. predial DN 100MMX40MM - Fornecimento e instalação	un	9,00
7.12	Tubo de queda p/ águas pluviais-100 mm-Forn./Assentam. tubo PVC branco esgoto DN 100MM inclusive conexões - Fornecimento e instalação	m	15,20
7.13	Reservatório em fibra de vidro 1.500 L, fornecimento e assentamento, com peças complementares, incl. Tampa de vedação c/ escotilha fixadores-fornecimento e fixadores	un	2,00
7.14	Cisterna enterrada no solo capacidade p/ 16.000 L	un	1,00

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12988/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de OUTUBRO de 2010

Maurício Inez Cajú

Eng.º Civil M.º Inez Damasceno Mafrá Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng.º Pedro Silva Filho  
Mat. 6.695.497

2

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (33) 3244-5404 - Fax: (33) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-10; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95092-HI83;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12985/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de outubro de 2010

Maurício José Queiroz

Eng.º Civil M.º Inês Damasceno Mafra Cajú

RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 13314/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de novembro de 2010

Maurício José Queiroz

Eng.º Civil M.º Inês Damasceno Mafra Cajú

RNP 1500802999 - Mat. 142-2

7.15	Conjunto moto-bomba, inclusive abrigo	un	2,00
7.16	Barrilete em PVC - c/ Alça, distr. TP concentr. C/5,5M D/Tubo PVC D= 60MM Registro e Conexões -Incl. Ramais p/ extravasor e limpeza-Fornecimento e Instalação	un	1,00
7.17	Válvula bóia completa para cisterna, torneira de bóia vazão total 3/4" c/ balão plástico-Fornecimento e instalação	un	1,00
7.18	Válvula de retenção, pé com crivo, bronze 1 1/4"-Fornecimento e Instalação	un	1,00
7.19	Automático de bóia superior, 10A-250V, bóia de mercúrio-Fornecimento e instalação	un	2,00
7.20	Automático de bóia inferior, 10A-250V, bóia de mercúrio-Fornecimento e instalação	un	1,00
7.21	Fossa séptica, em alvenaria de 1/2 vez, tijolo cerâmico maciço, dimensões externas 1,90X1,10X1,40M, 1.500 LITROS, revestida internamente c/ barra lisa, piso em concreto impermeável e tampa de concreto armado ambos c/ espessuras 8CM	un	1,00
7.22	Sumidouro Altura H=5,0M e Diâmetro D=1,40M, com cintel em alvenaria de 1 vez, tijolos maciços a crivo e argamassados, c/ tampa em concreto de diâmetro D=1,60M e Espessura E=10CM	un	1,00
7.23	Ralo sifonado de PVC rígido, de pavimento térreo c/ saída de 75MM, c/ grelha redonda e porta grelha 150x150x75MM, compreendendo 3M de tubo de PVC de 75MM e sua ligação ao ramal de ventilação-Fornecimento e instalação	un	9,00
7.24	Filtro Anaeróbico p/ edificações c/ 7 (sete) contribuições, dimensões 1,0x1,0x2,0M-Fornecimento e instalação	un	1,00
7.25	Argamassa traço 1:3 (cimento: areia média peneirada) p/ preenchimento. Preparo mecânico	m³	0,48
7.26	Forma em tábuas 3A p/ cintas/pilares de concreto reapr 4X incl. mont/desmont.	m²	17,50
7.27	Tela de aço tipo DEPLOYEE p/ reforço	m²	13,02
7.28	Caixa de passagem MMA, água pluvial, Diâmetro D=75CM, altura média H=70CM	un	10,00
7.29	Hidrômetro 5,00 M³/H, D = 3/4"-Aquisição, fornecimento e instalação	un	1,00
7.30	Kit cavalete PVC c/ registro 3/4"-Fornecimento, montagem e instalação	un	1,00
8	Instalações Elétricas		
Entrada de Energia Fornecida em Tensão Primária (com transformador)			
8.1	Poste em concreto, seção circular, C-17, comprimento nominal de 11 m, resistência nominal mínima de 300 daN.	un	1
8.2	Cinta aço carbono, zincada por imersão a quente, chapa mínima 14 USG, para poste seção circular, 190 mm	un	1
8.3	Cinta aço carbono, zincada por imersão a quente, chapa mínima 14 USG, para poste seção circular, 200 mm	un	1
8.4	Cinta aço carbono, zincada por imersão a quente, chapa mínima 14 USG, para poste seção circular, 260 mm	un	1
8.5	Olhal para parafuso, cabeça abaulada, M16 x 45 mm	un	1
8.6	Parafuso cabeça abaulada, M16 x 45 mm	un	11
8.7	Sapatilha	un	1
8.8	Alça pré formada de estai	un	1
8.9	Parafuso cabeça abaulada, M16 x 70 mm	un	3
8.10	Braço C, em aço carbono, com zincagem a quente	un	1
8.11	Isolador de pino polimérico, 15 KV	un	3
8.12	Suporte Z	un	3
8.13	Cabo de cobre nu, seção de 35 mm²	M	14
8.14	Cabo, unipolar em alumínio tipo CA, classe 2, isolamento em XLPE, 90 °C, 15 KV, seção de 50 mm².	M	36
8.15	Conector de compressão, formato , para cabo de cobre nu, 35 mm²	un	2
8.16	Conector tipo cunha, com estribo, para cabo de alumínio, 50 mm²	un	3
8.17	Capa isolante para conector, tipo cunha, com estribo.	un	3
8.18	Suporte para transformador, em poste de concreto, seção circular de 240 mm.	un	1
8.19	Suporte para transformador, em poste de concreto, seção circular de 255 mm.	un	1
8.20	Fornecimento e instalação de transformador trifásico, autoprotetido, 75 KVA, 13,8 KV, 380/220 V.	un	1
8.21	Para raios polimérico, ZnO, 12 KV, 10 KA, MCOV 10,2 KV	un	3
8.22	Protetor de para raios	un	3
8.23	Terminal de compressão, para cabo de alumínio, seção 50 mm²	un	3
8.24	Cantoneira auxiliar para braço C	un	1

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12985/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de outubro de 2010

Maurício José Queiroz

Eng.º Civil M.º Inês Damasceno Mafra Cajú

RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng.º Pedro Silva Filho

Mat. 6.695.497

3

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 53030-000 - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-11; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95091-URB5;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12987-12988/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de Outubro de 2010

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 1314/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de Novembro de 2010

