



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

CREA-PB

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

115133/2016

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba - Crea-PB, o Acervo Técnico do profissional **ANDRÉ FELIPE DUARTE SANTOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ANDRÉ FELIPE DUARTE SANTOS**
Registro: **1015790/2013 PB** RNP: **1612641350**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **PB20160069706** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 28/03/2016 Baixada em: 15/05/2016
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **AP ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **AP ENGENHARIA LTDA** CPF/CNPJ: **01.664.506/0001-68**
Endereço do contratante: AVENIDA SÃO PAULO Nº: 1162
Complemento: Bairro: ESTADOS
Cidade: JOÃO PESSOA UF: PB CEP: 58030041
Contrato: 001 Celebrado em: 02/01/2013
Valor do contrato: R\$ 7.440.585,43 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: RUA PROFESSOR GERALDO VON SOHSTEN Nº: 147
Complemento: Bairro: JAGUARIBE
Cidade: JOÃO PESSOA UF: PB CEP: 58015190
Data de início: 15/04/2014 Conclusão efetiva: 07/03/2016
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DA PARAÍBA CPF/CNPJ: 09.283.110/0001-82

Atividade Técnica: **1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1105 - REFORMA COM AMPLIAÇÃO 15 - EXECUÇÃO 2598.42 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> EDIFICAÇÃO -> #1179 - MATERIAIS MISTOS 15 - EXECUÇÃO 2044.78 metro quadrado;**

Observações

Serviços de Ampliação, Adequação e Reforma do Tribunal de Contas do Estado da Paraíba. Esta ART é Vinculada a ART de nº 00016020924865006215. Conforme dados de atestado técnico emitido pelo órgão contratante (TCE-PB) protocolado no CREA-PB sobre o número 1046825/2015, exceto itens 8.0 e 10.0 do referido atestado técnico, referente aos serviços de elevador e climatização, sendo esses serviços apenas como acompanhamento e não responsabilidade técnica.

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 7 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 115133/2016
18/05/2016
80ad3

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver na Certidão de Registro e Quitação (CRQ) apresentada

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante/proprietário, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-pb.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 80ad3





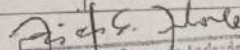
TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DA PARAÍBA

ATESTADO TÉCNICO

Atestamos para os devidos fins, que a empresa AP ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA, estabelecida na Avenida São Paulo, nº 1162 – Bairro dos Estados – João Pessoa (PB), inscrita no CNPJ sob nº 01.664.506/0001-68, sob a responsabilidade técnica do engenheiro André Felipe Duarte Santos – CREA nº 161264135-0, executou para o TCE-PB – Tribunal de Contas do Estado da Paraíba, entidade de direito público, CGC-MF-09.283.110/0001-82, com sede na Rua Geraldo Von Sohsten, nº 147, Bairro de Jaguaribe, João Pessoa (PB), os serviços de Ampliação, Adequação e Reforma do TCE-PB; incluindo o fornecimento dos materiais, mão-de-obra, equipamentos e serviços conforme dados abaixo:

