



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

CREA-PB

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

127995/2017

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

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 **IRAMAR ANTONIO DOS SANTOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **IRAMAR ANTONIO DOS SANTOS**
Registro: **4012** RNP: **2605551326**
Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número da ART: **PB20170118699** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **06/03/2017** Baixada em: **21/11/2017**
Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **HARIANI PAULA BIMBO SANTOS-ME**

Contratante: **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA - IFPB** CPF/CNPJ: **10.783.898/0001-75**

Endereço do contratante: **AVENIDA ALMIRANTE BARROSO** Nº: **1077**
Complemento: Bairro: **CENTRO**
Cidade: **JOÃO PESSOA** UF: **PB** CEP: **58013120**
Contrato: **014/2017** Celebrado em: **23/02/2017**

Valor do contrato: **R\$ 53.866,79** Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

Ação institucional: **Órgão Público**

Endereço da obra/serviço: **AVENIDA ALMIRANTE BARROSO** Nº: **1077**

Complemento: Bairro: **CENTRO**
Cidade: **JOÃO PESSOA** UF: **PB** CEP: **58013120**

Data de início: **06/03/2017** Conclusão efetiva: **06/06/2017**

Finalidade: **Escolar**

Proprietário: **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA - IFPB** CPF/CNPJ: **10.783.898/0001-75**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1104 - REFORMA 15 - EXECUÇÃO 580.00 metro quadrado;**

Observações

Prestação de serviços de engenharia em Reforma para adequação das salas administrativas da Pró-reitoria de Ensino do IFPB

Número da ART: **PB20170136856** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **29/06/2017** Baixada em: **21/11/2017**
Forma de registro: **COMPLEMENTAÇÃO DE PRAZO** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
Empresa contratada: **HARIANI PAULA BIMBO SANTOS - ME**

Contratante: **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA - IFPB** CPF/CNPJ: **10.783.898/0001-75**

Endereço do contratante: **AVENIDA ALMIRANTE BARROSO** Nº: **1077**
Complemento: Bairro: **CENTRO**
Cidade: **JOÃO PESSOA** UF: **PB** CEP: **58013120**
Contrato: **014/2017** Celebrado em: **23/02/2017**

Valor do contrato: **R\$ 53.866,79** Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

Ação institucional: **Órgão Público**

Endereço da obra/serviço: **AVENIDA ALMIRANTE BARROSO** Nº: **1077**

Complemento: Bairro: **CENTRO**
Cidade: **JOÃO PESSOA** UF: **PB** CEP: **58013120**

Data de início: **06/03/2017** Conclusão efetiva: **04/07/2017**

Finalidade:

Proprietário: **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA - IFPB** CPF/CNPJ: **10.783.898/0001-75**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #1104 - REFORMA 15 - EXECUÇÃO 580.00 metro quadrado;**

Observações

Prestação de serviços de engenharia em Reforma para adequação das salas administrativas da Pró-reitoria de Ensino do IFPB

Aditivo: Aditivo 01/2017, com alteração do prazo até o dia 04/07/2017 e aditivo de R\$ 25.741,06 sobre o valor final.





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

127995/2017

Atividade concluída

_____**Informações Complementares**_____

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 4 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 127995/2017

27/12/2017, 15:06

ax5zD

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: ax5zD





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARAÍBA

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, a pedido do interessado, para os fins de Concorrência Pública, que a Empresa **HARIANI PAULA BIMBO SANTOS - ME**, CNPJ nº 19.389.810/0001-00, localizada na Rua José Benedito Cottolengo, 615 – Campo Comprido – Curitiba – PR, tendo como responsável técnico o engenheiro **IRAMAR ANTONIO DOS SANTOS - CREA 5062812555** – executou totalmente, dentro das Normas Técnicas e especificações o Contrato Nº 14/2017, destinado à reforma para adequação das salas administrativas da Pró-reitoria de Ensino do IFPB situado na Av. João da Mata, 256 - Jaguaribe, João Pessoa - PB, CEP 58015-020 – João Pessoa, Paraíba, conforme ART Nº PB20170118699. A referida obra teve início em 06/03/2017 e seu recebimento provisório em 03/07/2017, o valor executado do contrato Nº 14/2017 foi de R\$ R\$ 71.267,00 (setenta e um mil, duzentos e sessenta e sete reais). Os serviços executados pela ART Nº PB20170118699 estão descritos na planilha anexa, composta de 03(três) folhas, devidamente numeradas.