**PREVIDÊNCIA SOCIAL**  
 Eng.º Civil M.ª Inez Damasceno Mafra Cajú  
 RNP 1500802999 - Mat. 142-2

8.25	Chave fusível, base C, 15 KV, NBI 95 KV	un	3
8.26	Protetor de bucha	un	3
8.27	Bucha e arruela em alumínio, para eletroduto de aço carbono, 2" (50 mm)	un	2
8.28	Cabeçote completo em aço carbono, zincado por processo de imersão a quente, para eletroduto de 2" (50 mm).	un	1
8.29	Caixa para medidor polifásico, em aço carbono, 500 x 380 x 166 mm, IP 54, com furos para eletroduto nas faces superior e inferior, completa (Tampa, visor, dispositivo para lacre, dispositivo para fixação do disjuntor e do DPS).	un	1
8.30	Curva 90°, para eletroduto em aço carbono, 2" (50 mm).	un	2
8.31	Disjuntor Termomagnético, tripolar, 125 A, 10 KA	un	1
8.32	Eletroduto, aço carbono, zincado por imersão a quente, 2" (50 mm)	M	6
8.33	Eletroduto, PVC rígido, rosqueável, classe A 2" (50 mm)	M	4
8.34	Curva 90°, raio aberto, para eletroduto em PVC rígido, rosqueável, 2" (50 mm)	un	1
8.35	Haste para aterramento tipo cantoneira, aço carbono, zincada por imersão a quente, 3 x 22 x 22 x 2000, com conector prensa cabo, para cabo de cobre nu 25 mm², com parafuso e porca sextavada e arruela.	un	1
8.36	Eletroduto de PVC rígido, rosqueável, classe A, 1/2" (20 mm)	M	4
8.37	Luva para eletroduto de aço carbono, 2" (50 mm)	un	1
8.38	Luva para eletroduto de PVC, 2" (50 mm)	un	1
8.39	Silicone ou massa para calafetar	Kg	0,2
8.40	DPS com nível de proteção menor ou igual a 2,5 KV, máxima tensão de operação contínua de 242 V (F-N) e corrente nominal de descarga maior ou igual a 20 KA (8/20 ms)	un	1
8.41	Fita isolante, 19 mm x 10 m, anti chama, para isolamento até 1 KV, na cor preta.	un	1
8.42	Fita isolante, 19 mm x 10 m, anti chama, para isolamento até 1 KV, na cor cinza.	un	1
8.43	Fita isolante, 19 mm x 10 m, anti chama, para isolamento até 1 KV, na cor vermelha.	un	1
8.44	Fita veda rosca, resistente temperaturas até 240 °C, 18 mm x 10 m, em politetrafluoretileno.	un	1
8.45	Arame de aço galvanizado, 12 BWG, para fixação do eletroduto de aço carbono.	M	20
8.46	Construção de caixa de passagem em concreto, com tampa em concreto, dimensões mínima de 600 x 600 x 1000 mm.	un	1
8.47	Fornecimento e instalação de caixa de inspeção de aterramento em concreto, com tampa, dimensões mínimas de 250 x 250 mm, ou circular com diâmetro mínimo de 40 cm.	un	1
8.48	Escavação e reaterro de vala e cava, para instalação de poste em concreto circular, profundidade de 1,5 m, largura de 0,5 m; caixa de passagem, dimensões externas 800 x 800 x 1000 mm e caixa de inspeção circular, diâmetro 0,40 m.	M3	1,84
8.49	Instalação de poste em base de concreto, instalação das ferragens, caixa de medição e proteção e construção de mureta para embutir medição.	un	1,00
8.50	Instalação de haste de aterramento com respectivas conexões	un	1,00
<b>Rede de Distribuição Elétrica</b>			
8.51	Fornecimento e montagem de quadro Geral de Baixa Tensão (QGBT), para um mínimo de 6 disjuntores tripolares, com barramento trifásico (F-T-N) para 150 A, com placa para montagem de disjuntor principal tripolar de 120 A e DPS; completo (com placa de montagem, fecho de engate móvel, porta etiquetas, tostões para fixação dos eletrodutos de 1" e 2").	un	1,00
8.52	Fornecimento e montagem de quadro de Distribuição de Tomadas de Informática (QDTI) para um mínimo de 12 disjuntores monopulares padrão europeu (DIM), com barramento trifásico (F-T-N) para 100 A, com local para montagem de disjuntor principal de 40 A; completo (com placa de montagem, fecho de engate móvel, porta etiquetas, tostões para fixação dos eletrodutos de 1/2" e 1").	un	1,00
8.53	Fornecimento e montagem de quadro de Distribuição de Tomadas de Força (QDTF) para um mínimo de 16 disjuntores monopulares padrão americano (UL), com barramento trifásico (F-T-N) para 100 A, com placa para montagem de disjuntor principal de 70 A; completo (com placa de montagem, fecho de engate móvel, porta etiquetas, tostões para fixação dos eletrodutos de 1/2" e 1 1/2").	un	1,00
8.54	Fornecimento e montagem de quadro de Distribuição de Iluminação e Tomadas de Uso Geral (QDIT) para um mínimo de 12 disjuntores monopulares padrão europeu (DIM), com barramento trifásico (F-T-N) para 100 A, com placa para montagem de disjuntor principal de 35 A e dispositivo DR; completo (com placa de montagem, fecho de engate móvel, porta etiquetas, tostões para fixação dos eletrodutos de 1/2" e 1").	un	1,00
8.55	Disjuntor, caixa moldada, tripolar 120 A, 415 Vca, 10 KA (Padrão americano - UL)	un	1,00
8.56	Disjuntor, caixa moldada, tripolar 70 A, 380 Vca, 5 KA (Padrão americano - UL)	un	2,00
8.57	Disjuntor, caixa moldada, tripolar 35 A, 380 Vca, 5 KA (Padrão americano - UL)	un	2,00

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12988-12989/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de Outubro de 2010

**PREVIDÊNCIA SOCIAL**  
 Eng.º Civil M.ª Inez Damasceno Mafra Cajú  
 RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng.º Pedro Silva Filho  
 Mat. 6.695.497

4

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
 E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 53030-000 - Tel.: (33) 3244-5404 - Fax: (33) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
 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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-12; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95090-KZY3;  
 Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
 Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
 Titular





**PREVIDÊNCIA SOCIAL**  
**INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL**

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12986/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de Novembro de 2010

Eng<sup>a</sup> Civil M<sup>a</sup> Inez Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

8.58	Disjuntor, caixa moldada, tripolar 40 A, 380 Vca, 5 KA (Padrão americano - UL)	un	1,00
8.59	Disjuntor, caixa moldada, tripolar 40 A, 440 Vca, 5 KA (Padrão europeu - DIM)	un	1,00
8.60	Disjuntor monopolar 15 A, 220 Vca, 5 KA (Padrão americano - UL)	un	1,00
8.61	Disjuntor monopolar 20 A, 220 Vca, 5 KA (Padrão americano - UL)	un	1,00
8.62	Disjuntor monopolar 25 A, 240 Vca, 5 KA (Padrão europeu - DIM)	un	1,00
8.63	Disjuntor monopolar 20 A, 240 Vca, 5 KA (Padrão europeu - DIM)	un	1,00
8.64	Disjuntor monopolar 16 A, 240 Vca, 5 KA (Padrão europeu - DIM)	un	1,00
8.65	Disjuntor monopolar 40 A, 220 Vca, 5 KA (Padrão americano - UL)	un	1,00
8.66	Disjuntor monopolar 30 A, 220 Vca, 5 KA (Padrão americano - UL)	un	1,00
8.67	Disjuntor monopolar 10 A, 220 Vca, 5 KA (Padrão americano - UL)	un	1,00
8.68	DPS com nível de proteção menor ou igual a 2,5 KV, máxima tensão de operação contínua de 242 V (F-N) e corrente nominal de 100 A	un	1,00
8.69	Dispositivo de proteção contra corrente residual-diferencial (DR), 30 mA, corrente nominal de 40 A, tetrapolar.	un	1,00
8.70	Terminal de aperto - 50 mm <sup>2</sup>	un	8,00
8.71	Terminal de aperto - 16 mm <sup>2</sup>	un	10,00
8.72	Terminal de aperto - 6 mm <sup>2</sup>	un	20,00
8.73	Terminal de um furo uma compressão - 1,5 mm <sup>2</sup>	un	15,00
8.74	Terminal de um furo uma compressão - 2,5 mm <sup>2</sup>	un	69,00
8.75	Terminal de um furo uma compressão - 4,0 mm <sup>2</sup>	un	9,00
8.76	Terminal de um furo uma compressão - 6,0 mm <sup>2</sup>	un	3,00
8.77	Construção de caixa de passagem em alvenaria, com tampa em concreto, sub tampa em chapa 12 USG, com alça em ferro fundido redondo de 1/2", dimensões internas 600 x 600 x 1000 mm	un	3,00
8.78	Caixa de passagem, chapa de aço, fundo galvanizada com tampa, cinza, 125 x 125 x 82 mm - furos 1/2" (20 mm) 3/4" (28 mm).	un	3,00
8.79	Caixa de passagem, chapa de aço, galvanizada com tampa, cinza, 302 x 302 x 122 mm, furos 1/2" (22 mm), 1" (36 mm) e 1 1/2" (60 mm).	un	3,00
8.80	Caixa de passagem, chapa de aço, galvanizada com tampa, cinza, 302 x 302 x 122 mm, furos 1" (36 mm), e 2" (60 mm).	un	1,00
8.81	Fornecimento e instalação de eletroduto, rígido, PVC, rosqueável - 1/2"	M	452,20
8.82	Fornecimento e instalação de eletroduto, rígido, PVC, rosqueável - 1"	M	13,00
8.83	Fornecimento e instalação de eletroduto, rígido, PVC, rosqueável - 2"	M	37,00
8.84	Fornecimento e instalação de eletroduto, flexível, PVC corrugado - 1"	M	50,00
8.85	Fornecimento e instalação de eletroduto, rígido, PVC, rosqueável - 1 1/2"	M	33,50
8.86	Luvas para emendas de eletrodutos - 1/2"	Pça	5,00
8.87	Luvas para emendas de eletrodutos - 2"	Pça	12,00
8.88	Luvas para emendas de eletrodutos - 1 1/2"	Pça	8,00
8.89	Buchas e arruela para conexão de eletrodutos a caixas - 1/2"	Pça	331,00
8.90	Buchas e arruela para conexão de eletrodutos a caixas - 1"	Pça	18,00
8.91	Buchas e arruela para conexão de eletrodutos a caixas - 1 1/2"	Pça	51,00
8.92	Buchas e arruela para conexão de eletrodutos a caixas - 2"	Pça	3,00
8.93	Eletrocalha, alumínio injetado, com tampa lisa - duto duplo - 25 x 73 mm (720 mm <sup>2</sup> por seção).	M	50,70
8.94	Adaptador de eletroduto para eletrocalha, alumínio injetado, duas saídas, 32 mm (1").	Pça	10,00
8.95	Curva 90° para eletrocalha, em alumínio injetado, com tampa - 25 mm.	Pça	15,00
8.96	Terminal de fechamento de eletrocalha de alumínio, 25 x 73 mm.	Pça	15,00
8.97	Caixa de derivação octogonal, 3" x 3", PVC.	un	36,00
8.98	Caixa de derivação retangular, 4" x 2", PVC.	un	98,00
8.99	Caixa terminal para interruptor/tomadas - de embutir em alvenaria - plástica de alta resistência ou PVC	un	49,00
8.100	Porta equipamento para interruptor/tomadas - de sobrepor em eletrocalha - alumínio injetado	un	23,00