PRINCIPAIS SERVIÇOS REALIZADOS

ITEM	SERVIÇO	UNIDADE	QUANTIDADE
1.0	DEMOLIÇÃO DE BLOCOS		
1.1	Demolição de alvenaria de 1/2 vez	m ²	282,06
1.2	Demolição de telhado com telha fibrocimento, inclusive madeiramento	m ²	65,00
1.3	Demolição de laje pré-moldada	m ²	5,00
1.4	Demolição de piso e contrapiso	m ²	81,00
1.5	Retirada de porta de madeira, com forra	und	10,00
1.6	Retirada de janela	und	2,00
1.7	Retirada de bancada de granito, com cuba de louça.	und	3,00
1.8	Retirada de lavatórios	und	3,00
1.9	Retirada de bacia sanitária	und	4,00
1.10	Retirada de mictório	und	2,00
1.11	Retirada de chuveiro	und	4,00
1.12	Transporte - bota fora de material	m ³	111,27
2.0	PAISAGISMO / GRADIL		
2.1	Pavimentação em bloco intertravado sobre colchão de areia, fornecimento e assentamento (calçada)	m ²	394,69
2.2	Pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa no traço 1:3	m ²	1.451,24
2.3	Retirada, limpeza e reassentamento de paralelepípedos sobre colchão de areia	m ²	629,99
2.4	Meio fio em pedra granítica, rejuntado com argamassa no traço 1:3	m	424,84
2.5	Remoção e reposição de meio fio em pedra granítica, rejuntado com argamassa no traço 1:3	m	185,96
2.6	Gradil de ferro galvanizado com estrutura de metalon	m ²	196,38
2.7	Portão de entrada	m ²	35,10
3.0	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO		
3.1	Aço CA 50 e CA 60	kg	23.851,37
3.2	Forma para estrutura, 3 usos	m ²	609,32
3.3	Concreto usinado 30 Mpa, incluindo transporte com carrinhos, lançamento, adensamento e acabamento	m ³	6,61
3.4	Desmoldagem de formas	m ²	724,17
3.5	Concreto Fck 10Mpa (magro/lastro), incluindo transporte com carrinhos, lançamento, adensamento e acabamento	m ³	12,57


 José Luciano Sousa de Andrade
 Auditor de Contas Públicas
 Mat. 370.570-6

1

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 115133/2016, emitida em 18/05/2016




Certidão nº 115133/2016
 08/02/2020, 18:48

Chave de Impressão: 80ad3

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/05/2016 e contém folhas




TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DA PARAÍBA

3.6	Laje pre-moldada (SINAPI 74141/001)	m ²	163,12
3.7	Escoramento para laje pre-moldada (SINAPI 74107/001)	m ²	163,12
3.8	Concreto usinado 20 Mpa, incluindo transporte com carrinhos, lançamento, adensamento e acabamento	m ³	39,85
4.0	PAREDES E PAINÉIS		
4.1	Alvenaria de 1 vez com tijolos de 8 furos	m ²	131,67
4.2	Marcação de alvenaria	m	992,59
4.3	Alvenaria de 1/2 vez com tijolos de 8 furos	m ²	1.378,81
5.0	REVESTIMENTOS / PAVIMENTAÇÃO		
5.1	Chapisco com argamassa de cimento e areia traço 1:3	m ²	3.534,11
5.2	Massa única com argamassa mista de cimento, cal e areia traço 1:2:8 e=20mm	m ²	6.988,19
5.3	Regularização de base com argamassa de cimento e areia traço 1:3	m ²	4.170,85
5.4	Revestimento cerâmico esmaltado 45 x 45cm branco, parede e piso, Eliane ou similar	m ²	303,51
5.5	Piso porcelanato atitude cimento 80x80cm, fabricante orim ou similar	m ²	410,77
5.6	Piso em concreto polido	m ²	3.370,47
5.7	Revestimento de marquise em ACM	m ²	24,24
5.9	Estrutura metálica da marquise fachada posto policial	m ²	20,49
5.10	Cobertura com telha ondulada metálica 5mm (sinapi 75381/001)	m ²	18,98
5.11	Rufo em chapa de aço galvanizado	m ²	107,56
5.12	Caixa metálica	m	7,30
5.13	Pastilha na cor marron, Gail ou similar	m ²	525,55
5.14	Pastilha 5 x 5cm, cor bege, atlas ou similar	m ²	1.092,46
5.15	Pastilha 10 x 10cm, cor branca, atlas ou similar	m ²	122,87
5.16	Revestimento cerâmico cor monte bianco AC 45x67cm, Eliane ou similar	m ²	97,02
5.17	Revestimento de alvenaria com ACM/Alucobond	m ²	294,42
5.18	Revestimento em placa de aço patinável (COR-TEN ASTM A 242, COSACOR ou similar)	m ²	124,66
5.19	Retirada de azulejos/ladrilhos (SINAPI 73896/001)	m ²	21,08
5.20	Piso cerâmico Diamante Bone 45x45cm, Eliane ou similar	m ²	59,87
5.21	Granito para piso nas cores Gold Fuji polido, marrom absoluto polido, Mocca Creme, Gold Fuji acabamento flameado.	m ²	872,50
6.0	INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
6.1	Ponto de força com rede embutida	und	330,00
6.2	Ponto de luz com rede embutida, sem luminária	und	757,00
6.3	Quadro de distribuição para 18 circuitos, trifásico, incluindo disjuntores e montagem	und	1,00
6.4	Quadro de medição trifásico, com 4 cabos de 10mm ² e eletroduto de PVC rígido soldável de 1 1/2", com disjuntores	und	1,00
6.5	Entrada de energia elétrica trifásica, 4 fios, com cabos de 10 mm ² / 750V, com poste de concreto armado DT 150/07, completa	und	1,00
6.6	Quadro de força em baixa tensão, com barramento de 100 A, inclusive disjuntor trifásico de entrada e disjuntores monofásicos, 360 x 360 x 100cm	und	13,00
6.7	Quadro de distribuição em baixa tensão, com barramento de 100 A, inclusive disjuntor trifásico de entrada e disjuntores monofásicos, 360 x 360 x 100cm	und	1,00
6.8	Fornecimento e instalação de QDE - Quadro elétrico de força e acionamento 380V/3/60Hz, composto de disjuntores e dispositivos auxiliares, para atender aos equipamentos	und	1,00

