

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

SP
 PRESENTE FIDELIDADE
 PRODUÇÃO FIEL DESTA FOLHA
 DOCUMENTO ORIGINAL
 PRESENTADO NESTE TABELIONATO
 NESTA DATA.
 17 FEV. 2023
 CANTILHA
 PARANA
 Certificamos que o selo de Autenticidade
 de Atas Anexas na última folha de
 documento entregue para a parte.
TABELIONATO DE NOTAS
 Américo Roberto de Azevedo

TERCEIRO TABELIONATO
 NOTAS
 SOUZA 126326
 AUTENTICACAO
 1005AC824252

3º Tabelião de Notas de SJC Campos - SP
 Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira
 AUTENTICACAO: Autentico o original e
 copia, a qual confere com o original e
 mim apresentado, da que dou
 VALOR R\$ 19 JUN. 2015
 Em test
 Praça João Machado, 55 - Centro - Tel: (18) 3593-7048

	TUBO AÇO INOX 304-SCH 10S COM COSTURA, EXTREMIDADES BISELADAS		
18.8.59	diâmetro de 1.1/4"	m	12,00
18.8.60	diâmetro de 1.1/2"	m	12,00
18.8.61	diâmetro de 2"	m	200,00
18.8.62	diâmetro de 3"	m	210,00
18.8.63	diâmetro de 4"	m	300,00
18.8.64	diâmetro de 5"	m	300,00
18.8.65	diâmetro de 6"	m	370,00
	CURVA DE 90° RAIOS CURTO EM INOX 304-SCH 10S		
18.8.66	diâmetro de 1"	un	2,00
18.8.67	diâmetro de 1.1/4"	un	6,00
18.8.68	diâmetro de 1.1/2"	un	7,00
18.8.69	diâmetro de 2"	un	100,00
18.8.70	diâmetro de 3"	un	45,00
18.8.71	diâmetro de 4"	un	200,00
18.8.72	diâmetro de 5"	un	55,00
18.8.73	diâmetro de 6"	un	30,00
	CURVA DE 45° RAIOS CURTO EM INOX 304-SCH 10S		
18.8.74	diâmetro de 1"	un	2,00
18.8.75	diâmetro de 1.1/4"	un	4,00
18.8.76	diâmetro de 1.1/2"	un	4,00
18.8.77	diâmetro de 2"	un	60,00
18.8.78	diâmetro de 3"	un	45,00
18.8.79	diâmetro de 4"	un	200,00
18.8.80	diâmetro de 5"	un	70,00
18.8.81	diâmetro de 6"	un	25,00
	TEE DE 45° EM INOX 304-SCH 10S		
18.8.82	diâmetro de 1.1/4"	un	1,00
18.8.83	diâmetro de 1.1/2"	un	1,00
18.8.84	diâmetro de 2"	un	48,00
18.8.85	diâmetro de 3"	un	32,00
18.8.86	diâmetro de 4"	un	55,00
18.8.87	diâmetro de 5"	un	120,00
18.8.88	diâmetro de 6"	un	30,00
	REDUÇÃO EXCÊNTRICA EM INOX 304-SCH 10S		
18.8.89	diâmetro de 4"x5"	un	74,00
18.8.90	diâmetro de 2"x3"	un	30,00
18.8.91	diâmetro de 4"x2"	un	7,00
18.8.92	diâmetro de 4"x3"	un	11,00
18.8.93	diâmetro de 2"x1.1/4"	un	2,00
18.8.94	diâmetro de 6"x4"	un	8,00
18.8.95	diâmetro de 6"x3"	un	7,00
18.8.96	diâmetro de 4"x1.1/2"	un	3,00

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 18.000.33003.0001-10 45

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**



A PRESENTE FOTOCOPIA É REPRODUÇÃO FIEL DESTA FACE DO DOCUMENTO ORIGINAL APRESENTADO NESTE TABELIONATO, NESTA DATA:
17 FEV. 2023
PARANÁ
Certificamos que o selo de Autenticidade de Atas foi anexado na última folha do documento entregue para a parte.

TERCEIRO TABELIONATO NOTAS
Neuza Lucia Ribeiro Souza
Escrivente H. 126326
1005AC824253

Tabelião de Notas de SJCompos - SP
Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia, a qual confere com o original, o mim apresentado, de que dou fé.
VALOR R\$ 2,75
19 JUN. 2015
Praça João Mendes, 55 - Centro - Tel. (12) 3093-7835