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12986/2010, emitida em 17/10/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 17 de Outubro de 2010

Mafra - Inez Cajú

Eng<sup>a</sup> Civil M<sup>a</sup> Inez Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng<sup>o</sup> Pedro Silva Filho  
Mat. 6.695.497  
5

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS**  
1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (33) 3244-5404 - Fax: (33) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-13; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95089-LFOR;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular





**PREVIDÊNCIA SOCIAL**  
**INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL**

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 13314/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de Novembro de 2010

Eng<sup>a</sup> Civil M<sup>a</sup> Inez Damasceno Mafrá Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

8.101	Interruptor de uma seção, 10 A, 250 Vca	un	11,00
8.102	Interruptor de duas seções, 10 A, 250 Vca	un	3,00
8.103	Interruptor de três seções, 10 A, 250 Vca	un	3,00
8.104	Tomada para uso geral - 20 A / 250 V - padrão NBR 11136 (2P+T - pinos redondos) - embutida em alvenaria	un	29,00
8.105	Tomada para uso geral - 20 A / 250 V - padrão NBR 11136 (2P+T - pinos redondos) - sobreposta em eletrocalha.	un	10,00
8.106	Tomada para equipamentos de informática - 15 A / 250 V - (2P+T - 2 pinos chatos + 1 pino redondo) - embutida em alvenaria.	un	6,00
8.107	Tomada para equipamentos de informática - 15 A / 250 V - (2P+T - 2 pinos chatos + 1 pino redondo) - sobreposta em eletrocalha.	un	6,00
8.108	Tomada para equipamentos de informática - 15 A / 250 V - (2P+T - 2 pinos chatos + 1 pino redondo) - em eletrocalha de mobiliário.	un	18,00
8.109	Conector de derivação tipo cunha - 1,5 mm <sup>2</sup>	Pça	261,00
8.110	Conector de derivação tipo cunha - 2,5 mm <sup>2</sup>	Pça	186,00
8.111	Abracadadeiras em nylon - 100 mm	Pça	545,00
8.112	Abracadadeiras em nylon - 200 mm	Pça	910,00
8.113	Abracadadeiras em PVC, tipo "U", dupla - 1/2"	un	55,00
8.114	Arame de aço, para sustentação da rede de eletrodutos -	M	1.032,80
8.115	Fornecimento e instalação de cabo unipolar, cobre, PVC, 70 °, 06/1 KV - 1,5 mm <sup>2</sup>	M	104,50
8.116	Fornecimento e instalação de cabo unipolar, cobre, PVC, 70 °, 06/1 KV - 2,5 mm <sup>2</sup>	M	148,00
8.117	Fornecimento e instalação de cabo unipolar, cobre, PVC, 70 °, 06/1 KV - 4 mm <sup>2</sup>	M	30,00
8.118	Fornecimento e instalação de cabo unipolar, cobre, PVC, 70 °, 06/1 KV - 6 mm <sup>2</sup>	M	148,00
8.119	Fornecimento e instalação de cabo unipolar, cobre, PVC, 70 °, 06/1 KV - 16 mm <sup>2</sup>	M	148,00
8.120	Fornecimento e instalação de cabo unipolar, cobre, PVC, 70 °, 06/1 KV - 50 mm <sup>2</sup>	un	47,00
8.121	Luminária para lâmpadas fluorescente tubular de embutir em forro perfil "T" - 4X20W - alto rendimento - completa: com soquetes, braçadeiras, parafusos de fixação e fiação para ligação até o reator	un	11,00
8.122	Luminária para lâmpadas fluorescente tubular de embutir em forro perfil "T" - 2X20W - corpo, refletor e aletas planas em chapa de aço - completa: com soquetes, braçadeiras, parafusos de fixação e fiação para ligação até o reator.	un	210,00
8.123	Lâmpadas fluorescentes tubulares - 20 W - Temperatura mínima 4000 K - IRC mínimo 80	un	105,00
8.124	Reator Eletrônico bívolt (127/220 V) - 50/60 Hz - Alto fator de potência p/ duas lâmpadas fluorescentes tubulares de 20 W cada	un	2,00
8.125	Projeto de longo alcance, fechado, em alumínio fundido para lâmpada vapor de sódio, 250 W, bulbo tubular - completa (com caixa de ligação para reator, soquetes e fiação de ligação)	un	2,00
8.126	Lâmpadas a vapor de sódio, 250 W, bulbo tubular claro, base E-40, com fluxo luminoso mínimo de 26000 lumens.	un	2,00
8.127	Reator eletromagnético, uso externo, para projetor de longo alcance, com lâmpada a vapor de sódio, 250 W, de alto fator de potência, com ignitor e capacitor integrado.	un	4,00
8.128	Luminária circular de sobrepor, com corpo em alumínio, diâmetro mínimo de 200 mm, com soquetes E-27 para duas lâmpadas fluorescentes compactas de 20 W - completa com soquetes, braçadeiras, parafusos, arruelas e suportes de fixação	un	13,00
8.129	Luminária de sobrepor, oval (tipo tartaruga), com corpo em alumínio pintada em branco, refletor em alumínio metalizado e vidro temperado, tipo decorativa soquetes E-27, para uma lâmpada fluorescente compacta de 20W, com parafusos arruelas, suporte para fixação e fiação para ligação das lâmpadas.	un	21,00
8.130	Lâmpada fluorescente compacta, com reator integrado, 20 W, base E-27, luz branca.	un	3,00
8.131	Luminária para instalação em poste, tipo pétala, retangular, refletor facetado em alumínio de alta refletância, com borracha de vedação e difusor em vidro temperado transparente, soquete E-40 para lâmpadas vapor de sódio de 100 W, com dispositivo de fixação e fiação para ligação até o reator.	un	3,00
8.132	Lâmpadas a vapor de sódio, 100 W, bulbo tubular claro, base E-40, com fluxo luminoso mínimo de 26000 lumens.	un	3,00
8.133	Reator eletromagnético, uso externo, para luminária de poste tipo pétala, com lâmpada a vapor de sódio, 100 W, de alto fator de potência, com ignitor e capacitor integrado.	un	3,00
8.134	Fornecimento e instalação de poste curvo, engastado em concreto, em aço pintado na cor preta, com diâmetro de topo e base de pelo menos 60 mm, altura de 4 m do piso ao topo, mais 500 mm para engaste.	un	12,00
8.135	Unidade autônoma de iluminação de emergência (2 x 8W)	un	10,00
8.136	Fita isolante, 19 mm x 10 m, anti chama, para isolamento até 1 KV, na cor preta.	un	5,00
8.137	Fita veda rosca, resistente temperaturas até 240 °C, 18 mm x 10 m, em politetrafluoretileno.		

