



**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM
ATESTADO**
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-AM

Nº 921107/2015

Emissão: 10/09/2015

Validade: Indefinida

Chave: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W3

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, 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.

Descrição

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

Interessado(a)

Profissional: PAULO ROGERIO PEREIRA

Registro: 260447041-1

CPF: 260.376.588-46

Endereço: RUA PROFESSOR CASTELO BRANCO, 46, D1, 1204, GRAND PRIX, PARQUE 10 DE NOVEMBRO, MANAUS, AM, 69055080

Tipo de Registro: VISTO PROFISSIONAL

Data Inicial: 25/04/2002

Data Final: Indefinido

Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de Registro: 25/04/2002

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHARIA CIVIL

Atribuição: ART. 7º DA RES. 218/73 DO CONFEA.

Informações / Notas

- 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 ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, 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.

- Conforme atestado (11 páginas, emitido em 22/06/2015), circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENG. CIVIL, em coerência com as suas atribuições profissionais. EXCETUAM-SE: atividades da Eng. Elétrica (Instalação de Telecomunicações) e da Eng. Mecânica (Instalação de Ar condicionado e de Elevador), salvo como apoio civil. E ainda: Paisagismo, todas por serem fora das atribuições do profissional. Obs.: Signatários do atestado - Arq.e Urb. Rubens Ferreira Filho: CPF Nº736.204.243-49 e Eng. Civ. Jerônimo Wallage de Araújo Moraes: CPF Nº 660.854.032-91. CERTIFICAMOS, finalmente, que a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações declaradas constantes nos documentos que se encontram vinculados à presente Certidão de Acervo Técnico ? CAT, cabe aos seus emissores

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

- Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.

ART(s)

10012014

Certidão nº 921107/2015

10/09/2015, 10:56

Chave de Impressão: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W3



ATESTADO CAPACIDADE TÉCNICA

A Fundação de Apoio Institucional Rio Solimões - UNISOL, através da Divisão de Projetos e Fiscalização de Obras da Prefeitura do Campus Universitário da UFAM, atesta para os devidos fins, que a empresa SOLUX CONSTRUÇÕES DE EDIFÍCIOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 13.153.160/0001-12, com sede à Rua Nikita Khrushchev, nº 29, conjunto Parque Shangrilá IV, Parque Dez de Novembro, tendo como responsável técnico o Engº. Civil Paulo Rogério Pereira, portador do registro no CREA Nº. 5.061.167.187-D/SP, executou satisfatoriamente a obra de **Construção do Bloco Ceteli 2, Setor Norte da Universidade Federal do Amazonas – UFAM**, conforme discriminação a seguir:

01.0) NATUREZA: INSTITUCIONAL

02.0) LOCAL: Av. Rodrigo Otávio, 6200 – Setor Norte, Campus Universitário, Coroado, Manaus-AM.

03.0) ÁREA CONSTRUÍDA: 1.341,00 m²

04.0) PRAZO DE EXECUÇÃO: 330 (trezentos e trinta) dias.

05.0) DATA DE INÍCIO: 13 de Janeiro de 2014.

06.0) VALOR DA OBRA: R\$ 1.844.527,07 (Um milhão, oitocentos e quarenta e quatro mil, quinhentos e vinte e sete reais e sete centavos)

07.0) RESPONSÁVEL TÉCNICO: Paulo Rogério Pereira– CREA 5.061.167.187-D/SP

Av. Rodrigo Otávio, 6.200, Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho - Coroado, Mini Campus setor Sul, CEP: 69077-000 – Manaus/AM Telefones: (92) 334-4010 e-mail: pcu@ufam.edu.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 921107/2015, emitida em 10/09/2015



Certidão nº 921107/2015
10/09/2015, 10:56

Chave de Impressão: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W3

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/09/2015 e contém 13 folhas



SERVIÇOS EXECUTADOS

OBRA: CONSTRUÇÃO DO BLOCO CETELI 2 DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS – UFAM