2

Jose Luciano Sousa de Andrade
Jose Luciano Sousa de Andrade
Auditor de Contas Públicas
Mat. 370.570-6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 115133/2016, emitida em 18/05/2016




Certidão nº 115133/2016
08/02/2020, 18:48

Chave de Impressão: 80ad3

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/05/2016 e contém folhas





TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DA PARAÍBA

6.9	Cabo de cobre T50mm ² com isolamento XLPE ou EPR para 0.6/1KV 90°C, fornecimento e instalação	m	210,00
6.10	Cabo de cobre F10mm ² com isolamento XLPE ou EPR para 0.6/1KV 90°C, fornecimento e instalação	m	897,50
6.11	Cabo de cobre N25mm ² com isolamento termo-plástico PVC 750V, fornecimento e instalação	m	540,00
6.12	Cabo de cobre T16mm ² com isolamento termo-plástico PVC 750V, fornecimento e instalação	m	860,00
6.13	Cabo de cobre F6mm ² com isolamento termo-plástico PVC 750V, fornecimento e instalação	m	2.310,00
6.14	Cabo de cobre 4 mm ² com isolamento XLPE ou EPR para 0.6/1KV 90°C, fornecimento e instalação	m	250,00
6.15	Cabo de cobre 150 mm ² com isolamento XLPE ou EPR para 0.6/1KV 90°C, fornecimento e instalação	m	45,00
6.16	Cabo de cobre 2,5mm ² com isolamento XLPE ou EPR para 0.6/1KV 90°C, fornecimento e instalação	m	120,00
6.17	Eletrocalha galvanizada pesada perfurada de 300 x 100 x 3000	m	23,49
6.18	Eletrocalha galvanizada pesada perfurada de 150 x 100 x 3000	m	37,45
6.19	Eletrocalha galvanizada pesada perfurada de 100 x 100 x 3000	m	51,63
6.20	Eletrocalha galvanizada pesada perfurada de 50 x 50 x 3000	m	23,33
6.21	Perfilado perfurado chapa galvanizada 38 x 38 x 3000	m	345,95
7.0	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS		
7.1	Ponto de água com rede	und	23,00
7.2	Ponto de esgoto com rede	und	39,00
7.3	Tubo em PVC rígido 100mm (aquisição e assentamento)	m	101,19
7.4	Tubos PVC soldável de 25mm, inclusive Abertura e fechamento de rasgos em alvenaria	m	285,51
7.5	Tubos PVC soldável de 32mm, inclusive Abertura e fechamento de rasgos em alvenaria	m	154,86
7.6	Bomba centrífuga DANCOR, CAM, W6C, 3/4CV ou similar - fornecimento instalação	und	2,00
7.7	Tubo de PVC série normal 100mm	m	687,00
7.8	Bomba centrífuga 1/4CV, Scheneider, BCR2000 ou similar, fornecimento e instalação	und	1,00
8.0	ELEVADOR		
8.1	Elevador elétrico sem casa de máquina, velocidade 1,00m/s, capacidade 1000kg (12 pessoas), cabine de aço inox com acessórios	und	1,00
9.0	SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO		
9.1	Indicativos autônomos de saída de emergência, lâmpada fluorescente 9W x 220Vcs	und	48,00
9.2	Acionadores	und	12,00
9.3	Acionadores de fumaça	und	68,00
9.4	Sirenes	und	12,00
9.5	Central de iluminação de emergência (para 4 laços)	und	1,00
9.6	Haste de aterramento em cobre de 2,40m x 5/8"	und	21,00
9.7	Terminais aéreos	und	20,00
9.8	Cabo em cobre de 35mm ²	m	530,40
9.9	Cabo em cobre de 50mm ²	m	205,00
9.10	Moto-bomba a combustão Schneider SH65 BPI 21R, trifásico, Pot 6,5CV, suc 2 1/2" e rec 2 1/2", Hm = 24m.c.a, Q = 43,6m ³ /h	und	1,00
9.11	Conjunto moto-bomba a combustão Schneider BPI 21, trifásico, Pot 5 CV, suc 2 1/2" e	und	1,00