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12988/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de Outubro de 2010

Maíra Jéiz Queiroz

Eng<sup>a</sup> Civil M<sup>a</sup> Inez Damasceno Mafrá Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng<sup>o</sup> Pedro Silva Filho  
Mat. 6.655.497

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS**  
1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 53030-000 - Tel.: (33) 3244-5404 - Fax: (33) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-14; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95088-VD2H;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



Web - 12987

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12987/2010, emitida em 17/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 17 de Outubro de 2010  
Mau. Joz. Cajú

Eng.º Civil M.º Inez Damasceno Mafrá Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 13314/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de Novembro de 2010

Eng.º Civil M.º Inez Damasceno Mafrá Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

8.138	Escavação e reaterro de vala e cava, para instalação de eletroduto de PVC rígido, 2", profundidade de 1,0 m, largura de 0,2 m, construção de caixa de passagem, dimensões externas 800 x 800 x 1000 mm e instalação dos postes de iluminação da área externa.	M3	15,80
8.139	Rasgos e fechamento em alvenaria para passagem de tubulação elétrica	M	68,90
8.140	Instalação das luminárias	un	95,00
8.141	Montagem e instalação das tomadas e interruptores	un	96,00
<b>Sistema de Aterramento</b>			
8.142	Hastes de aterramento prolongável em aço revestida de cobre, com rosca nas extremidades, diâmetro de 3/4" (17,30 mm), comprimento de 3,00 m	Pç	10
8.143	Luva de emenda para hastes de aterramento, em liga de cobre, com rosca interna, diâmetro de 3/4", comprimento mínimo de 70 mm.	Pç	5
8.144	Fornecimento e instalação de cabo de cobre nu, 7 fios, classe 2, tempera meio dura, seção 35 mm²	M	38
8.145	Soldas exotérmicas	un	5
8.146	Fornecimento e instalação de caixa de inspeção, circular, em concreto com tampa, diâmetro de 40 cm (instalada).	Pç	5
8.147	Escavação de vala e cava, para instalação de cordoalha, 35 mm (2") com profundidades de 0,60 m e largura de 0,2 m, e caixa de inspeção circular, diâmetro de 40 cm.	m³	8,928
8.148	Instalação de haste de aterramento com respectivas conexões	un	10
<b>9 Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA)</b>			
9.1	Suporte guia base plana, 50 mm de altura, 44 mm de diâmetro, com tampa e parafusos, com fixação sem perfuração, para cabo de cobre nu de seção 35 mm²	Pça	63,00
9.2	Suporte guia base plana, 50 mm de altura, 44 mm de diâmetro, com tampa e parafusos, com fixação por parafuso e bucha S6 em alvenaria, para cabo de cobre nu de seção 16 mm²	Pça	5,00
9.3	Conector de cruzamento em x, base reta, 25 mm de altura, 44 mm de diâmetro, com tampa, para passagem de cabos de cobre nu, seção de 35 mm²	Unid	5,00
9.4	Fixador colante para suportes de base plana	Kg	1,50
9.5	Parafuso galvanizado com bucha de nylon S6	Pça	45,00
9.6	Fornecimento e instalação de caixa aérea com junção de medição	Pça	5,00
9.7	Fornecimento e instalação de eletroduto de PVC, rígido, rosqueável, 1"	M	15,00
9.8	Bucha e arruela em alumínio, 1"	Pça	10,00
9.9	Abraçadeira de alumínio, tipo unha, 7/8" x 1/8", 1"	Pça	15,00
9.10	Conector de compressão parafuso fendido, tipo split bolt, para cabos de cobre nu, até 50 mm²	Pça	15,00
9.11	Fornecimento e instalação de caixa de inspeção, circular, em concreto com tampa, diâmetro de 40 cm (Instaladas)	Pça	13,00
9.12	Haste de aterramento maciça com seção circular, em aço revestida de cobre, diâmetro de 5/8" e comprimento igual a 2,40 m.	Pça	13,00
9.13	Grampo terra, para conexão de cabos de 50 mm² à haste de aterramento	Pça	13,00
9.14	Fornecimento e instalação de cabo de cobre nu, 7 fios, encordoamento classe 2, tempera meio dura, seção de 50 mm²	M	105,00
9.15	Fornecimento e instalação de cabo de cobre nu, 7 fios, encordoamento classe 2, tempera meio dura, seção de 35 mm² (gaiola de faraday)	M	157,00
9.16	Fornecimento e instalação de cabo de cobre nu, 7 fios, encordoamento classe 2, tempera meio dura, seção de 16 mm²	M	55,00
9.17	Base e mastro para suporte de captor, galvanizado, 2", 5 metros.	Pça	2,00
9.18	Sinalizador simples com fotocélula	Pça	2,00
9.19	Braçadeira para sinalizador	Pça	2,00
9.20	Mastro para sinalizador	Pça	2,00
9.21	Isolador para fixação de mastro, para 10 KV	Pça	2,00
9.22	Captor 4 pontas, em latão cromado, rosqueado	Pça	2,00
9.23	Caixa unificadora de potencial com placa de conexão dos cabos e parafusos, uma entrada e seis saídas.	Pça	1,00
9.24	Terminal de compressão, em cobre estanhado com vigia no barril e boca em forma de sino, para cabos de cobre nu com 7 fios e seção de 16 mm².	Pça	3,00
9.25	Suporte guia, duas roldanas, 90°, haste curta	Pça	5,00

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12988/2010, emitida em 17/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 17 de Outubro de 2010

Mau. Joz. Cajú

Eng.º Civil M.º Inez Damasceno Mafrá Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng.º Pedro Silva Filho  
Mat. 6.685.437

7

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5401

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-15; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95087-ZPUD;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular





**PREVIDÊNCIA SOCIAL**  
**INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL**

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 13314/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de NOVEMBRO de 2010

Eng<sup>a</sup> Civil M<sup>a</sup> Inez Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

9.26	Escavação de vala e cava, para instalação de cordoalha, 16 mm2 e 50 mm (2") com profundidades de 0,50 m e largura de 0,2 m, e caixa de inspeção circular, diâmetro de 40 cm.	M3	23,47
9.27	Instalação de haste de aterramento com respectivas conexões	Unid	13,00
10	<b>Rede de Distribuição Lógica / Telefônica</b>		
10.1	Armação secundária, um estribo, leve, com haste e cupilha.	Pc	1
10.2	Cinta de aço carbono, 1/4" x 38 mm x 200 mm.	Pc	1
10.3	Isolador tipo roldana, em porcelana esmaltada, 72 x 72, com parafuso cabeça abaulada M16 x 130 mm furado, duas porcas, três arruelas e um contrapino.	Pc	1
10.4	Fornecimento e instalação de eletroduto em aço carbono, zincado por imersão a quente, 1" (25mm).	M	9
10.5	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC rígido, rosqueável, classe A, 1" (32mm).	M	37
10.6	Construção de caixa de passagem em alvenaria, com tampa em concreto, sub tampa em chapa 12 USG, com alça em ferro fundido redondo de 1/2", dimensões internas 400 x 400 x 600 mm	Pc	3
10.7	Fornecimento e instalação de caixa telefônica nº 03, padrão Telebrás, embutir, em chapa de aço pré galvanizada e pintura eletrostática na cor cinza, 400 x 400 x 120 mm, com fundo em madeira reforçado por chapa de aço.	Pc	1
10.8	Blocos de engate rápido, M10 B, contato normalmente fechado, 10 pares, com parafusos de fixação em calha metálica	Pc	8
10.9	Bastidor de fixação para blocos de engate rápido tipo calha, em chapa de aço, para 08 blocos.	Pc	1
10.10	Módulo protetor de sobrecorrente e sobretensão para blocos de engate rápido, a base de pastilhas de estado sólido.	Pc	10
10.11	Fornecimento e instalação de cabo telefônico CI 50/20, em cobre isolado em PVC, 20 pares.	M	6
10.12	Fornecimento e instalação de PABX digital, tipo CPAT, para 4 troncos analógicos, 16 ramais (4 digitais e 12 analógicos).	Unid	1
10.13	Fornecimento e instalação de caixa rack, sobrepor, 19", 12U, profundidade mínima de 500 mm, com laterais removíveis, aletas de ventilação, visor em acrílico e entradas de cabo superior e inferior.	Unid	1
10.14	Painéis de conexão (patch panel), categoria 5e, 24 portas, padrão 568A / B, para conector RJ45, com porcas gaiola e parafusos para fixação a caixa rack.	Unid	3
10.15	Organizadores de cabos horizontais, 19", 1U, com porcas gaiola e parafusos para fixação à caixa rack	Unid	3
10.16	Calha com tomadas 2P + T Universal de 20A e 250 Vca, 19", 1U, com porcas gaiola e parafusos de fixação	Unid	1
10.17	Bandejas simples, modular, 1U, fixação frontal, profundidade de 250 mm, com porcas gaiola e parafusos de fixação	Unid	3
10.18	Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada, em chapa pré zincada por imersão a quente, leve (chapa 24), tipo U, 50 x 50 cm	M	21
10.19	Tampa lisa para eletrocalha perfurada Tipo U, de encaixe, 50 x 50 cm	M	21
10.20	Acoplamento para painel, em chapa 20, 50 x 50 cm	Pc	1
10.21	Tê vertical de descida lateral, perfurado, em chapa 20, 50 x 50 cm.	Pc	1
10.22	Tampa lisa para tê vertical de descida lateral, chapa 24, 50 cm.	Pc	1
10.23	Terminal de fechamento de eletrocalha, chapa 20, 50 x 50 cm	Pc	1
10.24	Tê horizontal 90°, perfurado, chapa 20, 50 x 50 cm	Pc	1
10.25	Tampa para tê horizontal 90°, lisa, chapa 24, 50 cm	Pc	1
10.26	Saída horizontal para eletroduto, 1", chapa 16, com parafusos de fixação	Pc	14
10.27	Suporte para suspensão de eletrocalha, simples, chapa 16, 50 x 50 cm	Pc	14
10.28	Parafuso galvanizado com bucha de nylon S6	M	4,5
10.29	Vergalhão rosado, 3/8"	CJ	16
10.30	Porca e arruelas, 3/8"	M	24
10.31	Fornecimento e instalação de eletroduto de PVC flexível, corrugado, anti chama, 1"	M	11
10.32	Fornecimento e instalação de eletroduto de PVC rígido, rosqueável, anti chama, classe B, 1"	Pc	1
10.33	Caixa de derivação retangular, material termoplástico preta, com suporte de metal, 4" x 2", para encaixe de eletroduto de PVC rígido de 1" e 3/4"	M	5,5
10.34	Eletrocalha em alumínio, duto duplo, 25 x 73 mm, com tampa lisa, cinza.	Pc	1
10.35	Adaptador de eletroduto para eletrocalha, duas saídas de 1", cinza, mesmo fabricante da eletrocalha.	Pc	3
10.36	Porta equipamentos para tomadas RJ 45, dois furos, do mesmo fabricante das eletrocalhas	Pc	3
10.37	Terminal de fechamento de eletrocalha de alumínio, 25 x 73 mm.	Pc	3
10.38	Porta equipamentos para tomadas RJ 45, um furo, do mesmo fabricante das eletrocalhas	Pc	4
10.39	Tomada fêmea RJ45, 8 vias, saída 180°, padrão 568A/B, branca	Pc	45