João Pessoa, 21 de setembro de 2017.

EDIMAEEL FREITAS TOMAZ DE OLIVEIRA

TECNÓLOGO EM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS - REITORIA – IFPB

MATRÍCULA 2216000

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 127995/2017, emitida em 02/01/2018



Certidão nº 127995/2017
02/01/2018, 11:35
Chave de Impressão: ax5zD

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2018 e contém 6 folhas



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA					
OBRA: REFORMA PARA ADEQUAÇÃO DAS SALAS ADMINISTRATIVAS DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO DO IFPB.					
CLIENTE: IFPB - REITORIA			EMPRESA CONTRATADA: HIH ENGENHARIA E CONSULTORIA		
CONCORRÊNCIA: 02/2016			PERÍODO: 06/03/2017 a 03/07/2017		
CONTRATO: 014/2017			QUANTIDADE		
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	PREÇO UNITÁRIO (MAT+MDO)	QUANT. CONTRATADA	QUANT. EXECUTADA
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES				
1.1	Demolição de alvenaria de elementos vazados (combogó), sem reaproveitamento	m²	22,51	2,45	1,64
1.2	RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	m²	12,78	30,00	0,50
1.3	Retirada de entulho da obra utilizando caixa coletora capacidade 5 m³	m³	67,90	10,00	10,00
2.0	ALVENARIAS DE VEDAÇÃO E DIVISÓRIAS				
2.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_08/2014	m²	39,56	30,04	27,10
2.2	Parede de gesso acartonado, Dry-Wall d 100/75/60 2 st 12,5mm sistemas lafarge gypsum (ou similar) - com Isolamento acústico c/ painel em lâ de vidro e = 50mm (isoover-santa marina ref psi - 30/50mm ou similar),preenchimento com lâ mineral de 50 mm de espessura.	m²	111,55	127,40	122,77
2.3	Divisória naval, tipo cega - Sistema de montagem simplificada com rodapés simples - painéis de no mínimo 35 mm (trinta e cinco milímetros) de espessura, de chapa dura de fibras de eucalipto prensada, com acabamento em resina melamínica de baixa pressão na cor cristal e perfis em aço galvanizado pintado em epóxi na cor cinza - Incluindo instalação e materiais necessários.	m²	108,60	29,40	27,60
2.4	Verga Pré-moldada para janelas com mais de 1,5m de vão. AF_03/2016	m	25,54	11,20	11,20
3.0	ESQUADRIAS / PORTAS				
3.1	Porta completa em divisória naval simples, com no mínimo 35 mm (trinta e cinco milímetros) de espessura, de chapa dura de fibras de eucalipto prensada, com acabamento em resina melamínica de baixa pressão na cor cristal, medindo 2,10m x 0,90m x 35mm, com fechadura, tipo tubular, cor a ser definida conforme portfólio, com chave (02 cópias)/botão de girar, trincos 90 mm e 61 mm - Incluindo instalação e materiais necessários.	unid	297,82	2,00	2,00
3.2	Kit de porta de madeira para pintura, semi-oca (leve ou média), 90x210cm, espessura de 3,5cm, itens inclusos: laminado melamínico, espessura de 0,8mm, fixada com cola, dobradiças, montagem e instalação do batente, fechadura com execução do furo - fornecimento e instalação. af_08/2015	unid	779,23	6,00	6,00
3.3	Janela em alumínio, de correr ou abrir, cor fosca, tipo moldura/veneziana, incluso vidros	m²	242,30	8,00	8,00
4.0	FORRO				
4.1	Forro de pvc, em régua de 10 ou 20 cm, aplicado, inclusive estrutura para fixação (perfis Forro de pvc, em régua de 10 ou 20 cm, aplicado, inclusive estrutura de fixação (perfis PVC Plastilon) ref:Araforros ou similar - instalação modelo sanduiche forro + estrutura + forro - conforme projeto.	m²	27,16	156,48	146,94
4.2	REMOÇÃO DE FORRO DE MADEIRA (LAMBRI) C/ REAPROVEITAMENTO	m²	23,66	5,00	5,00
5.0	REVESTIMENTO				
5.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	2,37	71,07	56,27
5.2	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	20,25	87,07	70,87
6.0	CLIMATIZAÇÃO				

