



INFRAERO

05.02.03	Porta lisa com revestimento em pintura de esmalte sintético (2 damãos) com aduelas, fechaduras e dobradiças	6,00	ud
05.03	ESQUADRIAS METÁLICAS		
05.03.04	Porta de ferro de enrolar 2,70x3,00	1,00	ud
05.03.08	Esquadria alumínio com veneziana 5000 x 300 mm	31,89	m²
05.03.10	Assentamento de Cantoneiras de alumínio com silicone para proteção de arestas	152,51	ml
05.03.11	Fornecimento e assentamento de rodapé de alumínio 4mm	28,00	ml
05.03.12	Esquadrias de alumínio anodizado preto para vidro	299,88	m²
05.03.13	Estrutura para corrimão e guarda-corpo do mezanino em tubos de ferro galvanizado de 50x50mm e 30x70mm	34,00	ml
05.04	FORROS		
05.04.04	Forno em Gesso Sancas para fechamentos	35,82	ml
05.04.06	Forno Tile Tegular Acústico em placas lisas ou perfuradas em Aluzinc - Hunter Douglas	1.366,42	m²
05.04.07	Forno Colméia em Aluzinc- Hunter Douglas	383,66	m²
05.04.08	Forno de gesso em placas com fibra	316,03	m²
05.04.09	Forno Mineral Armstrong	219,47	m²
05.05	IMPERMEABILIZAÇÕES E ISOLAMENTOS		
05.05.01	Proteção Mecânica para impermeabilização	130,61	m²
05.05.02	Impermeabilização em laje de concreto, com manta asfáltica TQM 4mm, ou similar	130,61	m²
05.05.04	Impermeabilização do reservatório inferior com cristalizante	110,26	m²
05.06	REVESTIMENTOS DE PAREDES/TETOS		
05.06.01	Chapisco - Cimento e areia, traço 1:3.	5.324,83	m²
05.06.02	Reboco	5.235,87	m²
05.06.04	Pastilha 2.5x2.5	2.342,64	m²
05.06.08	Cerâmica 9x9cm, cor branca	74,87	m²
05.07	REVESTIMENTOS DE PISOS		
05.07.01	Lastro de concreto e=7cm, conforme especificações.	2.002,96	m²
05.07.02	Contrapiso desempenado	2.515,58	m²
05.07.03	Piso cimentado desempenado com junta a cada 1,25m, conforme especificações.	268,50	m²
05.07.04	Piso Cerâmico Porto Bello Cinza Carga Pesada ref 18306 30x30 ou equivalente	314,88	m²
05.07.06	Fornecimento e assentamento de Granito em Chapas 500x500x20mm, Cinza Taperoá	1.083,43	m²
05.07.07	Fornecimento e assentamento de Granito em Chapas 500x500x20mm, Marrom Tropical	637,83	m²
05.07.09	Soleiras em granito e=20cm	147,56	ml
05.07.10	Rodapés em granito polido h=10cm	35,90	ml
05.07.12	Fornecimento e assentamento de grama esmeralda, exórias e mini-exórias para jardins	1.168,79	m²
05.07.13	Jardim paisagístico	1,00	vb
05.07.14	Fornecimento e assentamento de Granito em Chapas 400x400x20mm, Branco Astro Levigado	787,72	m²
05.07.15	Fornecimento e assentamento de Granito em chapas de 457x457x20mm, Verde Vetura	20,00	m²
05.07.16	Tasteiras em granito com polimento (h=20cm), Cinza Corumbá	3,37	m²
05.07.17	Tasteiras em granito com polimento (h=20cm), Branco Cristal	4,42	m²

Este documento faz parte de Certidão de Arquivo Técnico nº 123 2004, expedida em 30/04/2004. Fica (m) excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

João Pessoa, 30 de Abril de 2004

Eng^a Civil Maria Inês Damasceno Mafra Cajó
CREA nº 7009-D/Pa - Visto nº 2742





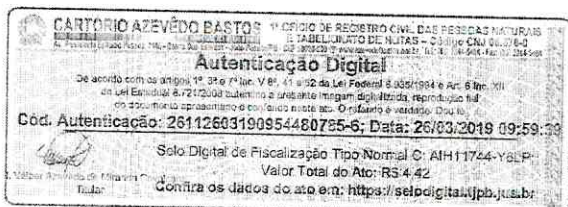
INFRAERO

05.08 VIDROS E ESPELHOS			
05.08.01	Vidro Temperado Autoportante 10mm c/ ferragem para sustentação	285,55	m²
05.08.02	Vidro Incolor 6mm colocado nas esquadrias	8,64	m²
05.08.03	Espelho Cristal 4 mm	35,76	m²
05.08.04	Zenitais em vidro temperado 10mm (cobertura)	0,00	m²
05.09 PINTURAS E ACABAMENTOS			
05.09.03	Pintura Acrílica de tinta a base de emulsão acrílica sobre massa corrida	2.252,42	m²
05.09.04	Pintura plástica em tinta látex a base de PVA sobre massa corrida	195,24	m²
05.09.05	Revestimento acrílico texturizado	445,33	m²
05.09.06	Vedação de esquadrias de vidro em silicone estrutural 1cmx0,8cm	1.204,80	ml
05.09.09	Pintura de fechamento lateral das vigas metálicas com esmalte acetinado de secagem rápida	248,20	m²
05.09.10	Pintura e acabamento da estrutura metálica da escada do mezanino	29,79	m²
05.10 MOBILIÁRIO			
05.10.03	Balcão de informações	1,00	ud
05.10.05	Balcão da sala comercial 1	1,00	ud
05.11 ESTRUTURA METÁLICA/COBERTURA			
05.11.01	Estrutura metálica constituída de perfis dobrados, laminados e soldados em aço patinável USI-SAC 41. Tratamento de superfície da estrutura: jateamento padrão SA 2 1/2 - metal quase branco. Pintura: pintura epóxi interseal 623 - espessura película seca ig	77.615,33	Kg
05.11.02	Estrutura metálica constituída de perfis dobrados, laminados e soldados em aço patinável USI-SAC 41. Tratamento de superfície da estrutura: jateamento padrão SA 2 1/2 - metal quase branco. Pintura: pintura epóxi interseal 623 - espessura película seca ig	4.475,79	Kg
05.11.03	Recuperação da estrutura metálica existente incluindo: Nivelamento e alinhamento; jateamento padrão SA 2 1/2 - metal quase branco, pintura de 19.554,84 Kg de aço montados, retoques de pintura nas demais áreas afetadas, tratamento em epóxi nas áreas mais	1,00	ud
05.11.06	Montagem de Telhas de chapa de aço galvanizada com isolamento termo acústico (poliuretano) e=50mm, com filme de PVC na parte inferior.	1652	m²
05.11.06	Telha Metálica simples Tipo UPK-40 e=0,5mm	579,60	m²
05.11.10	Recuperação da estrutura metálica existente incluindo: Nivelamento e alinhamento; jateamento padrão SA 2 1/2 - metal quase branco, pintura de 19.476,60 Kg de aço montados, retoques de pintura	1,00	ud
05.11.11	Retirada de Telhas de chapa de aço galvanizada com isolamento termoacústico (poliuretano)	255,25	m²
05.11.12	Telhas de chapa de aço galvanizada com isolamento termo acústico (poliuretano) e=50mm, com filme de PVC na parte inferior. Inclusive fornecimento das telhas e acessórios.	810,95	m²
05.11.13	Fechamento Lateral em Alumínio Trapezoidal Pré-pintado ALCOA 4mm, ou similar	2.375,18	m²
05.11.14	Calha da Marquise da Parte Inferior de resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil A	52,80	m²
05.11.15	Calha da Marquise da Parte Inferior de resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil B	11,70	m²
05.11.16	Rufos de Fechamento da Estrutura Principal em resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil G	66,50	m²
05.11.17	Calha Auxiliar da Estrutura Principal em resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil H	22,80	m²

Este documento, faz parte da Certidão de Acervo Técnico, nº 123 Red4, expedida em 30/04 Red4 Fica (m) página 5 de 19 excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

João Pessoa, 30 de ABRIL de 2016

Marcos Vinícius Dantas
Engº Civil Maria Inês Damasceno Mafra Cajá
CREA nº 7009-D/PA - Visto nº 2742



180
17



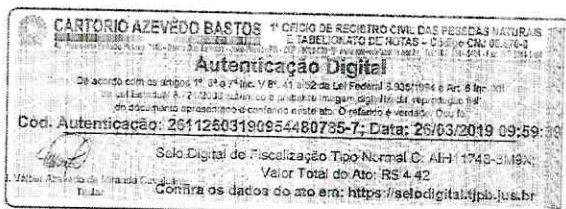
INFRAERO

05.11.18	Calha Principal da Estrutura, em resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil I	106,00	m²
05.11.19	Calha de contorno da Caixa D'água em resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil J	24,00	m²
05.11.20	Calha da Garagem em resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil L	12,00	m²
05.11.21	Reservatórios Superiores em resina poliéster reforçada com fibra de vidro, com f=3,80m	2,00	un.
05.11.22	Terminais de coluna resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil C	24,00	m²
05.11.23	Terminais de coluna resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil D	78,00	m²
05.11.24	Fechamento Externo das Esquadrias dos Wc's em resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil N	10,40	m²
05.11.25	Bordo de Fuga com Calha da Estrutura Principal em resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil F	227,50	m²
05.11.26	Fechamento Superior do Wc do Embarque em resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil O	9,00	m²
05.11.27	Bordo de Ataque da Estrutura Principal em resina poliéster reforçada com fibra de vidro - Perfil E	333,00	m²
06	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
06.01	INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO		
06.01.01	Prevenção de Incêndio-Hidrantes Sprinklers:		
	Registro de gaveta tipo bruto:		
06.01.01.03	Registro de gaveta tipo bruto: Ø 2 1/2"	1,00	pç
06.01.01.05	Abriçometálico para mangueiras: 120 x 90 x 24cm	1,00	pç
06.01.01.06	Mangueira para incêndio tipo industrial Mod. Sintex N-Ø 63mm. lance 15m	4,00	pç
06.01.01.07	União para mangueira Ø 63mm	2,00	pç
06.01.01.08	Válvula globo angular Ø 2 1/2"	2,00	pç
	Esguicho cônico Ø 63mm - requinte Ø 25mm -		
06.01.01.09	Junta Storz	2,00	pç
06.01.01.10	Chave de união Storz	1,00	pç
06.01.01.11	Adaptador rosca x storz - Ø 2 1/2" x 63mm	2,00	pç
06.01.01.19	Eletrobomba mod. DJ Ø 161 DJ 10X, Pot= 15 CV, Mark Peerless	1,00	pç
06.03	ÁGUA FRIA		
	Louças, Metais e Acessórios Diversos:		
06.03.01	Vaso Sanitário, Linha Stylus Celite ou similar	25,00	un
06.03.02	Torneira p/ Lavatório Linha Deca Presmatic, ou similar, completa	32,00	un
06.03.03	Cuba de Embutir - Linha Stylus Celite ou similar, completa	32,00	un
06.03.05	Bancadas em granito	65,63	m²
06.03.06	Chuveiro Fabrimar, Linha Simples Ref 1993, Cromado	4,00	ud
06.03.07	Pia aço inoxidável com 1 cuba	1,00	ud
06.03.08	Saboneteira Líquida Laleka, Linha Las Vegas, 50ml, Bico Cromado	32,00	ud
06.03.09	Porta Papel Higienico Laleka Ref a,1500534	30,00	ud
06.03.10	Toalheiro Americano Laleka Ref a,1500534	14,00	ud
06.03.11	Válvula de descarga para bacia, com canopia e registro acoplado	25,00	pç
06.03.12	Válvula de descarga para bacia, com canopia e registro acoplado (apenas instalação)	25,00	pç
06.03.13	Vaso Sanitário, Linha Ravena Deca com caixa acoplada	5,00	un