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12988/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de OUTUBRO de 2010

Eng<sup>a</sup> Civil M<sup>a</sup> Inez Damasceno Mafra Cajú

RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng<sup>o</sup> Pedro Silva Filho  
Mat. 6.695.497

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS**  
1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (33) 3244-5404 - Fax: (33) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-16; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95086-71QC;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



WES,  
12/08/2010

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12989/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de Outubro de 2010

Maurício Inez Damasceno

PREVIDÊNCIA SOCIAL

INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 13314/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de Novembro de 2010

Maurício Inez Damasceno

Civil M<sup>re</sup> Inez Damasceno Mafrá Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng<sup>a</sup> Civil M<sup>re</sup> Inez Damasceno Mafrá Cajú

10.40	Fornecimento e instalação de cabo UTP, par trançado, 4 pares, categoria 5e, cobre, diâmetro do condutor igual a 0,52 mm (24 AWG), cobertura de PVC retardante a chama, azul	M	720
10.41	Patch cable / patch cords, cabo UTP, par trançado, 4 pares, categoria 5e, cobre, diâmetro do condutor igual a 0,52 mm (24 AWG), cobertura em PVC, terminados em ambas as extremidades com conectores RJ45, 8 vias, padrão 568 A, comprimento de 2,5 m	Unid	96
10.42	Escavação e reaterro de vala e cava, para instalação de eletroduto de PVC rígido, 1", profundidade de 1,0 m, largura de 0,2 m, construção de caixa de passagem, dimensões externas 400 x 400 x 1000 mm.	M3	13,464
10.43	Fornecimento e instalação de eletroduto PVC rígido 75mm (envelopado), inclusive conexões, escavação e reaterro	m	7,00
10.44	Fornecimento e instalação de eletroduto PVC rígido 75mm, inclusive conexões, escavação e reaterro	m	27,00
10.45	DG de telefonia de 60x60 ou 80x80 composto de blocos de engate completo e cabos CCL	un	1,00
10.46	Ponto de telefone e fax, inclusive caixa, eletrodutos, cabos UPT categoria 6 e tomadas RJ45, para parede/divisória/móvel	un	9,00
10.47	Ponto de lógica, completo, inclusive caixa eletrodutos, cabos UPT categoria 6, com certificação p/paredes/divisórias	un	11,00
10.48	Ponto de lógica, completo, inclusive caixa eletrodutos, cabos UPT categoria 6, com certificação para instalação em mobiliário	un	21,00
10.49	Rack de 44U x 600mm composto de Patch Panel categoria 6, voice panel, organizador e bandejas padrão 19" - completo (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	un	1,00
10.50	Ponto para monitor SIGA completo, com certificação.	un	2,00
11	Instalações de Ar Condicionado e Renovação de AR		
11.1	Fornecimento e Instalação de Condicionador de ar tipo Split modelo cassette de 18.000 Btu/h de capacidade, inclusive acessórios de fixação e controle remoto sem fio, conforme projeto (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	un	5,00
11.2	Aquisição e Instalação de Condicionador de ar tipo Split modelo cassette de 24.000 Btu/h de capacidade, inclusive acessórios de fixação e controle remoto sem fio, conforme projeto (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	un	3,00
11.3	Aquisição e Instalação de Condicionador de ar tipo Bi-split de 24.000 Btu/h de capacidade (2 x 12.000 Btu/h), inclusive acessórios de fixação e controle remoto sem fio, conforme projeto (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	un	3,00
11.4	Fornecimento e instalação de tubulações de cobre de Ø 15,88 mm ou 5/8" para interligação frigorífica, inclusive interligação elétrica entre as unidades, isolamento térmico e fita aluminizada e outras derivações e acessórios de fixação, conforme projeto.	m	40,00
11.5	Fornecimento e instalação de tubulações de cobre de Ø 12,7 mm ou 1/2", c/ isolamento, para interligação frigorífica, inclusive interligação elétrica entre as unidades, isolamento térmico e fita aluminizada e outras derivações e acessórios de fixação, conforme projeto.	m	128,00
11.6	Fornecimento e instalação de tubulações de cobre de Ø 9,53 mm ou 3/8" para interligação frigorífica, inclusive interligação elétrica entre as unidades, isolamento térmico e fita aluminizada e outras derivações e acessórios de fixação, conforme projeto.	m	40,00
11.7	Fornecimento e instalação de tubulações de cobre de Ø 6,35 mm ou 1/4", c/ isolamento, para interligação frigorífica, inclusive interligação elétrica entre as unidades, isolamento térmico e fita aluminizada e outras derivações e acessórios de fixação, conforme projeto.	m	128,00
11.8	Fornecimento e instalação de Caixa de ventilação de ar com filtro vazão 2.056 m3/h	un	1,00
11.9	Fornecimento e instalação de Caixa de ventilação de ar com filtro vazão 1.215 m3/h	un	1,00
11.10	Fornecimento e instalação de Exaustor Tipo Muro 150B - 340 M3/H	un	7,00
11.11	Fornecimento e instalação de Duto flexível diâmetro 200mm para exaustor	m	6,00
11.12	Fornecimento e instalação de Sensor de Presença (liga/desliga)	pto	7,00
11.13	Fornecimento e instalação de Duto de ar condicionado CHAPA DE AÇO galvanizado #26 manta lã de vidro com papel alum., incluída lona impermeabilizada para junta duto/ventilador.	m	50,00
11.14	Fornecimento e instalação de Cantoneira ferro Galv. 3/4" x 1/8" para dutos de ar condicionado	m	40,00
11.15	Fornecimento e instalação de Grelha para insuflamento para ar condicionado, em alumínio anodizado 625x225	un	5,00
11.16	Fornecimento e instalação de Grelha para insuflamento para ar condicionado, em alumínio anodizado 325x165	un	7,00
11.17	Fornecimento e instalação de Veneziana indepassível alumínio 425x325 mm	un	7,00
11.18	Fornecimento e instalação de Tubo de 20mm, soldável, para drenagem dos condicionadores - M	m	90,00
11.19	Fornecimento e instalação de Curva 45 em PVC de 20mm, soldável, para drenagem dos condicionadores - un	un	9,00
11.20	Fornecimento e instalação de Curva 90 em PVC de 20mm, soldável, para drenagem dos condicionadores - un	un	17,00
11.21	Fornecimento e instalação de TE em PVC de 20mm, soldável, para drenagem dos condicionadores - un	un	10,00
11.22	Fornecimento e instalação de Luva em PVC de 20mm, soldável, para drenagem dos condicionadores - un	un	20,00

WES - 12988/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de Outubro de 2010