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
01	IMPLANTAÇÃO DA OBRA		
1.000.000.001	Construções provisórias	m2	40,00
1.000.000.002	Instalação provisória - Hidrosanitária	un	1,00
1.000.000.003	Instalação provisória - Elétrica	un	1,00
1.000.000.004	Placa de obra - Universidade (2,00x3,00m)	m2	6,00
1.000.000.005	Placa de obra - Empresa(2,00x3,00m)	m2	6,00
1.000.000.006	Cerca mourão de madeira cada 2,00m com 5 fiadas arame	m	100,00
1.000.000.007	Tapume de compensado h=2,00m	m2	100,00
02	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
2.000.000.001	Administração da obra	mes	12,00
03	SERVIÇOS PRELIMINARES		
3.000.000.001	Limpeza do terreno - roçada densa	m2	693,00
3.000.000.002	Locação da obra	m2	415,44
3.000.000.003	Aterro interno compactado manualmente	m3	234,07
04	FUNDAÇÕES		
4.000.000.001	Escavação Manual	m3	189,01
4.000.000.002	Reaterro compactado	m3	144,88
4.000.000.003	Forma de madeira comum	m2	314,51
4.000.000.004	Armação aço CA-50/60	kg	2.351,00
4.000.000.005	Concreto magro	m3	5,81
4.000.000.006	Concreto 25,0 Mpa	m3	50,68
05	ESTRUTURA DE CONCRETO		
5.000.000.001	Forma aparente	m2	1.904,56

Av. Rodrigo Otávio, 6.200, Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho - Coroado, Mini Campus setor Sul, CEP: 69077-000 – Manaus/AM Telefones: (92) 334-4010 e-mail: pcu@ufam.edu.br

Página 2 de 11

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 921107/2015, emitida em 10/09/2015



Certidão nº 921107/2015
10/09/2015, 10:56

Chave de Impressão: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W/3

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/09/2015 e contém 13 folhas



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Prefeitura do Campus Universitário – PCU
Departamento de Engenharia - DE

Fls 3/11 do ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 014/2015-CFO-PCU/UFAM



5.000.000.002	Armação aço CA-50/60	kg	15.594,00
5.000.000.003	Concreto 25,0 Mpa	m3	176,98
5.000.000.004	Ensaio resistência a compressão simples - concreto	un	18,00
06	ESTRUTURA METÁLICA (Peso total = 24.498,57 kg)		
6.000.000.001	Pilar em Perfil laminado I W250 x 25,3 kg/m (22un)	kg	2.560,36
6.000.000.002	Tesoura em Perfil laminado I W250 x 25,3 kg/m (11un)	kg	6.874,01
6.000.000.003	Pilar em perfil laminado "I" 8",22,50kg/m (6un)	kg	432,00
6.000.000.004	Tesoura em perfil laminado "I" 8",22,50kg/m (6un)	kg	603,00
6.000.000.005	Terça em chapa n.12 x 3,39m (160un)	kg	4.608,00
6.000.000.006	Terça em chapa n.12 x 4,49m (12un)	kg	432,00
6.000.000.007	Terça em chapa dobrada n.12 x 4,19 m (18un)	kg	403,20
6.000.000.008	Terça em chapa 1/4" x 6,59m (28un)	kg	4.620,00
6.000.000.009	Cumeeira em Chapa SAC41 n.12 (21un)	kg	1.260,00
6.000.000.010	Arremate lateral em Chapa SAC41 n.12 (2un)	kg	164,00
6.000.000.011	Calha em Chapa SAC41 1/8" (84,0m)	kg	1.260,00
6.000.000.012	Alinhador e contravento em ferro redondo 1/4" (586,0m)	kg	148,00
6.000.000.013	Peças de ligação, Chumbadores e Suporte das calhas	kg	1.134,00
07	PAREDES		
7.000.000.001	Alvenaria 1/2 vez tijolo cerâmico 10x20x20	m2	671,30
7.000.000.002	Elemento vazado de concreto 20x20x20 cm	m2	25,50
7.000.000.003	Parede de concreto espessura 7cm	m2	41,36
08	DIVISÓRIAS		
8.000.000.001	PA 21 (1,20x2,80m painel+painel)	un	70,00
8.000.000.002	PA 22 (0,90x2,80m painel+painel)	un	11,00
8.000.000.003	PA 26 (0,90x2,80m painel+basculante)	un	71,00
8.000.000.004	PA 27 (0,90x2,80m porta+bandeira+vidro)	un	21,00
09	ESQUADRIAS E ELEMENTOS DE MADEIRA		
9.000.000.001	Janela de madeira cedro J.01 (3,40 x 1,00 m)	un	6,00