Este documento faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 123 2004, expedida em 30 de 2004. Fica (m)Página 6 de 19 excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

João Pessoa, 30 de AOU de 2004

Maria Inez Damasceno
Engª Civil Maria Inez Damasceno Mafra Cajá
CREA nº 7009-D/PA - Visto nº 2742



181



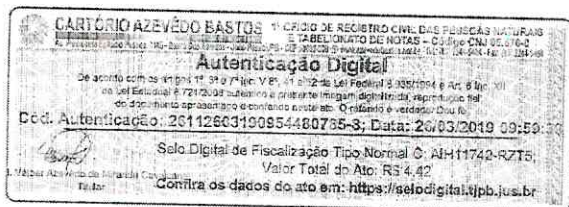
INFRAERO

06.03.14	Mictório Branco c/ Sifão Celite	1,00	un
06.03.15	Torneira C40 Targa p/ Pia de cozinha c/ Arejador Deca	4,00	un
06.03.16	Cuba de Aço Inoxidável Franke	3,00	un
Registro de gaveta C-50:			
06.03.13	Registro de gaveta C-50: Ø 3/4"	14,00	pç
06.03.14	Registro de gaveta C-50: Ø 3/4" (apenas instalação)	1,00	pç
06.03.15	Registro de gaveta C-50: Ø 1"	3,00	pç
06.03.16	Registro de gaveta C-50: Ø 1.1/4"	1,00	pç
06.03.17	Registro de gaveta C-50: Ø 1.1/4" (apenas instalação)	2,00	pç
Registro de pressão C-50:			
06.03.18	Registro de pressão C-50: Ø 3/4"	1,00	pç
Engate metálico:			
06.03.19	Engate metálico: Ø 1/2"	37,00	pç
06.03.20	Válvula de fundo para levatório	35,00	pç
Tubo de ligação para bacia:			
06.03.21	Tubo de ligação para bacia: Ø 1.1/2"	2,00	pç
06.03.22	Tubo de ligação para bacia: Ø 1.1/2" (apenas instalação)	33,00	pç
Torneira de pressão para pia c-50:			
06.03.23	Torneira de pressão para pia c-50: Ø 3/4"	6,00	pç
06.03.24	Torneira de pressão para pia c-50: Ø 3/4" (apenas instalação)	1,00	pç
Registro de gaveta bruto:			
06.03.25	Registro de gaveta bruto: Ø 2.1/2"	5,00	pç
06.03.26	Registro de gaveta bruto: Ø 3/4"	4,00	pç
06.03.27	Registro de gaveta bruto: Ø 1.1/2"	1,00	pç
06.03.28	Registro de gaveta bruto: Ø 1.1/4"	1,00	pç
06.03.29	Registro de gaveta bruto: Ø 2"	3,00	pç
06.03.30	Registro de gaveta bruto: Ø 3"	1,00	pç
Torneira bóia metálica:			
06.03.31	Torneira bóia metálica: Ø 2"	2,00	pç
Válvula de retenção vertical:			
06.03.32	Válvula de retenção vertical: Ø 3/4"	12,00	pç
06.03.33	Válvula de retenção vertical: 1.1/2"	2,00	pç
06.03.34	Tampa para caixa de Hidrômetro - F.F.	1,00	pç
06.03.35	Torneira de pressão para mangueira - Ø 1/2"	13,00	pç
Bomba Mod. DAC - Rotor Ø 106 - DAC 2 -			
06.03.36	Pot = 1 CV - Mark Peerless	2,00	pç
Tubos e Conexões de PVC:			
Tubo de PVC soldável marrom Classe 15:			
06.03.37	Tubo de PVC soldável marrom Classe 15: Ø 25mm	12,00	m
06.03.38	Tubo de PVC soldável marrom Classe 15: Ø 25mm (apenas instalação)	36,00	m
06.03.39	Tubo de PVC soldável marrom Classe 15: Ø 32mm	12,00	m
06.03.40	Tubo de PVC soldável marrom Classe 15: Ø 40mm	12,00	m
06.03.41	Tubo de PVC soldável marrom Classe 15: Ø 50mm	362,00	m
06.03.42	Tubo de PVC soldável marrom Classe 15: Ø 60mm	12,00	m

Este documento faz parte da Certidão de Acervo Técnico, nº 123 2004, expedida em 30/04 2004. Fica (m) excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

João Pessoa, 30 de abril de 2004

Maria Inez Damasceno
Eng^a Civil Maria Inez Damasceno Mafra Cajá
CREA nº 7009-D/Pa - Visto nº 2742



182



INFRAERO

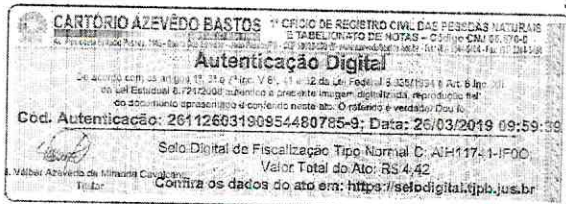
06.03.43	Tubo de PVC soldável marrom Classe 15: Ø 60mm (apenas instalação)	36,00	m
06.03.44	Tubo de PVC soldável marrom Classe 15: Ø 75mm	102,00	m
06.03.45	Tubo de PVC soldável marrom Classe 15: Ø 75mm (apenas instalação)	12,00	m
06.03.46	Tubo de PVC soldável marrom Classe 15: Ø 85mm	180,00	m
06.03.47	Tubo de PVC soldável marrom Classe 15: Ø 85mm (apenas instalação)	6,00	m
Adaptador com bolsa e rosca para registro:			
06.03.48	Adaptador com bolsa e rosca para registro: Ø 40 x 1.1/4"	3,00	pç
06.03.49	Adaptador com bolsa e rosca para registro: 25 x 3/4"	36,00	pç
06.03.50	Adaptador com bolsa e rosca para registro: 32 x 1"	12,00	pç
06.03.51	Adaptador com bolsa e rosca para registro: Ø 50 x 1.1/2"	1,00	pç
06.03.52	Adaptador com bolsa e rosca para registro: Ø 50 x 1.1/2" (apenas instalação)	25,00	pç
06.03.53	Adaptador com bolsa e rosca para registro: Ø 60 x 2"	1,00	pç
06.03.54	Adaptador com bolsa e rosca para registro: Ø 75 x 2.1/2"	10,00	pç
06.03.55	Adaptador com bolsa e rosca para registro: Ø 85 x 3"	1,00	pç
Bucha de redução:			
06.03.56	Bucha de redução: Ø 32 x 25mm	1,00	pç
06.03.57	Bucha de redução: Ø 32 x 25mm (apenas instalação)	4,00	pç
06.03.58	Bucha de redução: Ø 40 x 32mm	1,00	pç
06.03.59	Bucha de redução: Ø 50 x 40mm	1,00	pç
06.03.60	Bucha de redução: Ø 50 x 40mm (apenas instalação)	1,00	pç
06.03.61	Bucha de redução: Ø 60 x 50mm	9,00	pç
06.03.62	Bucha de redução: Ø 60 x 50mm (apenas instalação)	8,00	pç
06.03.63	Bucha de redução: Ø 75 x 60mm	7,00	pç
06.03.64	Bucha de redução: Ø 50 x 25mm	7,00	pç
06.03.65	Bucha de redução: Ø 60 x 25mm	5,00	pç
06.03.66	Bucha de redução: Ø 60 x 32mm	1,00	pç
06.03.67	Bucha de redução: Ø 60 x 40mm	4,00	pç
06.03.68	Bucha de redução: Ø 75 x 50mm	1,00	pç
06.03.69	Bucha de redução: Ø 85 x 75mm	4,00	pç
Joelho 45°:			
06.03.70	Joelho 45°: Ø 50mm	1,00	pç
06.03.71	Joelho 45°: Ø 50mm (apenas instalação)	1,00	pç
06.03.72	Joelho 45°: Ø 75mm	1,00	pç
06.03.73	Joelho 45°: Ø 75mm (apenas instalação)	1,00	pç
06.03.74	Joelho 45°: Ø 85mm	1,00	pç
Joelho 90°:			
06.03.75	Joelho 90°: Ø 25mm	1,00	pç
06.03.76	Joelho 90°: Ø 25mm (apenas instalação)	37,00	pç
06.03.77	Joelho 90°: Ø 32mm	3,00	pç
06.03.78	Joelho 90°: Ø 32mm (apenas instalação)	3,00	pç
06.03.79	Joelho 90°: Ø 40mm	1,00	pç
06.03.80	Joelho 90°: Ø 40mm (apenas instalação)	9,00	pç
06.03.81	Joelho 90°: Ø 50mm	13,00	pç
06.03.82	Joelho 90°: Ø 60mm	2,00	pç

Este documento faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 123 Red. expedida em 30/04/2004. Fica (m) excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

Página 8 de 19

João Pessoa, 30 de ABRIL de 2004

Maria Inez Damasceno
Eng^a Civil Maria Inez Damasceno Mafra Cajú
CREA nº 7009-D/Pa - Visto nº 2742