Maurício Inez Damasceno

Eng<sup>a</sup> Civil M<sup>re</sup> Inez Damasceno Mafrá Cajú

RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng<sup>o</sup> Pedro Silva Filho  
Mat. 6.695.497

9

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (33) 3244-5404 - Fax: (33) 3244-5481

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-17; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95085-DLQJ;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12987/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de outubro de 2010

Mau - Jiez Qje

**PREVIDÊNCIA SOCIAL**

Eng.º Civil M. Inês Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 1334/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de novembro de 2010

Mau - Jiez Qje

Eng.º Civil M. Inês Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

12	Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio		
12.1	Extintor de gás carbônico (CO2), com capacidade de 6 Kg, com suporte parede carga completa fornecimento e instalação	un	2,00
12.2	Extintor de água pressurizada, com capacidade de 10 litros, com suporte parede carga completa fornecimento e instalação	un	1,00
13	Paredes e Painéis		
13.1	Alvenaria ½ vez de tijolo furado 9x19x19 cm-assetado com argamassa de traço 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta 12mm	m²	600,00
13.2	Divisória de granito cinza andorinha, polido nas duas faces (e=3cm)-Fornecimento e instalação	m²	1,82
14	Divisórias		
14.1	Divisórias removíveis D4 (aplicação de BDI de 18% p/ este item)-Fornecimento e instalação	m²	160,23
14.2	Ferragem p/ porta de divisória (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	un	9,00
15	Coberturas		
15.1	Telhamento com telha em fibrocimento, espessura mínima de 6MM, acompanha juntas de vedação e acessórios de fixação, fornecimento e colocação, inclusive madeiramento e cumeeira	m²	242,24
15.2	Imunização anti-cupim de madeiramento de cobertura c/ imunizante incolor	m²	242,24
15.3	Algeroz em concreto armado, largura = 40 cm e espessura = 3 cm	m	13,40
15.4	Calha com fundo em concreto, 0,4x0,2M (base x altura) paredes em alvenaria de ½ vez, revestida com chapisco/reboco, largura 40 cm- c/ fundo concr arm esp=5CM 1:2,5:4, parede em alv tijolo furado ½ vez c/ arg. 1:9, chapisco 1:4e revestimento cimentado desmolido 1:4 ESP=2CM	m	58,80
16	Forro		
16.1	Forro tipo pacote com placas acústicas em fibra mineral (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	258,60
16.2	Forro de gesso liso em placas c/ espessura de 1,2CM,e de acordo com a especificação 62,5x62,5CM ou 60x50CM, inclusive junta de dilatação-fornecimento, instalação e fixação com arame (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	53,67
17	Esquadrias		
17.1	Porta madeira compensado lisa 120x120CM 2fls 40a90x210x3,5CM-dimensões conforme especificações e projeto arquitetônico (0,60x2,10M; 0,70Mx2,10M;0,80X2,10M, 0,90x2,10M), c/ revestimento em laminado melamínico texturizado c/ espessura de 1,3MM, nas duas faces, incluso aduela, alizar de 2A, dobradiça de latão cromado e ferragens, completa-fornecimento, montagem e instalação	m²	16,00
17.2	Janelas e portas laterais em alumínio anodizado preto de correr, 2 fls p/ vidro s/ bandeira, linha 25	m²	50,00
17.3	Divisórias internas em vidro temperado esp. 10 mm -	m²	55,00
17.4	Ferragem p/porta em vidro temperado (1 fls ou 2 folhas-conforme especificações e projeto arquitetônico) 10 mm - incluso mola, fornecimento, montagem e instalação	un	4,00
17.5	Porta de abrir em alumínio tipo veneziana, perfil 25, c/ guarnições, (entrada barrilete)	m²	0,50
17.6	Vidro liso incolor espessura=4 mm para janela de alumínio p/ vão até 1,60x0,80M-Fornecimento, montagem e colocação	m²	50,00
17.7	Tubo em alumínio ou aço galvanizado de 4" (1000MM) p/sustentação de vidro temperado e painéis -inclusive conexões, fornecimento e instalação	m	24,50
17.8	Portões e gradil - conforme especificações, orientações da arquitetura e/ou engenharia-fiscalização e/ou projeto arquitetônico	m²	168,00
17.9	Fornecimento e assentamento de escada de marinho em tubo de ferro, inclusive pintura e aplic anti-ferrugem	m	3,60
17.10	Estrutura em alumínio para vidro de fachada tipo "pele de vidro" (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	21,46
17.11	Vidro refletivo duplo polivinil face interna e externa e=12mm (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m²	21,46
18	Revestimentos		
18.1	Chapisco traço 1:4 (cimento/areia)	m²	1.145,00
18.2	Reboco Interno - traço 1:2:8 (cimento/cal/areia), prep. Mecânico Espessura=2,0CM	m²	566,00
18.3	Emboço Externo - traço 1:2:8 (cimento/cal/areia), espessura=1,8CM	m²	374,00
18.4	Emboço Interno - traço 1:2:8(cimento/cal/areia), espessura=2,0CM	m²	206,00
18.5	Revestimento cerâmico esmaltado em azulejo 20x20CM padrão alto, aplicado com argamassa colante PEI - IV e rejuntamento c/ cimento branco	m²	206,00
18.6	Revestimento de parede em pastilha 5 x 5 cm, na cor azul	m²	186,00
18.7	Revestimento de parede em pastilha 5 x 5 cm, branca	m²	26,00
18.8	Revestimento de parede em pastilha 10 x 10 cm, na cor branca	m²	188,00
18.9	Painel em alumínio Reynobond, ou similar-aquisição, fornecimento, montagem e instalação	m²	11,60

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12988/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de outubro de 2010

Mau - Jiez Qje

Eng.º Civil M. Inês Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng.º Pedro Silva Filho  
Mat. 6.695.497

10

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5401

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-18; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO9084-6RFG;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12989/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de outubro de 2010

**PREVIDÊNCIA SOCIAL**

Maurício José Queiroz  
Eng.º Civil M.º Inês Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 13314/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de Novembro de 2010

Maurício José Queiroz  
Eng.º Civil M.º Inês Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