3

José Luciano Sousa de Andrade
 José Luciano Sousa de Andrade
 Auditor de Contas Públicas
 Matr. 370.570-6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 115133/2016, emitida em 18/05/2016



Certidão nº 115133/2016
 08/02/2020, 18:48

Chave de Impressão: 80ad3

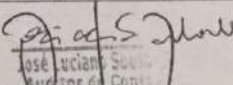
O documento neste ato registrado foi emitido em 18/05/2016 e contém folhas




TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DA PARAÍBA

	rec 2 1/2", Hm = 24m.c.a, Q = 34,1m³/h		
9.12	Manômetro até 50m.c.a	und	1,00
9.13	Chave de partida rápida Siemens GSP	und	1,00
9.14	Pressostato	und	1,00
9.15	Rede em tubo de ferro galvanizado de 2 1/2"	m	262,58
9.16	Eletroduto de ferro galvanizado de 3/4"	m	814,64
9.17	Cabo blindado de 1,5 mm²	m	779,04
10.0	CLIMATIZAÇÃO		
10.1	Fornecimento e instalação de grelha de retorno, própria para instalação no teto, com registro regulador de vazão, construída em alumínio extrudado e anodizado, na cor natural, padrão Trox ou equivalente, medindo 3000x750mm	und	6,00
10.1	Difusor de longo alcance modelo Due tamanho 160	und	16,00
10.2	Isolamento térmico com manta de lã de vidro, espessura 2,5cm inclusive acessórios de fixação	m²	700,00
10.3	Fornecimento de rede de dutos de insuflamento e retorno, confeccionado em chapa galvanizada, com seções conforme indicado no projeto e bitola de acordo com as especificações técnicas e normas pertinentes, além de todos os acessórios para sua sustentação	kg	6.050,00
10.4	Duto flexível, diâmetro = 300 mm, para acoplar em duto de chapa galvanizada	m	150,00
10.5	Fornecimento e instalação de rede frigorígena em cobre 1/4", devidamente isolada para sistema VRV	m	133,10
10.6	Fornecimento e instalação de rede frigorígena em cobre 3/8", devidamente isolada para sistema VRV	m	344,90
10.7	Fornecimento e instalação de rede frigorígena em cobre 1/2", devidamente isolada para sistema VRV	m	6,60
10.8	Fornecimento e instalação de rede frigorígena em cobre 5/8", devidamente isolada para sistema VRV	m	47,40
10.9	Fornecimento e instalação de rede frigorígena em cobre 7/8", devidamente isolada para sistema VRV	m	265,80
11.0	PINTURA, FORRO E TRATAMENTO ACÚSTICO		
11.1	Massa acrílica em paredes externas, 2 demãos	m²	992,13
11.2	Pintura acrílica semi-brilho, sem emassamento	m²	992,13
11.3	Massa corrida (PVA), 2 demãos	m²	4.498,79
11.4	Pintura PVA látex, 2 demãos	m²	5.453,07
11.5	Selador para textura acrílica	m²	942,03
11.6	Texturato clássico	m²	942,03
11.7	Verniz em esquadrias de madeira	m²	379,68
11.8	Forro de gesso em placa 60x60cm, emassado e pintado	m²	174,11
11.9	Pintura automotiva, emassamento PU, inclusive fundo preparador	m²	288,79
11.10	Limpeza/lixamento/tratamento das superfícies de concreto dos pilares térreo/subsolo	m²	254,15
11.11	Forro de gesso draywall com tratamento acústico (foyer)	m²	983,85
11.12	Piso laminado de madeira duraflor, linha design, cor carvalho creta ou similar	m²	435,83
11.13	Fornecimento e montagem de porta acústica com duas folhas de 0,8x2,10cm, revestida em MDF com melaminica cerezzo, provida de barra anti pânico	und	3,00
11.14	Fornecimento e montagem de porta acústica com duas folhas de 1,25x2,10cm, revestida em MDF com melaminica cerezzo, provida de barra anti pânico	und	2,00