183



06.03.83	Joelho 90°: Ø 75mm		
06.03.84	Joelho 90°: Ø 85mm	1,00	pç
	Luva:	1,00	pç
06.03.85	Luva: Ø 25mm		
06.03.86	Luva: Ø 50mm	1,00	pç
06.03.87	Luva: Ø 60mm	5,00	pç
06.03.88	Luva: Ø 32mm	5,00	pç
06.03.89	Luva: Ø 40mm	2,00	pç
06.03.90	Luva: Ø 75mm	2,00	pç
06.03.91	Luva: Ø 85mm	9,00	pç
	Tê de redução com bucha de latão:	19,00	pç
06.03.92	Tê de redução com bucha de latão: Ø 25 x 1/2"		
	Tê 90°:	3,00	pç
06.03.93	Tê 90°: Ø 25mm		
06.03.94	Tê 90°: Ø 25mm (apenas instalação)	1,00	pç
06.03.95	Tê 90°: Ø 32mm	14,00	pç
06.03.96	Tê 90°: Ø 40mm	2,00	pç
06.03.97	Tê 90°: Ø 40mm (apenas instalação)	1,00	pç
06.03.98	Tê 90°: Ø 60mm	2,00	pç
06.03.99	Tê 90°: Ø 60mm (apenas instalação)	5,00	pç
06.03.100	Tê 90°: Ø 50mm	9,00	pç
06.03.101	Tê 90°: Ø 75mm	3,00	pç
06.03.102	Tê 90°: Ø 85mm	1,00	pç
	Tê de redução 90°:	2,00	pç
06.03.103	Tê de redução 90°: Ø 32 x 25mm		
06.03.104	Tê de redução 90°: Ø 40 x 32mm	7,00	pç
06.03.105	Tê de redução 90°: Ø 40 x 32mm (apenas instalação)	1,00	pç
06.03.106	Tê de redução 90°: Ø 50 x 40mm	3,00	pç
06.03.107	Tê de redução 90°: Ø 50 x 25mm	1,00	pç
06.03.108	Tê de redução 90°: Ø 40 x 25mm	1,00	pç
06.03.109	Tê de redução 90°: Ø 75 x 50mm	1,00	pç
06.03.110	Tê de redução 90°: Ø 75 x 60mm	6,00	pç
06.03.111	Tê de redução 90°: Ø 85 x 60mm	1,00	pç
	Joelho 90° com bucha de latão:	6,00	pç
06.03.112	Joelho 90° com bucha de latão: Ø 25 x 3/4"		
06.03.113	Joelho 90° com bucha de latão: Ø 25 x 3/4" (apenas instalação)	1,00	pç
	Joelho de redução 90° com bucha de latão:	2,00	pç
06.03.114	Joelho de redução 90° com bucha de latão: Ø 25 x 1/2"		
06.03.115	Joelho de redução 90° com bucha de latão: Ø 25 x 1/2" (apenas instalação)	32,00	pç
	Luva com bucha de latão:	20,00	pç
06.03.116	Luva com bucha de latão: Ø 25 x 3/4"		
06.03.117	Luva com bucha de latão: Ø 25 x 3/4" (apenas instalação)	6,00	pç
	Tubos e Conexões de Ferro Galvanizado:	14,00	pç
06.03.119	Tubo de F.G. DIN 2440, c/c extremidades rosqueadas: Ø 3"		
		15,00	m

Este documento faz parte da Certidão de Acervo Técnico, página 9 de 19
 nº 123/2004, expedida em 30/04/2004. Fica (m)
 excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições
 não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

João Pessoa, 30 de Abril de 2004

Maria Inez Damasceno
 Eng^a Civil Maria Inez Damasceno Maíra Cajú
 CREA nº 7009-D/Pa Visto nº 2742



184



INFRAERO

06.03.120	Tubo de F.G. DIN 2440, c/c c/extremidades rosqueadas: Ø 1.1/2"	30,00	m
06.03.121	Tubo de F.G. DIN 2440, c/c c/extremidades rosqueadas: Ø 2"	12,00	m
	Flange de F.G.:		
06.03.122	Flange de F.G.: Ø 3"	6,00	pç
06.03.123	Flange de F.G.: Ø 2"	6,00	pç
06.03.124	Flange de F.G.: Ø 1.1/2"	6,00	pç
	Nipel longo de F.G.:		
06.03.125	Nipel longo de F.G.: Ø 3"	3,00	pç
06.03.126	Nipel longo de F.G.: Ø 2"	3,00	pç
06.03.127	Nipel longo de F.G.: Ø 1.1/2"	3,00	pç
	União de F.G.:		
06.03.128	União de F.G.: Ø 1.1/2"	2,00	pç
06.03.129	União de F.G.: Ø 2"	2,00	pç
	Nipel duplo de F.G.:		
06.03.130	Nipel duplo de F.G.: Ø 1.1/2"	8,00	pç
06.03.131	Nipel duplo de F.G.: Ø 2"	5,00	pç
	Cotovelo de F.G. 90°:		
06.03.132	Cotovelo de F.G. 90°: Ø 3"	2,00	pç
06.03.133	Cotovelo de F.G. 90°: Ø 2"	5,00	pç
06.03.134	Cotovelo de F.G. 90°: Ø 1.1/2"	7,00	pç
	Tê de F.G.:		
06.03.135	Tê de F.G.: Ø 1.1/2" x 1.1/2"	2,00	pç
	Luva de F.G.:		
06.03.136	Luva de F.G.: Ø 3"	2,00	pç
06.03.137	Luva de F.G.: Ø 2"	2,00	pç
06.03.138	Luva de F.G.: Ø 1.1/2"	2,00	pç
06.04	ESGOTO SANITÁRIO		
	Tubos, Conexões e Acessórios Diversos, para Esgoto:		
06.04.01	Caixa de inspeção para esgoto, em alvenaria, com fundo em concreto e tampa de Ferro Fundido	7,00	pç
	Tubo de PVC branco		
06.04.02	Tubo de PVC branco: Ø 40mm	10,00	m
06.04.03	Tubo de PVC branco: Ø 50mm	42,00	m
06.04.04	Tubo de PVC branco: Ø 75mm	66,00	m
06.04.05	Tubo de PVC branco: Ø 100mm	12,00	m
06.04.06	Tubo de PVC branco: Ø 100mm (apenas instalação)	132,00	m
06.04.07	Tubo de PVC branco: Ø 150mm	126,00	m
06.04.08	Tubo de PVC branco: Ø 150mm (apenas instalação)	24,00	m
	Anel de borracha:		
06.04.09	Anel de borracha: Ø 40mm	100,00	pç
06.04.10	Anel de borracha: Ø 50mm	12,00	pç
06.04.11	Anel de borracha: Ø 50mm (apenas instalação)	45,00	pç
06.04.12	Anel de borracha: Ø 75mm	42,00	pç
06.04.13	Anel de borracha: Ø 75mm (apenas instalação)	13,00	pç

Este documento faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 123/2004 expedida em 30/04/2004. Fica (m) excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

Página 10 de 19

Luís Pessoa, 30 de ABRIL de 2004

Eng^a Civil Maria Inês Damasceno Mafra Cajú
CREA nº 7009-D/Pa - Visto nº 2742





INFRAERO

06.04.14	Anel de borracha: Ø 100mm	1,00	pç
06.04.15	Anel de borracha: Ø 100mm (apenas instalação)	33,00	pç
06.04.16	Anel de borracha: Ø 150mm	27,00	pç
	Curva com visita:		
06.04.17	Curva com visita: Ø 100 x 50mm	47,00	pç
06.04.18	Curva com visita: Ø 100 x 75mm	47,00	pç
	Joelho 45°:		
06.04.19	Joelho 45°: Ø 40mm	1,00	pç
06.04.20	Joelho 45°: Ø 40mm (apenas instalação)	8,00	pç
06.04.21	Joelho 45°: Ø 50mm	1,00	pç
06.04.22	Joelho 45°: Ø 50mm (apenas instalação)	6,00	pç
06.04.23	Joelho 45°: Ø 75mm	3,00	pç
06.04.24	Joelho 45°: Ø 75mm (apenas instalação)	3,00	pç
06.04.25	Joelho 45°: Ø 100mm	1,00	pç
06.04.26	Joelho 45°: Ø 100mm (apenas instalação)	31,00	pç
	Joelho 90°:		
06.04.27	Joelho 90°: Ø 40mm	15,00	pç
06.04.28	Joelho 90°: Ø 40mm (apenas instalação)	22,00	pç
06.04.29	Joelho 90°: Ø 50mm	16,00	pç
06.04.30	Joelho 90°: Ø 50mm (apenas instalação)	3,00	pç
06.04.31	Joelho 90°: Ø 75mm	1,00	pç
06.04.32	Joelho 90°: Ø 75mm (apenas instalação)	6,00	pç
06.04.33	Joelho 90°: Ø 100mm	1,00	pç
06.04.34	Joelho 90°: Ø 100mm (apenas instalação)	15,00	pç
	Juncão simples:		
06.04.35	Juncão simples: Ø 150 x 100mm	7,00	pç
06.04.36	Juncão simples: Ø 100 x 100mm	5,00	pç
06.04.37	Juncão simples: Ø 100 x 75mm	1,00	pç
06.04.38	Juncão simples: Ø 75 x 75mm	2,00	pç
06.04.39	Juncão simples: Ø 75 x 50mm	6,00	pç
06.04.40	Juncão simples: Ø 100 x 50mm	7,00	pç
	Luva simples:		
06.04.41	Luva simples: Ø 40mm	1,00	pç
06.04.42	Luva simples: Ø 50mm	6,00	pç
06.04.43	Luva simples: Ø 50mm (apenas instalação)	4,00	pç
06.04.44	Luva simples: Ø 75mm	1,00	pç
06.04.45	Luva simples: Ø 75mm (apenas instalação)	7,00	pç
06.04.46	Luva simples: Ø 100mm	1,00	pç
06.04.47	Luva simples: Ø 100mm (apenas instalação)	25,00	pç
06.04.48	Luva simples: Ø 150mm	1,00	pç
06.04.49	Luva simples: Ø 150mm (apenas instalação)	11,00	pç
	Redução excêntrica:		
06.04.50	Redução excêntrica: Ø 100 x 50mm	1,00	pç
06.04.51	Redução excêntrica: Ø 100 x 75mm	1,00	pç

Este documento faz parte da Certidão de Acervo Técnico: Página 11 de 19
 nº 423 Pcc4, expedida em 30/04/2004. Fica (m)
 excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições
 não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

João Pessoa, 30 de Abril de 2004

Mário José Ojeda
 Engº Civil Mário Inêz Damasceno Mafra Cajú
 CREA nº 7909-D/Pa - Visto nº 2742



186
 (X)