Av. Rodrigo Otávio, 6.200, Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho - Coroado, Mini Campus setor Sul, CEP: 69077-000 – Manaus/AM Telefones: (92) 334-4010 e-mail: pcu@ufam.edu.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 921107/2015, emitida em 10/09/2015



Certidão nº 921107/2015
10/09/2015, 10:56

Chave de Impressão: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W/3

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/09/2015 e contém 13 folhas



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Prefeitura do Campus Universitário – PCU
Departamento de Engenharia - DE

Fls 4/11 do ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 014/2015-CFO-PCU/UFAM



UFAM

9.000.000.002	Janela de madeira cedro J.02 (1,20 x 1,00 m)	un	3,00
9.000.000.003	Janela de madeira cedro J.03 (3,40 x 1,56 m)	un	31,00
9.000.000.004	Janela de madeira cedro J.06 (3,40 x 0,70 m)	un	7,00
9.000.000.005	Porta madeira revest. laminado P.01 (0,60x1,60m)x12	m2	11,52
9.000.000.006	Porta madeira revest. laminado P.02 (0,90x2,90m)x9	m2	23,49
9.000.000.007	Porta de ferro PF.12 (0,90x2,10m)x03	m2	11,34
9.000.000.008	Guarda corpo madeira sucupira/cumarú 7,5 x 20,0 cm	m	39,60
10	FERRAGENS		
10.000.000.001	Fechadura Externa	un	33,00
10.000.000.002	Tarjeta tipo Livre/Ocupado	un	12,00
10.000.000.003	Dobradiça em aço cromado 3" x 3" com 2 aneis.	un	114,00
10.000.000.004	Gonzo de latão de sobrepor	un	296,00
10.000.000.005	Tarjeta cromada 2"	un	133,00
11	VIDROS		
11.000.000.001	Vidro liso transparente 4 mm	m2	182,59
11.000.000.002	Vidro fantasia tipo lixa ou pontilhado 4 mm colocado	m2	9,99
11.000.000.003	Espelho 4 mm moldura de alumínio e compensado 6 mm	m2	11,05
12	COBERTURA		
12.000.000.001	Telha fibro cimento 6 mm	m2	792,42
12.000.000.002	Cumeeira fibro cimento 6 mm	m	14,40
12.000.000.003	Rufo fibro cimento 6 mm	m	75,60
12.000.000.004	Chapa fibro cimento 10 mm lisa	m2	7,60
13	REVESTIMENTOS		
13.000.000.001	Chapisco	m2	1.425,32
13.000.000.002	Emboço paulista (massa única) traço 1:4	m2	1.425,32
13.000.000.003	Cerâmica 10x10 em parede	m2	219,72
13.000.000.004	Azulejo 15x15 cm, branco, tipo A	m2	361,73
13.000.000.005	Cantoneira alumínio	m	55,20
14	FORROS		

Av. Rodrigo Otávio, 6.200, Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho - Coroado, Mini Campus setor Sul, CEP: 69077-000 - Manaus/AM Telefones: (92) 334-4010 e-mail: pcu@ufam.edu.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 921107/2015, emitida em 10/09/2015



Certidão nº 921107/2015
10/09/2015, 10:56

Chave de Impressão: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W/3

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/09/2015 e contém 13 folhas



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Prefeitura do Campus Universitário – PCU
Departamento de Engenharia - DE

Fls 5/11 do ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 014/2015-CFO-PCU/UFAM