Edimael Fretas Tomaz de Oliveira
Tecnólogo em Construção de Edifícios
CREA PB 16121979-9
IFPB - Matrícula 2216000

Página 1 de 3

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 127995/2017, emitida em 02/01/2018



Certidão nº 127995/2017
02/01/2018, 11:35
Chave de Impressão: ax5zd
O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2018 e contém 6 folhas



6.1	Tubulação em cobre Ø 28mm para interligação de Split System ao condensador / evaporador, inclusive isolamento térmico, alimentação elétrica, conexões e fixações para aparelhos até 48.000 btu	m	83,39	16,00	-
6.2	PONTO DRENO PARA ARCONDICIONADO SPLIT ATÉ 48000BTU	unid	48,53	4,00	4,00
7.0	PINTURA				
7.1	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF. 06/2014	m²	1,61	87,07	87,07
7.2	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃO. AF. 06/2014	m²	7,94	370,82	320,24
7.3	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃO. AF. 06/2014	m²	9,36	570,02	570,02
7.4	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, DUAS DEMÃO	m²	10,98	-	-
8.0	PISO				
8.1	Pavimentação placa concreto simples 40 x 40 x 3 cm, sobre colchão areia e = 3 cm c/ rejuntamento traço t4	m²	48,61	10,00	-
8.2	Piso em granilite, marmorite ou granitina espessura 8 mm, incluso juntas de dilatação plásticas	m²	69,21	20,00	20,00
9.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E CABEAMENTO ESTRUTURADO				
9.1	Quadro distribuição de embutir em chapa de aço, p/até 16 disjuntores, trifásico, c/barramento, padrão DIN (linha branca) e espaço para disjuntor geral	unid	366,32	1,00	1,00
9.2	Disjuntor monopolar tipo DIN corrente nominal de 10-16A, fornecimento e instalação	unid	8,42	5,00	5,00
9.3	Disjuntor monopolar tipo DIN, corrente nominal de 20A, fornecimento e instalação	unid	9,03	4,00	4,00
9.4	Disjuntor termomagnético tripolar padrão DIN 10-50A 240V, fornecimento e instalação	unid	69,86	2,00	2,00
9.5	Interruptor de embutir com 01 seção simples e placa, fornecimento e instalação	unid	4,97	4,00	4,00
9.6	Caixa PVC 4x2" p/ eletroduto, fornecimento e instalação	unid	2,12	20,00	20,00
9.7	Luminária calha sobrepor p/lamp.fluorescente 1x32w, completa, inclusive reator eletrônico e lâmpada, fornecimento e instalação	unid	57,91	8,00	8,00
9.8	Tomada 2p + t, ABNT, de embutir, 10 A, com placa em pvc, fornecimento e instalação	unid	15,91	18,00	18,00
9.9	Eletroduto flexível corrugado, PVC DN 25 mm (3/4"), para circuitos terminais, instalado em parede, fornecimento e instalação	m	5,27	76,35	76,35
9.10	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 25 mm (3/4"), para circuitos terminais, instalado em parede, fornecimento e instalação	m	7,09	28,20	28,20
9.11	Eletroduto rígido roscável, PVC DN 32 mm (1"), para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação	m	9,07	31,50	31,50
9.12	Abraçadeira em aço inox, tipo "D", 3/4", fornecimento e instalação	unid	3,08	6,00	6,00
9.13	Curva 45/90 graus para eletroduto, PVC, roscável, DN 25 mm (3/4"), para circuitos terminais - fornecimento e instalação	unid	8,96	1,00	1,00
9.14	Caixa pré moldada (20x20x15)cm em concreto c/tampa	unid	20,65	5,00	5,00
9.15	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chama 450/750 V, para circuitos terminais, fornecimento e instalação	m	2,14	303,34	303,34
9.16	Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm², anti-chama 450/750 V, para circuitos terminais, fornecimento e instalação	m	2,98	238,52	238,52
9.17	Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm², anti-chama 450/750 V, para circuitos terminais - fornecimento e instalação	m	4,30	52,50	52,50
9.18	FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE CABO UTP 4 PARES CAT 6	m	8,15	20,00	20,00
9.19	Ponto para cabeamento estruturado embutido, com eletroduto pvc rígido Ø 3/4" c/cabo UTP 4 pares cat. 6	pt	217,75	20,00	20,00
9.20	Curva horizontal 50 x 50 mm para eletrocalha metálica, com ângulo 90° (ref.: mopa ou similar)	unid	23,38	4,00	-
9.21	Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada 100 x 50 x 3000 mm (ref.: mopa ou similar) com tampa	m	29,63	1,00	-
9.22	Quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica para 32 disjuntores termomagnéticos monopolares com disjuntor geral, com barramento trifásico e neutro, fornecimento e instalação	unid	482,63	2,00	2,00
9.23	Disjuntor monopolar tipo DIN, corrente nominal de 25A, fornecimento e instalação	unid	8,13	2,00	2,00
9.24	Disjuntor Termomagnético tripolar de 63A, padrão DIN, curva C	unid	172,63	1,00	1,00
9.25	Luminária tipo calha, de sobrepor, com reator de partida e lâmpada fluorescente 2x40W, completa	unid	91,27	8,00	8,00
9.26	Abraçadeira em aço inox, tipo "D", 1", fornecimento e instalação	unid	1,04	15,00	15,00
9.27	Caixa retangular 4x4" alta, PVC	unid	16,79	15,00	15,00
9.28	Tampa cega para PVC 4x2"	unid	3,01	10,00	10,00