INFRAERO

06.04.52	Redução excêntrica: Ø 100 x 75mm (apenas instalação)	6,00	pç
06.04.53	Redução excêntrica: Ø 75 x 50mm	1,00	pç
	Tê sanitário 90°:		
06.04.36	Tê sanitário 90° Ø 100 x 75mm	1,00	pç
	Caixa sifonada série - com porta grelha quadrada e grelha aço inox:		
06.04.37	Caixa sifonada série - com porta grelha quadrada e grelha aço inox 100 x 150 x 50mm	9,00	pç
06.04.38	Caixa sifonada série - com porta grelha quadrada e grelha aço inox 150 x 185 x 75mm	4,00	pç
	Cap:		
06.04.39	Cap: Ø 75mm	4,00	pç
06.04.40	Cap: Ø 100mm	1,00	pç
06.05	ÁGUAS PLUVIAIS		
	Tubos, Conexões e Acessórios Diversos para Águas Pluviais:		
06.05.01	Caixa de inspeção pluvial em alvenaria com fundo em concreto e tampo em Ferro Fundido	11,00	pç
	Tubo de concreto:		
06.05.02	Tubo de concreto: Ø 300mm	10,00	m
06.05.03	Tubo de concreto: Ø 400mm	96,00	m
	Tubo de PVC, junta elástica branco		
06.05.04A	Tubo de PVC, junta elástica branco: Ø 100mm	42,00	m
06.05.05A	Tubo de PVC, junta elástica branco: Ø 150mm	216,00	m
	Anel de borracha:		
06.05.06	Anel de borracha Ø 100mm	16,00	pç
06.05.07	Anel de borracha Ø 150mm	86,00	pç
	Joelho 45° PVC branco		
06.05.08A	Joelho 45° branco: Ø 100mm	4,00	pç
	Joelho 90° PVC branco		
06.05.09A	Joelho 90° branco: Ø 100mm	3,00	pç
06.05.10A	Joelho 90° branco: Ø 150mm	40,00	pç
	Luva simples PVC branco		
06.05.11	Luva simples: Ø 100mm	2,00	pç
06.05.12	Luva simples: Ø 150mm	10,00	pç
	Junção 45° PVC branco		
06.05.13A	Junção 45° branco: Ø 100 x 100mm	1,00	pç
07	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS		
07.02	FORÇA QUADROS E CABOS		
07.02.01	Quadro geral de baixa tensão (QGBT) c/ disjunt. geral de 500A + 30 disjunt. - conf. Diagrama	1,00	pç
07.02.05	Cabo de cobre 25 mm ² - 0,6 / 1kV, Ref.: PIRELLI ou similar	200,00	m
07.02.06	Cabo de cobre 16 mm ² - 0,6 / 1kV, Ref.: PIRELLI ou similar	2.800,00	m
07.02.07	Cabo de cobre 6 mm ² - 0,6 / 1kV, Ref.: PIRELLI ou similar	4.660,00	m
07.02.08	Cabo de cobre 4 mm ² - 0,6 / 1kV, Ref.: PIRELLI ou similar	6.680,00	m
07.02.09	Cabo de cobre 2.5 mm ² - 0,6 / 1kV, Ref.: PIRELLI ou similar	5.800,00	m

Este documento faz parte da Certidão de Acervo Técnico, nº 123 Pedu, expedida em 30 de Pedu. Fica (m) excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

Página 12 de 19

João Pessoa, 30 de 12 de 2016

Eng. Civil
 Eng^a Civil Marjã Inês Damasceno Mafra Cajú
 CREA nº 7009-D/Pa - Visto nº 2742



187



INFRAERO

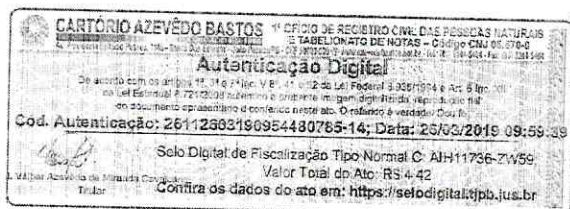
07.02.13	Transformador Trifásico 250kVA, 60 Hz, 15kV, refrigerado à óleo mineral TAPs primário 13.800/13.200/12.000/11.400 secundário 380/220V	1,00	pç
07.02.14	Chave Fusível Seccionadora 200A - 15kV 2kA	3,00	pç
07.02.15	Para-raio de distribuição 15kV	3,00	pç
07.02.16	Ferragens e Acessórios em Geral para a Subestação	1,00	pç
	Quadros de Distribuição		
07.02.17	Quadro de distribuição QEE, embutir - Cemar, com 05 disjuntores trifásicos e 20 disjuntores monofásicos, conforme diagrama	1,00	un.
07.02.18	Quadro de distribuição QDGN, embutir - Cemar, com 01 disjuntor trifásico e 12 disjuntores monofásicos, conforme diagrama	1,00	un.
07.02.19	Quadro de distribuição QDFS1, embutir - Cemar, com 01 disjuntor trifásico e 15 disjuntores monofásicos, conforme diagrama	1,00	un.
07.02.20	Quadro de distribuição QDFS2, embutir - Cemar, com 02 disjuntores trifásicos e 17 disjuntores monofásicos, conforme diagrama	1,00	un.
07.02.21	Quadro de distribuição QDFM, embutir - Cemar, com 01 disjuntor trifásico e 09 disjuntores monofásicos, conforme diagrama	1,00	un.
07.02.22	Quadro de distribuição QFAR, embutir - Cemar, com 10 disjuntores trifásicos, conforme diagrama	1,00	un.
07.02.23	Quadro de distribuição QFO, embutir - Cemar, com 03 disjuntores trifásicos e 06 disjuntores monofásicos, conforme diagrama	1,00	un.
07.02.24	Quadro de distribuição QDFC, embutir - Cemar, com 01 disjuntor trifásico e 06 disjuntores monofásicos, conforme diagrama	1,00	un.
07.02.25	Quadro de distribuição QN1/6, embutir - Cemar, com 01 disjuntor monofásico, conforme diagrama	8,00	un.
07.02.26	Cabe de medição monofásica em policarbonato, padrão CELB	8,00	un.
	Condutores:		
07.02.27	Cabo isolado flexível de 1,5mm ² - 750V	4.500,00	m
07.02.28	Cabo isolado flexível de 10mm ² - 750V	3.900,00	m
07.02.29	Cabo isolado flexível de 35mm ² - 750V	480,00	m
07.02.30	Cabo isolado flexível de 70mm ² - 750V	20,00	m
	Quadro de Distribuição QGF		
07.02.31	Armário USB 1000 A5	1,00	un.
07.02.32	Suporte para armário	1,00	un.
07.02.33	Tampa flange TF-1000	8,00	un.
07.02.34	Chapa de montagem CMI-3	2,00	un.
07.02.35	Barramento tripolar p/ 400A	1,00	vb
07.02.36	Suporte DU-1000	2,00	un.
07.02.37	Disjuntor tripolar 400A	1,00	un.
07.02.38	Disjuntor tripolar 250A	1,00	un.
07.02.39	Disjuntor tripolar 70A	1,00	un.
07.02.40	Disjuntor tripolar 40A	2,00	un.
07.02.41	Disjuntor tripolar 30A	1,00	un.
07.02.42	Disjuntor tripolar 20A	4,00	un.
07.02.43	Miscelânea p/ quadro	1,00	vb
	Medição Secundária		
07.02.44	Arruela quadrada 2 1/4" d/ 11x16	4,00	un.
07.02.45	Arruela de alumínio de 4"	4,00	un.

Este documento faz parte da Certidão de Acervo Téc.
nº 123 800, expedida em 30 de 04 2004. Fica (m
excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições
não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

Página 13 de 19

João Pessoa, 30 de 10 de 2004

Maria Inez Damasceno Maia Cajú
Ena Civil Maria Inez Damasceno Maia Cajú
CREA nº 7999-D/Pa - Visto nº 2742



188



INFRAERO

07.02.46	Bucha de alumínio de 4"	6,00	un.
07.02.47	Cabo Pirastic nº 240mm²	85,00	m
07.02.48	Caixa para disjuntos tripolar	1,00	un.
07.02.49	Caixa p/ medidor polifásico	1,00	un.
07.02.50	Caixa p/ TC 0,6KV	1,00	un.
07.02.51	Conector KS 240mm2	1,00	un.
07.02.52	Curva de PVC 4" c/ rosca	6,00	un.
07.02.53	Massa rápida (calafetar)	1,00	kg
07.02.54	Parafuso de máquina 5/8" x 18"	4,00	un.
07.02.55	Parafuso de latão de 3/8" x 1"	2,00	un.
07.02.56	Presilha para fita band-it de 3/4"	10,00	un.
07.02.57	Terminal de pressão 240mm²	12,00	un.
07.02.58	Tubo de PVC 4" c/ rosca	4,00	un.
	Alimentador de BT		
07.02.59	Eletroduto de PVC rígido de 4"	16,00	vr
07.02.60	Cabo flex de 240mm² - 1KV	180,00	m
07.02.61	Aruela de alumínio de 4"	4,00	un.
07.02.62	Bucha de alumínio de 4"	4,00	un.
07.02.63	Fita isolante de 20cm	3,00	ri
07.02.64	Fita de alta fusão	3,00	ri
	ALIMENTADOR DE 13,8KV E SUBESTAÇÃO		
	Ramal de Alta Tensão:		
07.02.65	Aruela quadrada 38mm²	340,00	un.
07.02.66	Chave fusível base 100A/10KA	6,00	un.
07.02.67	Cruzeta de concreto armado "T" 1900mm	44,00	un.
07.02.68	Eio fusível 3H	3,00	un.
07.02.69	Fita de alumínio de 1x10mm	2,84	kg
07.02.70	Gancho olhal galvanizado	48,00	un.
07.02.71	Grampo de linha viva	3,00	un.
07.02.72	Isolador pino hitco poro 11,4KV	87,00	un.
07.02.73	Isolador polimerico suspensão 15KV	48,00	un.
07.02.74	Manilha sapatilha	48,00	un.
07.02.75	Olhal forjado	45,00	un.
07.02.76	Parafuso de máquina galvanizado 16x250mm	102,00	un.
07.02.77	Parafuso de máquina galvanizado 16x300mm	52,00	un.
07.02.78	Parafuso de máquina galvanizado 16x400mm	8,00	un.
07.02.79	Parafuso de máquina galvanizado 16x450mm	5,00	un.
07.02.80	Parafuso de máquina rosca dupla 16x400mm	26,00	un.
07.02.81	Parafuso de máquina rosca dupla 16x450mm	17,00	un.
07.02.82	Pino para isolar de 290mm de 1"	87,00	un.
07.02.83	Poste concreto armado 2T 10/150	10,00	un.
07.02.84	Poste concreto armado 2T 10/300	9,00	un.
07.02.85	Poste concreto armado 2T 10/600	3,00	un.
07.02.86	Poste concreto armado 2T 11/300	2,00	un.