14.000.000.001	Lambri de PVC	m2	721,20
14.000.000.002	Peças de madeira cedro 8,0 x 25,0 cm	m	233,20
14.000.000.003	Perfil U 4"x2"x1/8" Principal - (1.400,40m)	kg	3.462,31
14.000.000.004	Cantoneiras de fixação 2"x2"x3/16"x20cm - (998un)	kg	55,37
15	PINTURAS		
15.000.000.001	Selador acrílico 1 demão	m2	843,87
15.000.000.002	Massa acrílica	m2	843,87
15.000.000.003	Tinta acrílica 2 demãos	m2	843,87
15.000.000.004	Hidrófugante silicone	m2	1.074,00
15.000.000.005	Verniz	m2	353,61
15.000.000.006	Pintura anticorrosiva 1 demão em estrutura metálica	m2	1.376,46
15.000.000.007	Pintura anticorrosiva 1 demão em elem. Serralheria	m2	72,27
15.000.000.008	Esmalte sintético 2 demão em estrutura metálica	m2	1.376,46
15.000.000.009	Esmalte sintético 2 demão em elem. Serralheria	m2	72,27
16	PAVIMENTAÇÕES		
16.000.000.001	Lastro de concreto traço 1:2,5:6 espessura 8 cm	m3	44,96
16.000.000.002	Regularização de piso traço 1:4 espessura 3 cm	m2	1.157,57
16.000.000.003	Lastro de concreto traço 1:4:8 espessura 10 cm	m2	30,40
16.000.000.004	Piso cerâmica esmaltada Pei 5, Tipo A	m2	943,85
16.000.000.005	Ladrilho hidráulico 20x20 cm	m2	244,12
16.000.000.006	Rodape ceramico	m	279,15
16.000.000.007	Degrau/espelho/patamar da escada em de granito	m2	34,27
16.000.000.008	Soleira de granito 15 cm	m	11,40
17	Meio fio da calçada		
17.001.000.001	Escavação Manual	m3	19,96
17.001.000.002	Reaterro compactado	m3	12,48
17.001.000.003	Forma de madeira comum	m2	79,84
17.001.000.004	Forma aparente	m2	79,84
17.001.000.005	Armação aço CA-50/60	kg	200,00

Av. Rodrigo Otávio, 6.200, Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho - Coroado, Mini Campus setor Sul, CEP: 69077-000 – Manaus/AM Telefones: (92) 334-4010 e-mail: pcu@ufam.edu.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 921107/2015, emitida em 10/09/2015



Certidão nº 921107/2015
10/09/2015, 10:56

Chave de Impressão: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W/3

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/09/2015 e contém 13 folhas



17.001.000.006	Concreto 25,0 Mpa	m3	11,98
18	ELEMENTOS DE SERRALHERIA		
18.000.000.001	Corremão de escada em aço inox	m	34,20
18.000.000.002	Guarda corpo F 1 (36un)	kg	465,71
18.000.000.003	Comando para basculante (167un)	kg	351,00
18.000.000.004	Ponteiras de escoamento de águas pluviais (14un)	kg	64,00
18.000.000.005	Cantoneira 1"x1"x1/8" para meio fio (12,20m)	kg	14,64
19	APARELHOS E METAIS SANITÁRIOS		
19.000.000.001	Vaso sanitário c/ caixa sobrepor, assento plástico, completo	un	12,00
19.000.000.002	Vaso sanitário para deficiente, Deca ref. P51	un	3,00
19.000.000.003	Lavatório suspenso completo	un	3,00
19.000.000.004	Lavatório de louça branca de sobrepor médio	un	9,00
19.000.000.005	Mictório sifonado de louça branca	un	6,00
19.000.000.006	Papeleira com rolete	un	15,00
19.000.000.007	Registro de gaveta bruto 2"	un	1,00
19.000.000.008	Registro de gaveta com canopla 3/4"	un	15,00
19.000.000.009	Torneira de bancada para lavatório 1/2"	un	15,00
19.000.000.010	Torneira Jardim 1/2"	un	6,00
19.000.000.011	Sifão em metal cronado 1"x 1 1/2"	un	15,00
19.000.000.012	Valvula automática p/ Mictório	un	6,00
19.000.000.013	Porta sabonete líquido	un	9,00
19.000.000.014	Porta toalha interfolhada - em aço inoxidável	un	6,00
19.000.000.015	Barra de apoio em aço 1 1/4"x 80 cm	un	6,00
20	INSTALAÇÃO HIDRÁULICA		
20.000.000.001	Tubo PVC água fria DN 25 mm inclusive conexões	m	73,00
20.000.000.002	Tubo PVC água fria DN 32 mm inclusive conexões	m	37,50
20.000.000.003	Tubo PVC água fria DN 60 mm inclusive conexões	m	22,00
20.000.000.004	Caixa alvenaria 0,60x0,60xVar tampa de concreto	un	1,00
20.000.000.005	Escavação	m3	2,88