19	Rodapés, Soleiras		
19.1	Rodapé em cerâmica esmaltada linha PEI-4, assentada c/ argamassa fabricada no local, c/ rejuntamento em cimento branco	m	96,00
19.2	Soleira em granito cinza andorinha, mínimo de 15x3CM, acentada c/ argamassa de cimento e areia	m	15,20
19.3	Peitoril em granito cinza andorinha(largura da parede acabada)	m	40,45
20	Tratamentos e Impermeabilizações		
20.1	Impermeabilização com manta asfáltica aluminizada, esp.= 4MM - Aplicação de acordo (CONSULTAR) c/ NBR 9574/2008, NBR 9575/03 E NBR 9952/07 DA ABNT	m²	156,00
21	Piso e Pavimentações		
21.1	Regularização de piso traço 1:3 (cimento/areia grossa s/ peneirar), com uso de aditivo a base de PVC, espessura 3 CM, preparo mecânico	m²	457,00
21.2	Contra-piso de concreto traço 1:3:5 (cimento/areia/brita), esp. = 8 cm	m²	457,00
21.3	Fornecimento e assentamento de bloco intertravado de concreto, modelo PAVER, e=8cm, sobre coxim de areia, para estacionamentos (frente e laterais)	m²	285,00
21.4	Cerâmica 40x40 PEI - V, para piso, inclusive rejunte	m²	292,00
21.5	Granito antiderrapante (flameado) 40 x 40 cm de primeira qualidade, com espessura de 2,00 cm. Na cor cinza andorinha sem espaçamento (hall de entrada e rampas)	m²	45,00
21.6	Fornecimento e assentamento de piso em ladrilho hidráulico	m²	113,66
21.7	Meio fio em pedra granítica, rejuntado com argamassa 1:3( cimento e areia) - rebaixamento e execução	m	46,00
22	Pinturas		
22.1	Emassamento de paredes/forros 2 demãos, p/ pintura acrílica, massa latex	m²	325,00
22.2	Pintura acrílica paredes/tetos, 2 demãos, sem emassamento, latex acrílica, Inc. Selador	m²	325,00
22.3	Pintura em esmalte sintético, superfícies metálicas, 2 demãos e 1 de zarcão, para esquad	m²	95,00
22.4	Pintura em esmalte sintético, esquadrias de madeira (forras), 2 demãos aparelhada, esmalte acetinado, c/ fundo nivelador fundo branco fosco	m²	5,00
22.5	Demarcação de garagem.	m	120,00
22.6	Pintura do pictograma de deficiente.	m²	2,90
23	Aparelhos Sanitários		
23.1	Fornecimento e assentamento de bacia sanitária com caixa acoplada 35X65X35CM, na cor branca, completa, inclusive assento e rabicho cromado-aquisição, fornecimento e colocação	un	4,00
23.2	Fornecimento e assentamento de bacia sanitária com válvula de descarga 1.1/2" (ou conforme projeto executivo) com registro integrado sistema hidromecânico, acabamento em metal cromado, c/assento plástico-fornecimento e instalação	un	3,00
23.3	Fornecimento e assentamento de lavatório de louça branca com coluna, completo, inclusive sifão e torneira metálica cromada	un	5,00
23.4	Fornecimento e assentamento de lavatório de louça branca com coluna, completo, inclusive sifão, válvula, engate plástico e torneira metálica cromada - wc deficiente	un	3,00
23.5	Fornecimento e assentamento de mictório em louça branca, inclusive válvula, c/ sifão integrado e demais acessórios, med 33X28X53CM, ferragens em metal cromado de pressão 1416 de 1/2" e tubo de ligação de 1/2" (ou conforme projeto executivo)	un	1,00
23.6	Fornecimento e assentamento de balcão em granito med. 0,70mx0,45m, com cuba de louça branca, inclusive torneira metálica cromada e sifão	un	1,00
23.7	Chuveiro elétrico corpo plástico tipo ducha-fornecimento e instalação	un	1,00
23.8	Pia de cozinha (bancada E=2,5CM, largura 60CM em granito cinza 1,2 x 0,6, cuba inox, torneira de parede e sifão cromado) CUBA AÇO INOXIDAVEL 56,0X33,0X11,5 CM, COM SIFÃO EM METAL CROMADO 1.1/2X1.1/2", VALVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2"X1.1/2" PARA PIA, TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA JARDIM OU TANQUE, PADRAO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	m²	1,00
23.9	Espelho cristal e=4MM c/ moldura em alumínio e compensado em 6MM plastificado colado, inclusive instalação	m²	4,10
23.10	Tanque em inox, 30 litros, completo inclusive torneira metálica	un	1,00
23.11	Fornecimento e assentamento de registro de gaveta 3/4", bruto latão	un	9,00
23.12	Fornecimento e assentamento de registro de pressão 1/2" c/ canopla cromada	un	1,00
23.13	Torneira de pressão cromada para tanque 1/2" OU 3/4" (ou conforme projeto executivo) padrão alto-fornecimento, montagem e instalação	un	1,00
23.14	Cabide de louça, branco, tipo gancho-fornecimento e instalação	un	4,00

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12989/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de outubro de 2010

Maurício José Queiroz  
Eng.º Civil M.º Inês Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng.º Pedro Silva Filho  
Mat. 6.695.497

11

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (33) 3244-5404 - Fax: (33) 3244-5404

**Autenticação Digital**  
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707 - Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95083-VAJO:  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12987/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de outubro de 2010

Maurício Inez Damasceno

**PREVIDÊNCIA SOCIAL**

Eng.º Civil M.º Inez Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 13314/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de novembro de 2010

Maurício Inez Damasceno

Eng.º Civil M.º Inez Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

23.15	Porta papel toalha em aço inox	un	9,00
23.16	Saboneteira para sabão líquido	un	9,00
23.17	Suporte para papel higiênico em louça	un	7,00
24	<b>Urbanização</b>		
24.1	Grama batatais em placas-aquisição e plantio	m²	166,00
24.2	Portão de correr para entrada de veículos (MMA)-tela arame galvanizado N.12 malha 2" e moldura em tubos de aço duas folhas de abrir, incluso ferragens e motor de acionamento eletromecânico remoto- fabricação, fornecimento, montagem e instalação (p/ o terreno anexo a APS)	m²	6,00
24.3	Terra vegetal, camada com espessura de 10 cm, pronta para o plantio, inclusive com adubação	m²	207,50
24.4	Plantio de árvores ornamentais - arbustos com altura de 0,7 a 1,00 m	un	13,00
24.5	Plantio de árvores ornamentais - com altura maior que 2,00 m	un	6,00
24.6	Meio fio-guia- em concreto pré-moldado, 12X15X30X100CM - face inferiorface superioralturaxcomprimento, rejuntado em arg. 1:4 (cim:areia), aplicado no contorno (perímetro) dos canteiros e na contenção dos pisos intertravados (de acordo com o projeto arquitetônico e/ou fiscalização)-incluindo escavação e reaterro	m	160,00
25	<b>Acessibilidade</b>		
25.1	Fornecimento e assentamento de piso tátil direcional	m²	10,08
25.2	Fornecimento e assentamento de piso tátil de alerta	m²	12,06
25.3	Fornecimento e assentamento de piso tátil direcional em lajota de concreto	m²	13,05
25.4	Fornecimento e assentamento de piso tátil de alerta em lajota de concreto	m²	3,42
25.5	Fornecimento e assentamento de anteparo e suporte para apoio em WC de deficiente físico para bacia sanitária, lavatório, porta e bebedouro	un	16,00
25.6	Corrimão em ferro galvanizado 1 1/2", pintado em esmalte sintético, com fundo preparador (galvoprimer), inclusive anel de borracha e sinalização tátil em braille, conforme projeto de acessibilidade	m	32,00
25.7	Porta Objetos em granito cinza andorinha 45X25X2cm	un	3,00
26	<b>Muro de Fechamento</b>		
26.1	Escavação manual, profundidade até 1,5 m	m³	40,32
26.2	Fundação em pedra (rachão) granítica argamassada, com argamassa traço 1:8 (cimento/areia)	m³	40,32
26.3	Chapisco traço 1:4 (cimento/areia)	m²	903,18
26.4	Concreto armado para pilares do muro, cintas e muretas (seção transversal 10 x 20 cm), FCK = 25 MPa, com consumo médio de aço - 50 Kg/m³	m³	9,93
26.5	Alvenaria 1/2 vez de tijolo furado 9x19x19 cm- assentado com argamassa de traço 1:2:8 (cimento/cal/areia)	m²	336,00
26.6	Reboco Externo - traço 1:2:8 (cimento/cal/areia)	m²	903,18
26.7	Pintura PVA paredes/tetos, 2 demãos, sem emassamento	m²	903,18
27	<b>Serviços Complementares</b>		
26.1	Limpeza geral da obra	m²	1.025,00
26.2	Mastro para bandeira com base em concreto armado, FCK = 25 MPa, com consumo médio de aço - 50 Kg/m³	un	3,00
26.3	Bancada de granito polido cinza andorinha (e=2,5CM, l=60CM) - fraldário-fornecimento e instalação	m²	1,00
26.4	Prateleiras de granito polido cinza andorinha (e=2,5CM, l=60CM) - depósito-fornecimento e instalação	m²	2,31
26.5	Perfuração de poço artesiano c/ perfuratriz pneumática (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	m	50,00
26.6	Instalação Hidráulica de poço artesiano, inclusive bomba (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	un	1,00
26.7	Instalação elétrica de poço artesiano (aplicação de BDI de 18% p/ este item)	un	1,00
26.8	Placa de inauguração de obra em aço escovado 40x60cm	un	1,00
	<b>Sinalização Externa</b>		
26.9	Módulo Horizontal Externo Principal (0,54 X 2,16) MHE	m²	1,17
26.10	Módulo Horizontal Complementar Externo MHC	m²	2,33
26.11	Módulo vertical externo H = 6,00m MVE 01	un	1
26.12	Módulo Vertical Externo - Recepção, H=1,60M MVE 03	un	1

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 10588/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de outubro de 2010

Maurício Inez Damasceno

Eng.º Civil M.º Inez Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng.º Pedro Silva Filho  
Mat. 6895.497

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 53030-000 @ www.azevedobastos.net.br - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

**Autenticação Digital**

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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-20; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95082-J710;  
Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
Titular



Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 13314/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de NOVEMBRO de 2010



**PREVIDÊNCIA SOCIAL** *Maí - Jéz*  
**INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL** Eng.º Civil M.º Inéz Damasceno Maíra Cajú  
 RNP 1500802999 - Mat. 142-2