Este documento faz parte da Veruda e Acervo Técnico nº 123 Rod, expedida em 30/ Rod. Página 14 de 19
excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

João Pessoa, 30 de ABRIL de 2006

Maria Inez Damasceno
Engª Civil Maria Inez Damasceno Maria Cajá
CREA nº 7009-D/PI - Visto nº 2742





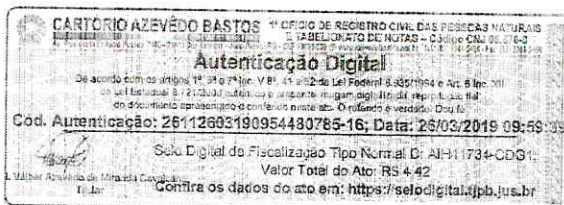
INFRAERO

07.02.87	Poste concreto armado 2T 11/600	2,00	un.
07.03	ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
07.03.01	Luminária em chapa de aço galvanizada p/ lâmpada vapor metálico 70W, Ref.: Requ 1150	122,00	pç
07.03.03	Luminária em chapa de aço galvanizada para duas lâmpadas fluorescentes tubular 32W de embutir, Ref.: Duna - Ref.: Lub 232 GA	44,00	pç
07.03.04	Luminária em chapa de aço galvanizada p/ quatro lâmpadas tubulares 16W - trifósforo de embutir, Ref.: LAE 416 GA	40,00	pç
07.03.08	Eletrocalha perfurada em chapa de aço galvanizado com 300 x 100 mm por 3,0 m, Ref.: SISA ou equivalente	93,00	m
07.03.13	Redução excêntrica à direita com 100 mm em chapa de aço galvanizado, Ref.: SISA ou equivalente	1,00	pç.
07.03.15	Eletrocalha perfurada em chapa de aço galvanizado com 200 x 100 mm, Ref.: SISA ou equivalente	171,00	m
07.03.18	Parafuso cabeça sextavada 1"x 1/4" em aço galvanizado,	1.276,00	un.
07.03.19	Porca sextavada 1/4" em aço galvanizado,	1.300,00	un.
07.03.20	Arruela lisa 1/4" em aço galvanizado,	560,00	un.
07.03.28	Interruptor simples 1 tecla 10A - 250V,	42,00	un.
07.03.29	Interruptor simples 2 teclas 10A - 250V,	6,00	un.
07.03.30	Tomada universal simples 2P + T / 10A - 250V,	139,00	un.
07.03.31	Condulete em alumínio s/ rosca tipo "T" - 1",	150,00	pç
07.03.32	Condulete em alumínio s/ rosca tipo "X" - 1",	30,00	pç
07.03.33	Curva em aço galvanizado 90° - Dn 1",	0,00	pç
07.03.34	Eletroduto em alumínio Dn 1" x 3000 mm c/ luva,	0,00	m
07.03.35	Eletroduto em PVC rígido Dn 1" x 3000 mm c/ luva,	559,00	m
	INFRA-ESTRUTURA		
	Eletrocalhas:		
07.03.45	Arruela de pressão de 1/4"	560,00	un.
07.03.46	Arruela de pressão de 3/8"	400,00	un.
07.03.47	Arruela de pressão de 5/8"	580,00	un.
07.03.48	Arruela lisa de 3/8"	720,00	un.
07.03.49	Arruela lisa de 5/16"	580,00	un.
07.03.50	Cantoneira ZZ 19 x 38mm	90,00	un.
07.03.51	Curva horizontal 90° em PVC 300x100x3000mm	10,00	un.
07.03.52	Curva vertical de PVC	13,00	un.
07.03.53	Derivação em T 90° 300x100x3000mm PVC	5,00	un.
07.03.54	Derivação em T horizontal PVC	3,00	un.
07.03.55	Eletrocalha 100x50x3000mm	57,00	m
07.03.56	Emenda interna 100x50mm	44,00	un.
07.03.57	Emenda interna 300x100mm	145,00	un.
07.03.58	Prolongador sextavado 3/8"	30,00	un.
07.03.59	Redução concêntrica T	5,00	un.
07.03.60	Saída vertical	150,00	un.
07.03.61	Suporte vertical 100x50mm	140,00	un.
07.03.62	Suporte vertical 300x100mm	240,00	un.
07.03.63	Tala articulada de 50mm	104,00	un.

Este documento faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 123 Rec4, expedida em 30/10/2004. Fica (m) Página 15 de 19 excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

João Pessoa, 30 de ABRIL de 2004

maria Inez Damasceno
Eng^a Civil Maria Inez Damasceno Mafra Cajú
CREA nº 7009-D/Pa - Visto nº 2742





07.03.64	Tala articulada 100mm	40,00	un.
07.03.65	Tampa de pressão p/ curva horizontal de 90°	5,00	un.
07.03.66	Tampa de pressão p/ eletrocalha 100x50x3000mm	57,00	un.
07.03.67	Tampa de pressão p/ eletrocalha 300x100x3000mm	14,00	un.
07.03.68	Tampa de pressão para curva vertical 90°	1,00	un.
07.03.69	Tampa de pressão p/ T horizontal	8,00	un.
07.03.70	Tampa de encabe p/ eletrocalha 300x100x3000mm	60,00	un.
07.03.71	Tampa p/ redução à esquerda	1,00	un.
07.03.72	Tampa p/ redução concêntrica T	3,00	un.
07.03.73	Terminal p/ eletrocalha 300x100x3000mm	10,00	un.
07.03.74	Terminal p/ eletrocalha 300x50mm	5,00	un.
07.03.75	Verghão rosca total 3/8" x 3000mm	80,00	un.
Eletrodutos:			
07.03.76	Acessórios para fixação de Eletrodutos	1,00	vb
07.03.77	Caixa de alumínio para piso 4x4"	2,00	un.
07.03.78	Caixa de passagem em alumínio de 20x20	2,00	un.
07.03.79	Caixa plástica de derivação 4x2	264,00	un.
07.03.80	Caixa plástica de derivação 4x4 -FW	120,00	un.
07.03.81	Conduta de alumínio de 3/4"	80,00	un.
07.03.82	Eletroduto de PVC de rosca de 1 1/2"	42,00	vr
07.03.83	Eletroduto de PVC de rosca de 2"	20,00	vr
07.03.84	Eletroduto de PVC de rosca de 3/4"	200,00	vr
07.03.85	Eletroduto de PVC de rosca de 4"	39,00	vr
07.03.86	Finca pino de 1/4" Walsiva	200,00	un.
07.03.87	Fita de alta fusão	30,00	ri
07.03.88	Fita isolante de 20m	30,00	ri
07.03.89	Interruptor de 3 seções Senzor Line	2,00	un.
07.03.90	Luva de PVC de rosca de 1"	1.875,00	un.
07.03.91	Luva de PVC de rosca de 1 1/2"	42,00	un.
07.03.92	Luva de PVC de rosca de 2"	20,00	un.
07.03.93	Luva de PVC de rosca de 3/4"	200,00	un.
07.03.94	Luva de PVC de rosca de 4"	39,00	un.
07.03.95	Tomada tripolar	2,00	un.
Luminárias:			
07.03.96	Luminária de embutir p/ forro, 2x20W, fluorescente	9,00	un.
07.03.97	Luminária de embutir p/ forro p/ lâmpada HQI 150W	36,00	un.
07.03.98	Lâmpada fluorescente compacta de 9W	7,00	un.
07.03.99	Lâmpada fluorescente tubular de 16W	160,00	un.
07.03.100	Lâmpada fluorescente tubular de 20W	18,00	un.
07.03.101	Lâmpada fluorescente tubular de 32W	68,00	un.
07.03.102	Lâmpada HQI 70W	122,00	un.
07.03.103	Lâmpada HQI 150W	36,00	un.
07.03.104	Reator de partida rápida 2x16W - fluorescente	40,00	un.
07.03.105	Reator de partida rápida 2x20W - fluorescente	9,00	un.

Este documento faz parte da Certidão da Acervo Técnico, nº 123/2004 expedida em 30/04/2004. Fica (m) excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

João Pessoa, 30 de ABEIL de 2004

Mmo - 2003 *[assinatura]*
Engº Civil Maria Inês Dantas Costa Mafra Caiú
CREA nº 7009-D/PA - 1 Visto nº 2742



194



INFRAERO

07.03.103	Reator de partida rápida 2x32W - fluorescente	44,00	un.
07.03.107	Reator p/ lâmpada HQI de 70W	122,00	un.
07.03.108	Reator p/ lâmpada HQI de 150W	36,00	un.
07.04	DETECÇÃO E ALARME CONTRA INCÊNDIO		
	Aterramento		
07.04.19	Cabo de cobre nú de 50mm ²	120,00	kg
07.04.20	Haste de terra Cooperweld 2,40m x 5/8	20,00	un
07.04.21	Molde para solda exotérmica	1,00	un
07.04.22	Solda exotérmica	40,00	un
07.04.23	Terminal de compressão 50mm ²	20,00	un
08	INSTALAÇÕES MECÂNICAS		
08.01	AR CONDICIONADO		
08.01.01	Retirada condicionadores	1,00	vb
	Desembarque		
08.01.02	Condicionador de ar tipo "split-system", capacidade 15 TR's Referência - Unid. evaporadora: YDBX 180 Referência - Unid. condensadora: H4CE.090 (sem fornecimento do equipamento)	2,00	ud
08.01.03	Condicionador de ar tipo "split-system", capacidade 18000BTU, Chek-out (sem fornecimento do equipamento)	4,00	ud
08.01.04	Condicionador de ar tipo "Hi-Wall", capacidade 12.000BTU, Chek-out (sem fornecimento do equipamento)	2,00	ud
08.01.05	Chapa galvanizada # 20	260,00	kg
08.01.06	Chapa galvanizada # 22	220,00	kg
08.01.08	Grelha de insuflamento de 1025 x 325	14,00	pç
08.01.09	Grelha de retorno de 1025 x 325	7,00	pç
08.01.10	Veneziana TAE, modelo VDF 711, com filtro G1, tela e registro de 597 x 497	1,00	pç
08.01.15	Quadro elétrico	2,00	pç
08.01.16	Painel de comando	2,00	pç
08.01.17	Rede elétrica - materiais	2,00	vb
08.01.18	Rede frigorífica - materiais	2,00	vd
08.01.19	Suporte para dutos	96,00	kg
08.01.20	Freon R22	30,00	kg
08.01.21	Rede de dutos giroval - chapa aço galvanizado	1.722,00	kg
	Embarque	0,00	
08.01.22	Condicionador de ar tipo "split-system", capacidade 10 TR's Referência - Unid. evaporador mod. = YDBX 120 Referência - Unid. condensador mod. = H2CE120 (sem fornecimento do equipamento)	4,00	ud
08.01.23	Chapa galvanizada # 22	620,00	kg
08.01.24	Chapa galvanizada # 24	226,00	kg
08.01.26	Grelha de insuflamento em perfil extrudado em alumínio anodizado, cor natural, modelo ref. VAT-DG, registro de chapa de aço esmaltado a fogo, cor preto fosco de 825 x 325mm (1000m ³ /h)	24,00	pç
08.01.27	Grelha de retorno em perfil de alumínio extrudado, anodizado, cor natural, registro de chapa de aço esmaltado a fogo na cor preto fosco, modelo ref. AR, de 1025x325	5,00	pç
08.01.30	Rede de dutos giroval - chapa aço galvanizada - ins. + retorno	2.697,00	kg
08.01.31		4,00	vb