Av. Rodrigo Otávio, 6.200, Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho - Coroado, Mini Campus setor Sul, CEP: 69077-000 – Manaus/AM Telefones: (92) 334-4010 e-mail: pcu@ufam.edu.br

Página 6 de 11

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 921107/2015, emitida em 10/09/2015



Certidão nº 921107/2015
10/09/2015, 10:56

Chave de Impressão: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W/3

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/09/2015 e contém 13 folhas



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Prefeitura do Campus Universitário – PCU
Departamento de Engenharia - DE

Fls 7/11 do ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 014/2015-CFO-PCU/UFAM



UFAM

20.000.000.006	Reaterro	m3	2,88
21	INSTALAÇÃO SANITARIA		
21.000.000.001	Tubo PVC rígido esgoto inclusive conexões 40 mm	m	36,00
21.000.000.002	Tubo PVC rígido esgoto inclusive conexões 50 mm	m	15,00
21.000.000.003	Tubo PVC rígido esgoto inclusive conexões 75 mm	m	25,00
21.000.000.004	Tubo PVC rígido esgoto inclusive conexões 100 mm	m	74,20
21.000.000.005	Caixa sifonada 150x150x50	un	12,00
21.000.000.006	Caixa alvenaria 0,60x0,60xVar tampa de concreto	un	3,00
21.000.000.007	Escavação	m3	2,45
21.000.000.008	Reaterro	m3	2,45
22	INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS		
22.000.000.001	Tubo de aço galvanizado 4"	m	96,00
22.000.000.002	Cotovelo aço galvanizado 4"	un	16,00
22.000.000.003	Luva de ferro galvanizado 4"	un	16,00
22.000.000.004	Tubo PVC esgoto 300 mm com anel de borracha	m	100,80
22.000.000.005	Sumidouro em concreto aparente	un	8,00
22.000.000.006	Caixa alvenaria 0,90x0,90x1,00 tampa de concreto	un	1,00
22.000.000.007	Escavação	m3	60,48
22.000.000.008	Reaterro	m3	60,48
23	INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
23.000.000.001	Quadro de força 1,00x0,60m	un	1,00
23.000.000.002	Quadro distribuição sobrepor, 24 circ.	un	3,00
23.000.000.003	Quadro distribuição embutir, 44 circ., com disjuntor geral	un	8,00
23.000.000.004	Disjuntor padrão din monofásico	un	47,00
23.000.000.005	Disjuntor padrão din bifásico	un	32,00
23.000.000.006	Disjuntor trifásico 10 a 50 A	un	6,00
23.000.000.007	Disjuntor trifásico 125	un	16,00
23.000.000.008	Disjuntor trifásico 250 a 600 A	un	2,00
23.000.000.009	Cabo condutor isolamento 750 v - 4mm2	m	5.438,00

Av. Rodrigo Otávio, 6.200, Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho - Coroado, Mini Campus setor Sul, CEP: 69077-000 - Manaus/AM Telefones: (92) 334-4010 e-mail: pcu@ufam.edu.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 921107/2015, emitida em 10/09/2015



Certidão nº 921107/2015
10/09/2015, 10:56

Chave de Impressão: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W/3

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/09/2015 e contém 13 folhas



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Prefeitura do Campus Universitário – PCU
Departamento de Engenharia - DE

Fls 8/11 do ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 014/2015-CFO-PCU/UFAM