26.13	Módulo Vertical Externo - Estacionamento, H=1,60M MVE 03A	un	1
26.14	Placa Externa - Estacionamento Idoso - H=2,10M PEID	un	1
26.15	Faixa de Porta Identificação de Entrada (80X10 cm) FP 01	un	2
26.16	Faixa De Porta Identif. De Entrada Complementar (2,10X0,10M) FPC 01	m	6
<b>Sinalização Interna</b>			
26.17	Placa Suspensa - Atendimento - 1,70x0,30m	un	2
26.18	Placa Suspensa - Recepção - 1,70x0,30m	un	1
26.19	Placa Suspensa - Perícia Médica - 1,70x0,30m	un	1
26.20	Faixa de Identificação de Porta (Interna) - h= 0,06m	un	11
26.21	Placa de Identificação Tátil - 0,14x0,07m	un	16
26.22	Pictograma (WC - Feminino) - 0,40x0,20m	un	1
26.23	Pictograma (WC - Masculino) - 0,40x0,20m	un	1
26.24	Pictograma (Acesso para Deficiente) - 0,40x0,20m	un	1
26.25	Pictograma (Extintor - CO2) - 0,40x0,20m	un	2
26.26	Pictograma (Extintor - Água Pressurizada) - 0,40x0,20m	un	1
26.27	Pictograma (Proibido Fumar) - 0,40x0,20m	un	4
26.28	Pictograma (Copa) - 0,40x0,20m	un	1
26.29	Pictograma (nobreak) - 0,40x0,20m	un	1
26.30	Pictograma (Saída) - 0,40x0,20m	un	2
26.31	Pictograma (WC para Deficientes) - 0,40x0,20m	un	1
26.32	Pictograma (Sanitários) - 0,40x0,20m	un	1
26.33	Pictograma (WC Masculino para Deficientes) - 0,40x0,20m	un	1
26.34	Pictograma (WC Feminino para Deficiente) - 0,40x0,20m	un	1
26.35	Numeração de Balcão e Mesa de Atendimento - h= 0,12m	un	6
26.36	Aviso para Porta com Detector de Metais (Portal)	un	1
2.1	Engenheiro civil (1x) - c/123% de leis sociais	h	88,00
2.2	Mestre de obras (1x) - c/123% de leis sociais	h	440,00
2.3	Apontador/ferramenteiro (1x) - c/123% de leis sociais	h	440,00
2.4	Vigia (noturno) (2x) - c/123% de leis sociais	h	890,00
2.5	Bancada p/ disco c/ serra circular c/ motor elétrico trifásico 3A 5HP c/ chave e coifa prot p/ carpintaria (1x)	h	44,00
2.6	Furadeira de impacto elétrica industrial c/ mandril de 5/8" portátil (1x)	h	88,00
2.7	Lixadeira elétrica industrial p/ corte ou desgaste diam. 7" portátil (1x)	h	88,00
2.8	Andaime metálico - Locação (12,0m + 25,5m)x4,80m	mês	2,00
2.14	Betoneira 320 L, c/ carregador, motor trifásico 3HP	loc/un/	2,00
2.15	Vibrador de imersão c/ motor diesel 4,5HP diam 48MM c/ mangote	loc/un/	2,00
3	<b>Serviços Preliminares</b>		
3.3	Demolição de muro em alvenaria 1/2 vez (tijolo maciço ou vazado), c/ remoção	m³	156,12
3.6	Retirada de entulhos (carga manual de entulho em caminhão basculante até 6m³ + transporte de entulho c/ caminhão basc. Até 6m³, rodov. pavim. DMT 0,5 a 1,0KM)	m³	220,75
3.10	Demolição manual de piso e contrapiso	m³	178,90
3.11	Demolição de concreto simples	m³	9,80
3.12	Demolição de alvenaria de tijolos maciços s/ reaproveitamento	m²	65,35
5	<b>Fundações / Infra-Estrutura</b>		

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12986/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o (s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de OUTUBRO de 2010

*Maí - Jéz*

Eng.º Civil M.º Inéz Damasceno Maíra Cajú  
 RNP 1500802999 - Mat. 142-2

Eng.º Pedro Silva Filho  
 Mat. 6.695.497

13

**CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS** 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
 E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 50030-000 - Tel.: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5401

**Autenticação Digital**  
 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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

**Cód. Autenticação: 28042112150839100707-21; Data: 21/12/2015 08:39:09**

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ACO95081-91EJ;  
 Valor Total do Ato: R\$ 2,99  
 Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Bel. Valber de Miranda Cavalcanti  
 Titular





**PREVIDÊNCIA SOCIAL**  
**INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL**

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12987-12987/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de Outubro de 2010

Maurício José Queiroz

Eng.º Civil M.ª Inês Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

5.4	Lastro de concreto magro traço 1:4:8, c/ preparo c/ betoneira, cons. Cim 210 Kg m³.	m³	1,08
5.5	Concreto armado p/ fundações - consumo aço 80Kg/m³: forma tábua reg=8m², Aço CA- 50=70KG; Prep c/ Betoneira, Controle tipo B, Fck = 25 Mpa	m³	4,76
5.9	Fundação em pedra (rachão) granítica argamassada, com argamassa traço 1:8 (cimento/areia)	m³	49,89
5.10	Alvenaria em tijolo cerâmico furado 10x10x20, 1 vez, assentado em argamassa traço 1:2:8 (cim:cal:areia)	m²	103,94
5.13	Aterro apiloado manual em camadas de 20 cm c/ material de emprestimo	m³	550,00
7	Instalações Hidrossanitárias		
7.21	Fossa séptica, em alvenaria de ½ vez, tijolo cerâmico maciço, dimensões externas 1,90X1,10X1,40M, 1.500 LITROS, revestida internamente c/ barra lisa, piso em concreto impermeável e tampa de concreto armado ambos c/ espessuras 8CM	un	4,00
10	Rede de Distribuição Lógica / Telefônica		
10.40	Fornecimento e instalação de cabo UTP, par trançado, 4 pares, categoria 5e, cobre, diâmetro do condutor igual a 0,52 mm (24 AWG), cobertura de PVC retardante a chama, azul	M	380
10.51	PABX Alcatel-Lucent OmniPCX Office na capacidade 04 troncos e 16 ramais convencionais 01 correio de voz para 1h e 04 ramais IP.s.	und	1
10.52	Aparelho telefônico IP.s Modelo 4008 BDIIncluso	und	3
21	Piso e Pavimentações		
21.1	Regularização de piso traço 1:3 (cimento/areia grossa s/ peneirar), com uso de aditivo a base de PVC, espessura 3 CM, preparo mecânico	m²	58,55
21.2	Contra-piso de concreto traço 1:3:5 (cimento/areia/brita), esp. = 8 cm	m²	58,55
21.3	Fornecimento e assentamento de bloco intertravado de concreto, modelo PAVER, e=8cm, sobre cochim de areia, para estacionamentos (frente e laterais)	m²	430,00
21.6	Fornecimento e assentamento de piso em ladrilho hidráulico	m²	113,66
21.5	Demolição de meio-fio	m	70,00
3.11	Demolição manual de piso e contrapiso	m²	140,00
23	Aparelhos Sanitários		
23.15	Fornecimento e instalação de Caixa descarga plástica, embutir, completa, com espelho cromado e tubo de pvc	un	3,00
23.16	Bacia sanitária para deficiente físico com abertura frontal deca ou similar, inclusive conexões e assento plástico	und	3,00
	Urbanização		
24.2	Portão de correr para entrada de veículos (MMA)-tela arame galvanizado N.12 malha 2" e moldura em tubos de aço duas folhas de abrir, incluso ferragens e motor de acionamento eletromecânico remoto- fabricação, fornecimento, montagem e instalação (p/ o terreno anexo a APS)	m²	40,20
24.6	Meio fio-guia- em concreto pré-moldado, 12X15X30X100CM - face inferior face superior x altura x comprimento, rejuntado em arg. 1:4 (cim:areia), aplicado no contorno (perímetro) dos canteiros e na contenção dos pisos intertravados (de acordo com o projeto arquitetônico e/ou fiscalização)-incluindo escavação e reaterro	m	40,00
26	Muro de Fechamento		
26.7	Alvenaria em tijolo cerâmico furado 10x10x20, 1 vez, assentado em argamassa traço 1:2:8 (cim:cal:areia)	m²	56,59

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 12988-12988/2010, emitida em 19/10/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 19 de Outubro de 2010

Maurício José Queiroz

Eng.º Civil M.ª Inês Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2

**Eng.º Pedro Silva Filho**  
Mat. 6.695.497

Este documento cujo teor é de responsabilidade do emitente faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 13314-13314/2010, emitida em 16/11/10 excluindo-se o(s) item(ns) que não seja(m) da competência do profissional cujo nome consta no texto.

João Pessoa, 16 de Novembro de 2010

Maurício José Queiroz

Eng.º Civil M.ª Inês Damasceno Mafra Cajú  
RNP 1500802999 - Mat. 142-2