4


 José Luciano Soares
 Auditor de Contas
 Matr. 370,3

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 115133/2016, emitida em 18/05/2016




Certidão nº 115133/2016

08/02/2020, 18:48

Chave de Impressão: 80ad3

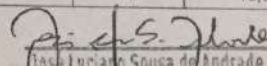
O documento neste ato registrado foi emitido em 18/05/2016 e contém folhas




TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DA PARAÍBA

12.0	COBERTA		
12.1	Algeroz em concreto armado	m	258,70
12.2	Cobertura em policarbonato aveolar branco	m ²	87,42
12.3	Estrutura metálica para cobertura do auditório e suporte das placas de aço patinável da fachada principal, composta por vigas treliçadas confeccionadas com aço dobrado ASTM A36 e perfis de aço laminado ASTM A572 grau 50, inclusive terças, esticadores, tirantes, contraventamentos, placas de base, chumbadores, peças para suporte de forros, de luminárias, de dutos, acessórios de fixação para telhas, para calhas, para placas de aço patinável e para placas de granito (fixadas na treliça de transição de níveis de cobertura) conforme orientações gerais do projeto básico de arquitetura e de estrutura. Deverá ser elaborado projeto executivo desta estrutura metálica, com fornecimento de anotação de responsabilidade técnica, confirmação ou correção do carregamento adotado no projeto básico, com detalhe da declividade das telhas e calhas de águas pluviais. As peças somente poderão ser fabricadas após confirmação das medidas no local. Todos os componentes deverão ter proteção contra corrosão do tipo Hammerite ou similar conforme procedimentos definidos em normas técnicas	m ²	562,02
12.4	Estrutura em madeira para telha ondulada de fibrocimento, alumínio ou plástica, apoiada em laje ou parede	m ²	808,65
12.5	Cobertura com telha de fibrocimento ondulada, espessura 6mm, incluindo acessórios, excluindo madeiramento	m ²	808,65
12.6	Imunização de madeiramento para cobertura	m ²	808,65
12.7	Telha metálica para cobertura do auditório com duas lâminas de aço com enchimento de EPS de 90mm, inclusive acessórios de fixação	m ²	477,53
12.8	Rufo em chapa de aço galvanizado	m	107,56
12.9	Calha em chapa de aço galvanizado	m	90,40
12.10	Estrutura metálica da caixa de urdimentos confeccionada com aço dobrado, inclusive terças, esticadores, tirantes, contraventamentos, placas de base, chumbadores, estrutura auxiliar e demais componentes para suporte das placas cimentícias, acessórios de fixação para telhas, para calhas e estrutura de suporte para vestimentas de palco, conforme orientações gerais do projeto executivo desta estrutura metálica, com fornecimento de anotação de responsabilidade técnica, confirmação ou correção do carregamento adotado no projeto básico, com detalhe da declividade das telhas e calhas de águas pluviais. As peças somente poderão ser fabricadas após confirmação das medidas no local. Todos os componentes deverão ter proteção contra corrosão do tipo Hammerite ou similar conforme procedimentos definidos em normas técnicas	kg	7.873,48
12.11	Treliça de madeira em maçaranduba	m ²	65,34
12.12	Suporte em régua de ripas 2x5cm	m ²	87,42
13.0	IMPERMEABILIZAÇÃO / JUNTA DILATAÇÃO		
13.1	Impermeabilização de laje com manta aluminizada 4mm	m ²	975,27
13.2	Impermeabilização com argamassa polimérica	m ²	710,09
13.3	Impermeabilização de estruturas enterradas, com tinta asfáltica	m	114,53
13.4	Junta de dilatação com isopor de 10mm	m ²	37,45
13.5	Junta de piso em concreto polido preenchida com maslique elástica	m	1.291,30
14.0	GRANITO / PORCELANATO		
14.1	Bancadas em granito crema marfil	m ²	56,69
14.2	Bancadas em granito preto São Gabriel	m ²	13,08