23.000.000.010	Cabo condutor isolamento 750 v - 6mm2	m	2.226,00
23.000.000.011	Cabo condutor isolamento 750 v - 16mm2	m	446,00
23.000.000.012	Cabo condutor isolamento 750 v - 25mm2	m	288,00
23.000.000.013	Cabo condutor isolamento 750 v - 50mm2	m	432,00
23.000.000.014	Cabo condutor isolamento 1 kv - 120 mm2	m	1.310,00
23.000.000.015	Terminal para cabo 4 mm2	un	141,00
23.000.000.016	Terminal para cabo 6 mm2	un	96,00
23.000.000.017	Terminal para cabo 16 mm2	un	21,00
23.000.000.018	Terminal para cabo 25 mm2	m	24,00
23.000.000.019	Terminal para cabo 50 mm2	m	36,00
23.000.000.020	Terminal para cabo 120 mm2	un	15,00
23.000.000.021	Tubo eletroduto PVC rígido 1/2"	m	61,00
23.000.000.022	Tubo eletroduto PVC rígido 3/4"	m	327,40
23.000.000.023	Tubo eletroduto PVC rígido 3/4" cor cinza	m	393,40
23.000.000.024	Tubo eletroduto PVC rígido 2"	m	137,60
23.000.000.025	Tubo eletroduto PVC Rígido 3"	m	72,00
23.000.000.026	Tubo eletroduto PVC rígido 4"	m	340,00
23.000.000.027	Curva eletroduto PVC rígido 3/4"	un	9,00
23.000.000.028	Curva eletroduto PVC rígido 3/4" cor cinza	un	69,00
23.000.000.029	Curva eletroduto PVC rígido 2"	un	48,00
23.000.000.030	Curva eletroduto PVC Rígido 3"	un	4,00
23.000.000.031	Luva eletroduto PVC rígido 3/4"	un	36,00
23.000.000.032	Luva eletroduto PVC rígido 3/4" cor cinza	un	110,00
23.000.000.033	Luva eletroduto PVC rígido 2"	un	100,00
23.000.000.034	Luva eletroduto PVC rígido 3"	un	8,00
23.000.000.035	Luva eletroduto PVC rígido 4"	un	112,00
23.000.000.036	Abraçadeira eletroduto PVC 3/4 cor cinza	un	290,00
23.000.000.037	Tomada 2P+T 10A	un	146,00
23.000.000.038	Interruptor 1 tecla	un	28,00

Av. Rodrigo Otávio, 6.200, Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho - Coroado, Mini Campus setor Sul, CEP: 69077-000 - Manaus/AM Telefones: (92) 334-4010 e-mail: pcu@ufam.edu.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 921107/2015, emitida em 10/09/2015



Certidão nº 921107/2015
10/09/2015, 10:56

Chave de Impressão: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W/3

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/09/2015 e contém 13 folhas



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Prefeitura do Campus Universitário – PCU
Departamento de Engenharia - DE

Fis 9/11 do ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 014/2015-CFO-PCU/UFAM



Página 10/13

23.000.000.039	Interruptor 2 teclas	un	7,00
23.000.000.040	Conjunto ArsTop bifásico	un	31,00
23.000.000.041	Condutele liga de alumínio fundido 3/4"	un	164,00
23.000.000.042	Caixa de passagem de PVC retangular 4" x 2"	un	15,00
23.000.000.043	Caixa de passagem de PVC octogonal 4" x 4"	un	126,00
23.000.000.044	Luminária fluorescente 2x40 w com reator partida rápida	un	126,00
23.000.000.045	Eletrocalha metálica 100x50 mm	m	249,00
23.000.000.046	Caixa alvenaria 0,90x0,90x1,00 tampa de concreto	un	3,00
23.000.000.047	Haste de aterramento 5/8" x 3,0m com conector	un	8,00
23.000.000.048	Escavação	m3	61,20
23.000.000.049	Reaterro	m3	61,20
24	INSTALAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÃO		
24.000.000.001	Rack 19", 12U, profundidade 470 mm, porta com visor	un	3,00
24.000.000.002	Organizador de cabos 19", 1U	un	4,00
24.000.000.003	Patch Panel 19", Categoria 6, 24 portas	un	4,00
24.000.000.004	Voice Panel 19", Categoria 3, 30 portas	un	3,00
24.000.000.005	Distribuidor interno Óptico 19" 24 portas LC/LC	un	1,00
24.000.000.006	Cordão óptico LC/LC, 2,50m, duplex	un	12,00
24.000.000.007	Cabo UTP 4 pares, Categoria 6	m	968,80
24.000.000.008	Conector RJ45, Categoria 6	un	48,00
24.000.000.009	Condutele liga de alumínio fundido 3/4"	un	48,00
24.000.000.010	Tubo eletroduto PVC rígido 3/4" cor cinza	m	100,80
24.000.000.011	Tubo eletroduto PVC rígido 2"	m	19,00
24.000.000.012	Curva eletroduto PVC rígido 3/4" cor cinza	un	24,00
24.000.000.013	Curva eletroduto PVC rígido 2"	un	1,00
24.000.000.014	Luva eletroduto PVC rígido 3/4"	un	48,00
24.000.000.015	Luva eletroduto PVC rígido 2"	un	6,00
24.000.000.016	Abraçadeira eletroduto PVC 3/4 cor cinza	un	144,00
24.000.000.017	Eletrocalha metálica 100x50 mm	m	110,00