Este documento, faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 123 R004, expedida em 30/04/2014. Fica (m) excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

Página 17 de 19

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.016-0
Autenticação Digital
Cod. Autenticação: 26112683190954480785-18; Data: 26/03/2019 09:59:39
Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AH11732-IMP
Valor Total do Ato: R\$ 4,42
Confira os dados do ato em: <https://selo.digital.tpb.jus.br>

ção Pessoa, 30 de ABRIL de 2014

Eng^a Civil Maria Inês Damasceno Mafra Cajú
CREA nº 7009-D/Pa - Visto nº 2742




UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
FOLHA: 194

192



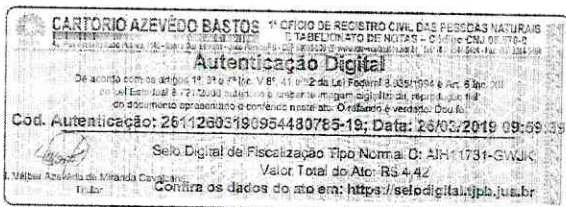
	Tubulação frigorífica		
08.01.32	Veneziana TAE, modelo VDF-711, com filtro de ar G1, registro e tela de 597 x 497	1,00	pc
08.01.33	Suporte para dutos	170,00	kg
08.01.37	Quadro elétrico	4,00	pc
08.01.38	Painel de comando	4,00	pc
08.01.39	Redes elétricas - materiais	4,00	un
08.01.40	Redes frigorífica - materiais	4,00	un
08.01.41	Gás Freon R22	40,00	kg
08.01.42	Fornecimento e instalação de ramais de duto	1,00	pc
08.01.43	Fornecimento e instalação de rede de duto de retorno com tela de proteção	1,00	pc
08.01.44	Fornecimento e instalação de descargas de ar para os condensadores	1,00	pc
08.01.45	Fornecimento e instalação do isolamento térmico dos dutos do tipo giroval	1,00	pc
08.01.46	Fornecimento e instalação do isolamento térmico do duto de retorno	1,00	pc
08.01.47	Fornecimento e instalação do isolamento térmico dos ramais e dutos no interior	1,00	pc
	Sala VIP		
08.01.42	Condicionador de ar Split System, capacidade 5 TR (sem fornecimento do equipamento)	1,00	ud
08.01.43	Chapa galvanizada # 24	240,00	kg
08.01.44	Chapa galvanizada # 26	150,00	kg
08.01.46	Difusor de insuflamento em perfil de alumínio extrudado, cor natural, com registro, modelo ADLQ-AG, tam.03, para 550 e 600m3/h	5,00	pc
08.01.47	Grelha de retorno em perfil de 625 x 425	2,00	pc
08.01.48	Veneziana para TAE, modelo AWG, em perfil de alumínio anodizado, cor natural, com filtro G1, damper manual tipo JN de 385x330	1,00	pc
08.01.50	Manejo para split-damper	1,00	pc
08.01.54	Painel eletrônico para controle	1,00	pc
08.01.55	Quadro elétrico - comando e força	1,00	pc
08.01.55	Instalações elétricas - materiais	1,00	vb
08.01.57	Rede frigorífica - materiais	1,00	un
08.01.58	Trafo 220 / 280V / 8kVA	1,00	pc
08.01.59	Suporte dutos	80,00	kg
08.01.60	Freon R22	10,00	kg
	Exaustão WC's		
08.01.61	Exaustor tipo centrífugo com motor elétrico de indução, 300W / 220V / 2 Ø S + T, mod.AXC - 315 B, ref. Multivac	20,00	pc
08.01.62	Exaustor tipo centrífugo com motor elétrico de indução, 300W / 220V / 2 Ø S + T, mod. AXC-150 B, ref. Multivac	10,00	pc
08.01.63	Duto flexível, circular, alumínio - Ø 350mm	150,00	m
08.01.64	Duto flexível, circular, alumínio - Ø 200mm	100,00	m
08.01.65	Exaustor tipo centrífugo, 1,5CV / 380V / 3Ø + T / modelo BSP - 321 x 178, ref. Torin, para 3000m3/h/25mmCA	1,00	pc
08.01.66	Veneziana alumínio Ø 500mm	10,00	pc
08.01.67	Colarinho sem registro - Ø 350mm	30,00	pc
08.01.68	Colarinho sem registro - Ø 200mm	20,00	pc
08.01.69	Veneziana de alumínio tam. 400 x 350 - AWG	1,00	pc

Este documento faz parte da Certidão de Acerto Técnico nº 123/2004 expedida em 30/04/2004. Fica (m) excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ao (s) profissional (is) em questão.

Página 18 de 19

João Pessoa, 30 de Agosto de 2004

Maria Inez Damasceno Matra Cajú
Engª Civil Maria Inez Damasceno Matra Cajú
C.R.F.A nº 7006.D/Pa - Vista nº 2742



193



08.01.70	Painel de comando	30,00	pg
08.01.71	Inst. elétricas	30,00	un
08.01.72	Suportes metálicos	50,00	kg
	Condicionadores de ar	0,00	
08.01.73	Split-system tipo cassete, capacidade 48000 BTU/h, quente/frio, vazão 1800m³/h, referência=MKH 45 + MOH 45 (sem fornecimento do equipamento)	1,00	ud
08.01.74	Condicionador de ar Split System Tipo "Hi-Wall", capacidade 9.000 BTU (sem fornecimento do equipamento)	1,00	ud
08.01.75	Difusor ar mod. ADLK-2, com caixa plenum	2,00	pg
08.01.76	Duto flexível alumínio, isolado Ø 200mm	7,00	m
08.01.77	Rede frigorífica	5,00	un
08.01.78	Rede elétrica	5,00	un
08.01.79	Quadro elétrico	2,00	un
08.01.80	Gás freon R22	22,00	kg
08.01.82	Colocação de caixas de ar-condicionado	3,00	un
09	EQUIPAMENTOS		
09.01	Elevador elétrico com capacidade para 8 pessoas (600Kg), conforme especificações técnicas.	1,00	un
10	SERVIÇOS FINAIS		
10.01	Limpeza Final da Obra	2.627,76	m²
11	ELABORAÇÃO DE PROJETOS		
11.01	Projeto Executivo :		
11.01.01	Arquitetura	1,00	un
11.01.02	Instalações elétrica/eletrônica	1,00	un
11.01.03	Instalações hidrosanitárias/incêndio/gás	1,00	un
11.01.04	Estrutural	1,00	un
11.01.05	Ar condicionado	1,00	un
11.01.06	Elevador	1,00	un
11.02	As Built :	Este documento faz parte da Certidão de Acervo Técnico nº 100/2004, expedida em 30/04/2004. Fica (m) excluído (s) no entanto, o (s) serviço (s) cujas atribuições não compete (m) ac (s) profissional (is) em questão.	
11.02.02	Arquitetura	1,00	un
11.02.03	Instalações elétrica/eletrônica	1,00	un
11.02.04	Instalações hidrosanitárias/incêndio/gás	1,00	un
11.02.05	Estrutural	João Pessoa, 30 de 09/04 de 2004	1,00
11.02.06	Ar condicionado		1,00
11.02.07	Elevador		1,00

Eng.ª Civil Maria Jênez Damasceno Martins Galvão
CREA nº 7009-D/Pe - Visto nº 2742

Recife - PE, 16 de abril de 2004

José Antônio de Castro Pereira
José Antônio de Castro Pereira
Gerente de Engenharia - SRRF

Página 19 de 19

Cartão de Controle
Estado Civil e Trabalho
Estado de Habitação
Estado do Patrimônio

Em testemunha da verdade

CARTÃO AZEVEDO BASTOS - OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.376-0
De acordo com o artigo 19, §1º, Inc. V, §1º, inciso II, da Lei Federal 8.336/1994 e Art. 6º, Inc. III, do art. 224, § 1º, inciso II, do Estatuto de Organização do Poder Judiciário, o presente documento eletrônico tem a mesma validade e efeito do documento original e eletrônico neste ato. O Emissor e o Assinante. O Emissor e o Assinante.

Autenticação Digital
Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C - ALH11730-120B;
Valor Total do Ato: R\$ 4,42
Cod. Autenticação: 26112603190954480785-20; Data: 26/02/2015 09:59:39
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>



[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
196
194
⊗



CREA - PB
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA
ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

ART nº 167492

CONTRATADO	2	NOME DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL	3	TÍTULO PROFISSIONAL	4	Nº DA CARTEIRA ESTADO
	FRANKLIN CARVALHO MALTA		ENGº CIVIL		20315-DIPE	
	5	ALT. CADASTRO	6	ENDEREÇO DO PROFISSIONAL	7	TELEFONE
SIM <input type="checkbox"/>		AV. JOAQUIM RIBEIRO, 800 BL.-C.-APT.-304-CAMPINA-RECIFE			(681) 3453 4765	
8		NOME DA EMPRESA CONTRATADA	9	Nº REG/VISTO CREA-PB	10	TELEFONE
PLINIO CAVALCANTI E CIA. LTDA.		2906 EM/PB		(81) 3241-6401		

CONTRATANTE	11	NOME DO CONTRATANTE	12	CPF ou CGC
	EMPRESA BRASILEIRA DE INFRA-ESTRUTURA AEROPORTUÁRIA - INFRAERO		00.352.294/0049-65	
13		ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA	14	TELEFONE
AV. UBERABA, S/N - DISTRITO INDUSTRIAL - C. GRANDE - PB.				