5


José Luciano Sousa de Andrade
Auditor de Contas Públicas
Mat. 370.576-6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 115133/2016, emitida em 18/05/2016



Certidão nº 115133/2016

08/02/2020, 18:48

Chave de Impressão: 80ad3

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/05/2016 e contém folhas





TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DA PARAÍBA

14.3	Fornecimento e assentamento do porcelanato assentado com argamassa colante e fixação com parafuso	m ²	94,46
14.4	Fornecimento e assentamento do porcelanato assentado com argamassa colante	m ²	259,18
14.5	Granito peitoril	m ²	23,68
15.0	LOCAÇÃO DE OBRA		
15.1	Locação da obra, com equipamento topográfico e topógrafo	m ²	220,50

Atestamos ainda, que os serviços foram executados dentro dos prazos, normas e padrões técnicos; bem como em total observância aos projetos, especificações e a contento da fiscalização.

João Pessoa - PB, 30 de Novembro de 2015.

José Luciano Sousa de Andrade
 José Luciano Sousa de Andrade
 Auditor de Contas Públicas
 Matr. 370.570-6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 115133/2016, emitida em 18/05/2016



Certidão nº 115133/2016
 08/02/2020, 18:48
 Chave de Impressão: 80ad3

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/05/2016 e contém folhas



República Federativa do Brasil
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia
Carteira de Identidade Profissional

Registro Nacional
070210192-3

Nome: JOSÉ LUCIANO SOUSA DE ANDRADE

Filiação: JOSÉ CAZE DE ANDRADE

MARIA DO SOCORRO SOUSA ANDRADE

C.P.F. Documento de Identidade Tipo Sang.
 000.754.404-90 1531697 SSP-PB

Nascimento Naturalidade UF Nacionalidade
 03/12/1974 PATOS PB BRASILEIRA

Crea de Registro Emissão Data de Registro
 CREA-DF 28/08/2015 06/04/1998

Ass. Presidente Registro no Crea
 DF-9859/D



Título Profissional
Engenheiro Civil

Ass. do Profissional
José Luciano Sousa de Andrade

Vale como Documento de Identidade e tem Fé Pública (5ª do art. 56 da Lei nº 5194 de 24/12/66 e Lei nº 6206 de 07/05/75)

José Luciano Sousa de Andrade
 JOSÉ LUCIANO SOUSA DE ANDRADE
 Auxiliar de Contas
 0808.374.07-8

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 115133/2016, emitida em 18/05/2016



Certidão nº 115133/2016
08/02/2020, 18:48
Chave de Impressão: 80ad3

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/05/2016 e contém folhas