Av. Rodrigo Otávio, 6.200, Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho - Coroado, Mini Campus setor Sul, CEP: 69077-000 – Manaus/AM Telefones: (92) 334-4010 e-mail: pcu@ufam.edu.br

Página 9 de 11

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 921107/2015, emitida em 10/09/2015



Certidão nº 921107/2015
10/09/2015, 10:56

Chave de Impressão: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W3

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/09/2015 e contém 13 folhas



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Prefeitura do Campus Universitário – PCU
Departamento de Engenharia - DE

Fls 10/11 do ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 014/2015-CFO-

PCU/UFAM



Página 11/13

24.000.000.018	Cabo óptico CFOA-SM-DDR-G-12, externo, 12 fibras	m	293,00
24.000.000.019	Cabo telefônico CTP-APL40 - 10 pares	m	120,00
24.000.000.020	Tubo eletroduto PVC Rígido 3"	m	50,00
24.000.000.021	Curva eletroduto PVC Rígido 3"	un	1,00
24.000.000.022	Luva eletroduto PVC rígido 3"	un	17,00
24.000.000.023	Caixa alvenaria 0,60x0,60x1,00 tampa de concreto	un	1,00
24.000.000.024	Escavação	m3	9,00
24.000.000.025	Reaterro	m3	9,00
25	INSTALAÇÃO DE COMBATE CONTRA INCÊNDIO		
25.000.000.001	Extintor de PQS 4 kg	un	3,00
25.000.000.002	Extintor de água pressão 10 l	un	3,00
25.000.000.003	Abrigo 90x60, registro, mangueira 30m, adaptador, esguicho	un	3,00
25.000.000.004	Tubo de aço galvanizado 3", inclusive conexões	m	12,00
25.000.000.005	Luminária de emergência	un	9,00
25.000.000.006	Tubo PVC PBA Classe 20 - 85mm inclusive conexões	m	40,00
25.000.000.007	Escavação	m3	14,40
25.000.000.008	Reaterro	m3	14,40
26	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO		
26.000.000.001	Dreno em tubo PVC água DN 32 mm inclusive conexões	m	124,00
27	COMUNICAÇÃO VISUAL		
27.000.000.001	Placa indicativa de ambiente PVC 13x45 cm	un	33,00
27.000.000.002	Pictograma PVC 25x25 cm	un	9,00
27.000.000.003	Placa de inauguração em aço, 40x60 cm	un	1,00
27.000.000.004	Quadro branco Q1 (3,08x1,25 m)	un	2,00
28	BANCADAS E MOBILIÁRIO		
28.000.000.001	Bancada granito BS1 1,36x0,60m com roda banca (3un)	m	4,08
28.000.000.002	Bancada granito BS2 3,10x0,60m com roda banca (3un)	m	9,30

Av. Rodrigo Otávio, 6.200, Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho - Coroado, Mini Campus setor Sul, CEP: 69077-000 - Manaus/AM Telefones: (92) 334-4010 e-mail: pcu@ufam.edu.br

Página 10 de 11

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 921107/2015, emitida em 10/09/2015



Certidão nº 921107/2015
10/09/2015, 10:56

Chave de Impressão: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W3

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/09/2015 e contém 13 folhas



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Prefeitura do Campus Universitário – PCU
Departamento de Engenharia - DE