DESCRIÇÃO	15	RESUMO DO CONTRATO: DESCRIÇÃO DA OBRA E/OU SERVIÇO, CONDIÇÕES, PRAZO, QUANTIFICAÇÕES, ETC.	15	CARIMBO		
	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO TERMINAL DE PASSAGEIROS DO AEROPORTO PRESIDENTE JOÃO SUASSUNA, EM CAMPINA GRANDE - PB.					
16		<input checked="" type="checkbox"/> OBRA <input type="checkbox"/> SERVIÇO <input type="checkbox"/> CARGO/FUNÇÃO	17	VALOR DA OBRA/SERVIÇO	18	VALOR DOS HONORÁRIOS
			R\$ 1.629.967,20			

ASSINATURAS	19	ASSINATURAS
	C. GRANDE - PB, 16/10/02	
LOCAL E DATA		PROFISSIONAL
		CONTRATANTE da Silva
ESTE DOCUMENTO ANOTA PERANTE O CREA-PB. PARA OS EFEITOS LEGAIS, O CONTRATO ESCRITO OU VERBAL REALIZADO ENTRE AS PARTES. (LEI 6.496/77)		

RESERVADO AO RESPONSÁVEL TÉCNICO	20	NOME DO PROPRIETÁRIO	21	CPF ou CGC													
	EMPRESA BRASILEIRA DE INFRA-ESTRUTURA AEROPORTUÁRIA - INFRAERO		00.352.294/0049-65														
	22																
	AV. UBERABA S/N																
22A		BAIRRO	22B	CIDADE	23	CEP											
DISTRITO INDUSTRIAL		CAMPINA GRANDE		58.100-000													
ATIVIDADES	24	OBJETO	CLASSIF.	NIV.	QUANTIDADE	UNID.	25	OBJETO	CLASSIF.	NIV.	QUANTIDADE	UNID.					
	53		A0399		1												
	26																
	28																
30		DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR DA OBRA OU SERVIÇO										30A	Nº DE PAV.				
31		CO-AUTOR		INDIVIDUAL		31A		TIPO		32		EMPREGADOR		33		ENTID. CLASSE	
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		SUBSTITUIÇÃO		NORMAL		<input type="checkbox"/>		EMPREGADO		<input type="checkbox"/>		AUTÔNOMO	
34		VINCULADA															
		À ART Nº _____ DO PROFISSIONAL CART. Nº _____															

QUITACÃO	35	DATA DE PAGAMENTO	37	AUTENTICAÇÃO MECANICA
	16/10/02			
36		VALOR DA TAXA A PAGAR		
		R\$ 315,28		

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAS E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.0.000/0000000-0000000

Autenticação Digital

Cod. Autenticação: 26112603190954480785-21; Data: 26/03/2019 09:59:33

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AH11729-A27V
Valor Total do Ato: R\$ 4,42

Contra os dados do ato em: <http://selodigital.pb.gov.br>

CREA-PB / VISTO ART. - 2) o BANCO retém a 1ª via, branca, para enviar ao CREA-PB.

402376916102002130000164AD***4315, 260826



195

Gratiana Moreira Ramos - CREA/PB - 200 Dls. 50 x 6 - de 166.701 a 176.700 - Julho de 2001

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888
PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE
JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
 Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
 http://www.azevedobastos.not.br
 E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa PLINIO CAVALCANTI E CIA LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa PLINIO CAVALCANTI E CIA LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **03/09/2020 09:43:47 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **PLINIO CAVALCANTI E CIA LTDA** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital..

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

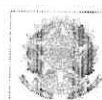
¹Código de Autenticação Digital: 26112603190954480785-1 26112603190954480785-21

²Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ N° 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

3005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b1e5dc220028e79f62b2e1bfb491f4cef6e76957e2d4f40368174bf30fetc7d41951efcb175373a98de3c6bb8cc3e3
 094321cf86b4c9f5ddd04881a44067c2a5a



Presidência da República
 Casa Civil
 Medida Provisória Nº 2.200-2,
 de 24 de agosto de 2001.



✍



198
 113

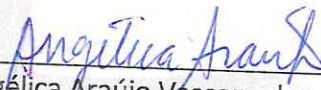
À
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
REF.: CONCORRÊNCIA Nº 01/2020
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UM PRÉDIO DE DOIS PAVIMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE
UM CLÍNICA ESCOLA DA FAMED COM A URBANIZAÇÃO DO ENTORNO E UMA OBRA DE
REFORMA PARA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E
ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS UFCA EM BARBALHA.

ANEXO XIV

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE PESSOAL, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS.

Eu, Angélica Araújo Vasconcelos, portador do CPF nº 022.588.864-57, carteira de identidade nº 4.757.690 SSP/PE, na qualidade de REPRESENTANTE, estando legalmente habilitado a representar a PLÍNIO CAVALCANTI & CIA LTDA, CNPJ-MF n.º 10.978.682/0001-65, Declaro, sob as penas da lei, que a empresa mobilizará profissionais, aparelhamento e pessoal técnico com habilitação e compatíveis com os serviços/produtos a serem realizados, conforme descrito no Projeto Básico.

Recife, 16 de setembro de 2020.



Angélica Araújo Vasconcelos
Eng^a Civil/Seg. Trabalho
CREA/PE 180.080.194-7

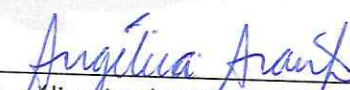
À
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
REF.: CONCORRÊNCIA Nº 01/2020
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UM PRÉDIO DE DOIS PAVIMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE
UM CLÍNICA ESCOLA DA FAMED COM A URBANIZAÇÃO DO ENTORNO E UMA OBRA DE
REFORMA PARA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E
ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS UFCA EM BARBALHA.

ANEXO X

DECLARAÇÃO DE ABSTENÇÃO DE VISTORIA

Declaramos, em atendimento ao previsto no Edital da Licitação Concorrência Pública Nº 01/2020, que, através do Sra. Angélica Araújo Vasconcelos, portadora da CPF(MF) nº 022.588.864-57 e do RG nº 4.757.690 SSP/PE devidamente credenciada por nossa empresa PLÍNIO CAVALCANTI & CIA LTDA, CNPJ-MF n.º 10.978.682/0001-65, não foi realizada vistoria no local previamente já que temos pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes a obra destinada como objeto desta licitação, assumindo assim total responsabilidade por esse fato e não alegaremos posteriormente o desconhecimento de fatos evidentes à época da vistoria para solicitar qualquer alteração do valor do contrato que viermos a celebrar, caso a nossa empresa seja a vencedora

Recife, 16 de setembro de 2020.



Angélica Araújo Vasconcelos
Engª Civil/Seg. Trabalho
CREA/PE 180.080.194-7



ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES

PLÍNIO CAVALCANTI

À

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

REF.: CONCORRÊNCIA Nº 01/2020

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UM PRÉDIO DE DOIS PAVIMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE UM CLÍNICA ESCOLA DA FAMED COM A URBANIZAÇÃO DO ENTORNO E UMA OBRA DE REFORMA PARA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS UFCA EM BARBALHA.

ANEXO XV

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE MENOR TRABALHADOR FORA DAS CONDIÇÕES PREVISTAS EM LEI

PLÍNIO CAVALCANTI & CIA LTDA, CNPJ-MF n.º 10.978.682/0001-65, sediada AV. CORREIA DE BRITO, 33 – CAMPO GRANDE – RECIFE/PE, por intermédio de seu representante Angélica Araújo Vasconcelos, portadora do Documento de Identificação nº 4.757.690 órgão expedidor SSP/PE e do CPF nº 022.588.864-57, DECLARA, nos termos do inciso XXXIII do Artigo 7 da Constituição Federal, do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 acrescido pela Lei nº 9.854, que não possui em seu quadro de pessoal, empregados menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de qualquer trabalho a menores de 16 (dezesesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos.

Recife, 16 de setembro de 2020.

Angélica Araújo Vasconcelos
Eng^a Civil/Seg. Trabalho
CREA/PE 180.080.194-7



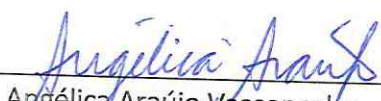
À
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
REF.: CONCORRÊNCIA Nº 01/2020
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UM PRÉDIO DE DOIS PAVIMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE
UM CLÍNICA ESCOLA DA FAMED COM A URBANIZAÇÃO DO ENTORNO E UMA OBRA DE
REFORMA PARA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E
ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS UFCA EM BARBALHA.

ANEXO XVI





DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS E SUPERVENIENTES

PLÍNIO CAVALCANTI & CIA LTDA, CNPJ-MF n.º 10.978.682/0001-65, sediada AV. CORREIA DE BRITO, 33 – CAMPO GRANDE – RECIFE/PE, por intermédio de seu representante Angélica Araújo Vasconcelos, portadora do Documento de Identificação nº 4.757.690 órgão expedidor SSP/PE e do CPF nº 022.588.864-57, DECLARA, para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da Lei, que inexistente qualquer fato impeditivo à sua participação na licitação, que não foi declarada inidônea e não está impedida de contratar com o Poder Público de qualquer esfera, ou suspensão de contratar com a Administração, e que se compromete a comunicar ocorrência de fatos supervenientes.

Recife, 16 de setembro de 2020.



Angélica Araújo Vasconcelos
Engª Civil/Seg. Trabalho
CREA/PE 180.080.194-7



202
200





ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES

PLÍNIO CAVALCANTI

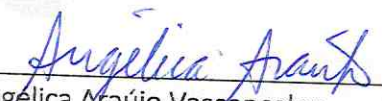
À
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
REF.: CONCORRÊNCIA Nº 01/2020
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UM PRÉDIO DE DOIS PAVIMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE
UM CLÍNICA ESCOLA DA FAMED COM A URBANIZAÇÃO DO ENTORNO E UMA OBRA DE
REFORMA PARA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E
ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS UFCA EM BARBALHA.

ANEXO XVII

DECLARAÇÃO DE CONCORDÂNCIA COM O EDITAL

PLINIO CAVALCANTI & CIA LTDA, CNPJ-MF n.º 10.978.682/0001-65, sediada AV. CORREIA DE BRITO, 33 – CAMPO GRANDE – RECIFE/PE, por intermédio de seu representante Angélica Araújo Vasconcelos, portadora do Documento de Identificação nº 4.757.690 órgão expedidor SSP/PE e do CPF nº 022.588.864-57, DECLARA, sob as penas da lei, que está ciente, concorda com as condições, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos e que sua proposta está em conformidade com as exigências deste Edital e seus anexos.

Recife, 16 de setembro de 2020.



Angélica Araújo Vasconcelos
Eng^a Civil/Seg. Trabalho
CREA/PE 180.080.194-7





ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES

PLÍNIO CAVALCANTI

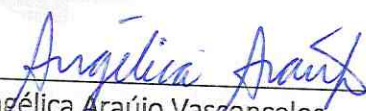
À
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
REF.: CONCORRÊNCIA Nº 01/2020
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UM PRÉDIO DE DOIS PAVIMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE
UM CLÍNICA ESCOLA DA FAMED COM A URBANIZAÇÃO DO ENTORNO E UMA OBRA DE
REFORMA PARA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E
ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS UFCA EM BARBALHA.

ANEXO XVIII

DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DOS PROJETOS

Declaro para os fins de prova junto a Comissão Permanente de Licitação da Universidade Federal do Cariri, que a empresa PLINIO CAVALCANTI & CIA LTDA, CNPJ-MF n.º 10.978.682/0001-65 tomou conhecimento de todos os detalhes constantes dos projetos de arquitetura e complementares da Obra e/ou Serviço destinado a "OBRA DE UM PRÉDIO DE DOIS PAVIMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE UMA CLÍNICA ESCOLA DA FAMED COM A URBANIZAÇÃO DO ENTORNO E REFORMA PARA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS DA UFCA EM BARBALHA."