Edimael Freire de Oliveira
Tecnólogo em Construção de Edifícios
CREA PB 16.1210929-9
IFPB - Matrícula 2216000

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 127995/2017, emitida em 02/01/2018



Certidão nº 127995/2017

02/01/2018, 11:35

Chave de Impressão: ax5zd

O documento neste ato registrado foi emitido em 02/01/2018 e contém 6 folhas



10.0	INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO				
10.1	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", 2 MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	unid	1.062,48	1,00	1,00
10.2	Tubo de aço galvanizado com costura 1" (25mm), inclusive conexões - fornecimento e instalação	m	90,71	5,00	5,00
11.0	SEVIÇOS COMPLEMENTARES				
11.1	Bancada em granito verde ubatuba, e = 2cm	m²	341,41	5,27	5,27
11.2	Suporte metálico para corrimão ref. CG 028 Alcoa	unid	22,99	16,00	8,00
11.3	Corrimão em madeira para fixação em parede	m	65,09	20,00	10,00
11.4	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m²	1,61	82,00	82,00
11.5	Espalhamento de material em bota fora, com utilização de trator de esteiras de 165 hp	m³	0,86	-	-
11.6	Calha em chpa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 50cm	m	43,06	50,00	50,00
11.7	Retirada de divisórias em chapa de madeira com montantes metálicos	m²	15,63	11,90	11,90

Edimael Freitas Lima de Oliveira
Tecnólogo em Construção de Edifícios
CREA-PB 161210979-9
IFPB - Matrícula 2216000

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba, vinculado à Certidão nº 127995/2017, emitida em 02/01/2018