Fls 11/11 do ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 014/2015-CFO-

PCU/UFAM



UFAM

Página 12/13

28.000.000.003	Banco de concreto BC.1 (0.40x0.40x1.00 m)	un	20,00
29	ELEVADOR		
29.000.000.001	Elevador sem casa de máquinas para 8 pessoas, 3 paradas	un	1,00
30	PAISAGISMO		
30.000.000.001	Grama batatais em placas	m2	500,00
30.000.000.002	Plantio de muda de árvore altura 1,50 m	un	100,00
31	SERVIÇOS FINAIS		
31.000.000.001	Revisão de projetos (as build)	un	24,00
31.000.000.002	Limpeza final da obra	m2	1.134,00

A referida Empresa cumpriu rigorosamente os Termos do contrato firmado e executou as obras em total conformidade aos projetos e às especificações técnicas estabelecidas, não existindo, portanto, nenhum fato que desabone sua Idoneidade Técnica.

Manaus – AM, 22 de junho de 2015.

Jerônimo W. Araújo Moraes
Engenheiro Civil
CREA/AM 12300-D

Robens Ferreira Filho
Arquiteto & Urbanista - SIAPE 1663983
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

Av. Rodrigo Otávio, 6.200, Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho - Coroado, Mini Campus setor Sul, CEP: 69077-000 – Manaus/AM Telefones: (92) 334-4010 e-mail: pcu@ufam.edu.br

Página 11 de 11

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à nº 921107/2015, emitida em 10/09/2015



Certidão nº 921107/2015
10/09/2015, 10:56

Chave de Impressão: 0zZDbZbBccc0Y3d7A7W3

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/09/2015 e contém 13 folhas



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

CREA-AM

ART ART
Nº 0000010012014

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

INICIAL
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico

PAULO ROGERIO PEREIRA

Título profissional: **ENGENHARIA CIVIL**

RNP: **260447041-1**

Empresa contratada: **SOLUX CONSTRUÇOES DE EDIFICIOS LTDA - EPP**

Registro: **000000493-0**

2. Contratante

Contratante: **FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL RIO SOLIMÕES**

CPF/CNPJ: **02.806.229/0001-43**

RUA TEFÉ

Nº: **3285**

Complemento:

Bairro: **JAPIIM**

Cidade: **MANAUS**

UF: **AM**

CEP: **69.078-000**

Telefone: **92-2123-8354**

Email:

Contrato: **0420140001001**

Celebrado em: **02/12/2013**

Valor: **R\$ 1.844.527,07**

Tipo de contratante: **Contratante**

Ação Institucional: **Outros**

Situação: **BAIXA DE ART**

Atendido: **SIM**

Data da Situação:

Motivo: **CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO**

Descrição:

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS**

CPF/CNPJ: **04.378.626/0001-97**

AV. GENERAL RODRIGO OTÁVIO

Nº: **3000**

Complemento: **SETOR NORTE, CAMPUS UNIVERSITÁRIO**

Bairro: **COROADÓ**

Cidade: **MANAUS**

UF: **AM**

CEP: **69.077-000**

Telefone:

Email:

Coordenadas Geográficas: **Latitude: Longitude:**

Data de Início: **13/01/2014**

Previsão de término: **Não especificado**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

4. Atividade Técnica

1 - OUTRO

Quantidade

Unidade

200 - OUTRO > #200000 - CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO)

1.844.527,07

R\$

5. Observações

CONTRATO N. 013/2013 - UNISOL/SAMSUNG

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO BLOCO DO CETELI 2 DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM.

ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 1.341,00 M²

PRAZO DE EXECUÇÃO: 330 (TREZENTOS E TRINTA) DIAS CONSECUTIVOS

INFOMAÇÕES DO SISTEMA DE ART ONLINE

Atividade: CONTRATO (OBRA OU SERVIÇO)

6. Declarações

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

PAULO ROGERIO PEREIRA - CPF: 260.376.588-46

Local

data

FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL RIO SOLIMÕES - CNPJ:
02.806.229/0001-43

9. Informações

O profissional declara serem verdadeiras as informações aqui prestadas, sobre as quais assume todas as responsabilidades, sob pena de incorrer nas sanções previstas no art. 299 do Código Penal Brasileiro e no art. 10º do Código de Ética Profissional instituído pela Resolução 1002/02 das Condutas Vedadas.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 167,68**

Pago em: **13/01/2014**

Nosso Número: **8301039237**