Recife, 16 de setembro de 2020.



Angélica Araújo Vasconcelos
Eng^a Civil/Seg. Trabalho
CREA/PE 180.080.194-7



202



Serviço Notarial

Francisco Gomes

3º Ofício de Notas de Olinda

Avenida Getúlio Vargas, nº 904 - Bairro Novo - Olinda - Pernambuco - Brasil - CEP 53030-010
Fones: (81) 3429.0431 - 3439.1202 - Fax: (81) 3439.4002 - E-mail: cartoriofranciscogomes@hotmail.com

Bel. FRANCISCO GOMES FERREIRA - Tabelião
CONCEIÇÃO PATRÍCIA LOUREIRO SOUZA - Tabelião Substituto
JOSÉ ERIVALDO LOPES GOMES - Tabelião Substituto
ANTÔNIO LEITE LOUREIRO NETO - Tabelião Substituto

TRASLADO PRIMEIRO

Livro nº 216-P

Fls. nº 139 a 139v.

I NSTRUMENTO de procuração bastante que faz:- a empresa **PLINIO CAVALCANTI E CIA LTDA**, na declarada forma abaixo:

S AIBAM quantos este público instrumento de procuração bastante virem, que, no corrente ano de dois mil e dezoto (2.018), aos vinte e cinco (25) dias do mês de setembro, nesta cidade de Olinda, Estado de Pernambuco, em meu Cartório, à Avenida Getúlio Vargas, nº 904, no bairro de Bairro Novo, perante mim, Tabelião Público, compareceu, como **OUTORGANTE**: - a empresa **PLINIO CAVALCANTI E CIA LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 10.978.682/0001-65, com sede da Av. Correia de Brito, nº 333, no bairro de Campo Grande, na Cidade do Recife - PE, representada neste ato por seu sócio administrador, Sr. **PLINIO DA CUNHA CAVALCANTI**, brasileiro, casado, engenheiro, registrado no CREA/PE sob o nº 1.763-D/PE/FN, inscrito no CPF/MF sob o nº 000.220.474-68, residente e domiciliado na Rua Guedes Pereira, nº 105, Aptº 602, Parnamirim, Recife/PE, CEP: 52.050-150, conforme contrato social e alterações apresentada pelo representante legal da empresa outorgante, presente nesta Cidade, este reconhecido e identificado como o próprio, por mim, Tabelião, à vista dos documentos que foram apresentados. E, na minha presença, pela **OUTORGANTE**, por seu Representante legal, me foi dito que, por este instrumento e nos termos de Direito, nomeia e constitui sua bastante procuradora: - **ANGELICA ARAUJO VASCONCELOS**, brasileira, solteira, maior, engenheira civil, CREA 29.031-D/PE, portadora do RG nº 4.757.590 SSP/PE, inscrita no CPF/MF sob o nº 022.588.864-57, residente e domiciliada à Rua Jorge de Lima, nº 245, Aptº 707, Vitta Residencial Club, Imbiribeira, Recife/PE, CEP: 51.160-070, a quem confere poderes gerais e especiais para representar a firma outorgante junto a todos e quaisquer órgãos e repartições públicas da administração direta e indireta, nas esferas federais, estaduais e municipais, incluindo suas autarquias, fundações, empresas públicas, sociedades de economia mista, paraestatais, permissionárias e concessionárias de serviço públicos, e ainda, junto a qualquer pessoa física e jurídica de direito privado em todo território nacional, participando de processos licitatórios e praticando todos os atos para tal desempenho, como adquirindo editais, oferecendo garantias, assinando propostas, representando a empresa nas seções de apresentação de documentação e propostas, dando lances em pregões, interpondo impugnações, defesas e recursos, bem como, poderes para assinar aditivos de contratos, reajustamentos, medições, fatu-

216-P-139-pccltda-adv-T - 1/2

Estado de Pernambuco

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 001762

Autenticação Digital

de nº 26112809181030110298-1 Data: 28/09/2018 10:37:00

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AHC01101-00RT
Valor Total do Ato: R\$ 4,23

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

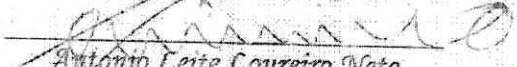
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
FOLHA: 205

203

ras, recibos, correspondências e tudo mais o que se fizer necessário para assegurar a plena execução dos contratos; e, praticar, enfim, todos os demais atos necessários ao bom e fiel cumprimento e desempenho deste Mandato, o qual dá por bom, firme e valioso, em Juízo e fora dele. O presente instrumento terá validade de 02 (dois) anos a contar desta data. E, de como assim disse, me pediu e eu, Tabelião, lhe lavrei este Instrumento, que sendo lido em voz alta, por mim, ao Representante legal da OUTORGANTE, este aceitou, outorgou e assina. **Dispensada a presença de testemunhas, nos termos do § 5º do art. 215 do Código Civil de 2002.** Dou fé Em conformidade com a Instrução Normativa nº 007/96 de 27/12/1996 - TJ/PE, que disciplina a cobrança, o recolhimento e o controle de Taxas, Custas e Emolumentos no âmbito do Poder Judiciário e os artigos 1º, 25, 27 e 29 da Lei Estadual nº 11.404, de 19.12.1996, foram recolhidos a Taxa pela utilização dos Serviços Notariais ou de Registros (TSNR) no valor de R\$ 13,27 e cobrados emolumentos no valor de R\$ 59,72. Valor do Fundo Especial de Registro Civil (FERC) R\$ 6,64. Dou fé. Guia SICASE - Documento nº 0009312271. Consulte a autenticidade do selo: 0077651.RZN09201801.02883, no site www.tjpe.jus.br/selodigital. Eu, ANTONIO LEITE LOUREIRO NETO, Tabelião Substituto, a digitei e subscrevi, em testemunho da verdade. Dou fé. (aa) **ELINIO DA CUNEA CAVALCANTI**. Está conforme o constante do livro e folhas a que me reporteí no início. Dou fé.

SUBSCREVO E ASSINO

Olinda, 25 de setembro de 2018.
Em testemunho da verdade.


Antonio Leite Loureiro Neto
Tabelião Substituto



AAC 0537349

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELIONATO DE NOTAS - CARRIÃO DO PÓVOA
Rua Francisco de Sá, 140 - 5º andar - Joo Pessoa - CEP: 51030-000 - Recife - PE - Fone: (51) 3241-1000

Autenticação Digital

De acordo com os artigos 1º e 7º inc. V 8º, 41º da Lei Federal 8.934/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.724/2008 substituído a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento original e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé.

Cod. Autenticação: 26112809181030110298-2; Data: 28/09/2018 10:37:00

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C. AH001100-0101.
Valor Total do Ato: R\$ 4,23

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>





204
D

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888
PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE
JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
 Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
 E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa PLINIO CAVALCANTI E CIA LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa PLINIO CAVALCANTI E CIA LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **03/09/2020 10:23:10 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **PLINIO CAVALCANTI E CIA LTDA** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Autenticação Digital*.

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

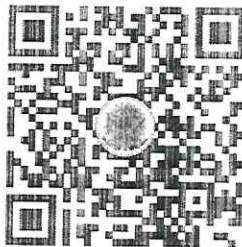
¹Código de Autenticação Digital: 26112809181030110298-1 26112809181030110298-2

²Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ N° 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

J0005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b1e5dc220028e79f62b2e1bfb491f4cef740d8fc6f75a0d998ae1dc0d2789cf25361695d31a8b11093057da7cb6ccff73321cf86b4c9f5ddd04881a44067c2a5a



Presidência da República
 Casa Civil
 Medida Provisória Nº 2200-2,
 de 24 de agosto de 2001.



À
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
REF.: CONCORRÊNCIA Nº 01/2020
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UM PRÉDIO DE DOIS PAVIMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE UM CLÍNICA ESCOLA DA FAMED COM A URBANIZAÇÃO DO ENTORNO E UMA OBRA DE REFORMA PARA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS UFCA EM BARBALHA.

DECLARAÇÃO

A empresa PLÍNIO CAVALCANTI & CIA LTDA, CNPJ-MF n.º 10.978.682/0001-65, sediada AV. CORREIA DE BRITO, 33 – CAMPO GRANDE – RECIFE/PE, telefone (81) 30816285, email orcamento@pliniocavalcanti.com, por intermédio de seu representante legal a Sr.ª Angélica Araújo Vasconcelos, portadora da Carteira de Identidade RG Nº 4.757.690 SSP/PE e CPF Nº 022.588.864-57, indica o preposto abaixo que permanecerá em tempo integral na obra e disponível para realização do objeto em epígrafe.

DADOS GERAIS DA EMPRESA

RAZÃO SOCIAL: PLÍNIO CAVALCANTI & CIA LTDA
C.N.P.J.: 10.978.682/0001-65
ENDEREÇO: AV. CORREIA DE BRITO, 333 – CAMPO GRANDE.
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 008.235-0
TELEFONE: 3081-6277 e 3081-6287
FAX: 3081-6296 e 3081-6295
E-MAIL: orcamento@pliniocavalcanti.com

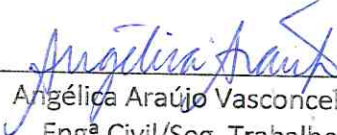
INDICAÇÃO DO REPRESENTANTE DA EMPRESA QUE ASSINARÁ O CONTRATO

NOME: FRANKLIN CARVALHO MALTA
CARGO QUE OCUPA: DIRETOR TÉCNICO
ESTADO CIVIL: CASADO
R.G.: 512.312 SSP / AL
C.P.F.: 375.934.124-15
NACIONALIDADE: BRASILEIRO
PROFISSÃO: ENGº CIVIL

REFERÊNCIAS BANCÁRIAS:

BANCO: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
AGÊNCIA: 0048-5
CONTA CORRENTE: 003.23640-0

Recife, 16 de setembro de 2020.



Angélica Araújo Vasconcelos
Engª Civil/Seg. Trabalho
CREA/PE 180.080.194-7



ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES


PLÍNIO CAVALCANTI

À
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
REF.: CONCORRÊNCIA Nº 01/2020
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UM PRÉDIO DE DOIS PAVIMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE
UM CLÍNICA ESCOLA DA FAMED COM A URBANIZAÇÃO DO ENTORNO E UMA OBRA DE
REFORMA PARA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO, SPDA E
ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES EXISTENTES NO CAMPUS UFCA EM BARBALHA.

TERMO DE ENCERRAMENTO

Este Volume de DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO, referente ao Edital em epígrafe, possui 207 (duzentos e sete) folhas numericamente ordenadas.

Recife, 16 de setembro de 2020.



Angélica Araújo Vasconcelos
Eng^a Civil/Seg. Trabalho
CREA/PE 180.080.194-7