18.8.97	diâmetro de 2"x1.1/2"	un	2,00
18.8.98	diâmetro de 6"x3"	un	2,00
18.8.99	diâmetro de 6"x5"	un	15,00
18.8.100	diâmetro de 1.1/2"x1.1/4"	un	1,00
18.8.101	diâmetro de 5"x2"	un	10,00
18.8.102	diâmetro de 3"x1.1/4"	un	2,00
18.8.103	diâmetro de 3"x5"	un	14,00
18.8.104	diâmetro de 5"x3"	un	1,00
18.8.105	Tampões para linhas	un	50,00
SUPORTES PARA TUBULAÇÃO FIXADOS EM LAJE			
18.8.106	diâmetro de 1.1/4"	un	20,00
18.8.107	diâmetro de 1.1/2"	un	40,00
18.8.108	diâmetro de 2"	un	90,00
18.8.109	diâmetro de 3"	un	54,00
18.8.110	diâmetro de 4"	un	88,00
18.8.111	diâmetro de 5"	un	78,00
18.8.112	diâmetro de 6"	un	40,00
18.8.113	Calha isolante com lã de vidro e/ou lã de rocha, espessura de 1', para tubulação de 5'	m	300,00
18.8.114	Calha isolante com lã de vidro e/ou lã de rocha, espessura de 1', para tubulação de 1 1/2'	m	80,00
18.8.115	Calha isolante com lã de vidro e/ou lã de rocha, espessura de 1', para tubulação de 1 1/4'	m	50,00
18.9 INSTRUMENTAÇÃO			
18.9.1	MATERIAL E MÃO DE OBRA	cj	1,00
18.10 PIPE RACK			
18.10.1	PIPE-RACK METÁLICO, COMPRIMENTO 72 m, VÃO DE 2,5m DESTINADO A SUPORTAR TUBULAÇÕES E ELÉTRICA, EXECUTADO EM AÇO CARBONO ASTM A 36, ESTRUTURA TIPO TRELIÇA, TOTALMENTE SOLDADO (SOLDA AWS E 7018), COMPOSTOS POR PERFIS LAMINADOS, PINTURA DE FUNDO E ACABAMENTO SUPERFICIAL EM ESMALTE SINTÉTICO. PESO TOTAL 49.000KG	KG	55.000,00
18.11 SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA POTÁVEL PARA ABASTECIMENTO DE CALDEIRA E SISTEMA DE ÁGUA QUENTE			
18.11.1	Pre-tratamento 45 m3/h		
18.11.2	Filtragem Multimeios Automática	PC	2,00
18.11.3	Abrandador	PC	2,00
18.11.4	Sistema de Dosagem de metabissulfito automático	PC	2,00

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
Eng. Claudio Luis...
Eng. Enselmar...
46

562

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**



PRESENTE FOLHA DE PRODUÇÃO FIEL, DESTA FOLHA O DOCUMENTO ORIGINAL APRESENTADO NESTE TABELIONATO, NESTA DATA.

17 FEV. 2015

TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS PARA A Vozza Lucia Ribeiro da Silva Escrevente Habilitada

1005AC824254

TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS PARA A Vozza Lucia Ribeiro da Silva Escrevente Habilitada

1005AC824254

3 - Tabelião de Notas de SJC Campos - SP
Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira

AUTENTICAÇÃO - Autentico o presente cópia, a qual contém com o original mm apresentado, do que dou

19 JUN. 2015

VALOR R\$ 2.275

Em test

Praca João Mendes, 55 - Centro - Tel. (12) 3302-7800

18.11.5	Filtros de partículas	pç	6,00
18.11.6	Tanque de Polipropileno de 10.000 Lt	pç	1,00
18.11.7	Mão-de-Obra para Instalação	cj	1,00
18.12	SUPORTAÇÃO PARA TODA LINHA DE UTILIDADES EXECUTADO EM AÇO CARBONO ASTM A 36, PINTURA DE FUNDO E ACABAMENTO SUPERFICIAL EM ESMALTE SINTÉTICO. PESO TOTAL	Kg	28.980,00
19	Sistema de HVAC		
19.1	UNIDADES DE TRATAMENTO DE AR MONTADAS E TESTADAS (VER MEMORIAL DESCRITIVO)		
19.1.1	UTA-01 - Interno em alumínio, Filtragem: G4 + F9 - Q=7.226m³/h, 130mmca, resfriamento: 22,2 TR, Aquecimento: 20,6 kW;	pç	0,95
19.1.2	UTA-02 - Interno em alumínio, Filtragem: G4 + F9 - Q=11.854m³/h, 130mmca, resfriamento: 15,4 TR, Aquecimento: 33,9 kW;	pç	1,95
19.1.7	UTA-07 - Interno em Inox, Filtragem: G4 + F9 - Q=5.610m³/h, 175mmca, resfriamento: 16,0 TR, Aquecimento: 13,0 kW;	pç	0,95
19.1.9	UTA-09 - Interno em Inox, Filtragem Ret.: F9 + H13 - Q Ret.=44.144m³/h, 140mmca; Filtragem Ins.: G4 + F9 - Q Ins.=49.415m³/h, 170mmca, Resfriamento: 65,0 TR, Aquecimento: 113,0 kW;	pç	0,95
19.1.10	UTA-10 - Interno em Inox, Filtragem Ret.: F9 + H13 - Q Ret.=13.706m³/h, 140mmca; Filtragem Ins.: G4 + F9 - Q Ins.=14.898m³/h, 170mmca, Resfriamento: 18,4 TR, Aquecimento: 39,2 kW;	pç	0,95
19.1.11	UTA-11 - Interno em Inox, Filtragem Ret.: F9 + H13 - Q Ret.=12.078m³/h, 140mmca; Filtragem Ins.: G4 + F9 - Q Ins.=13.129m³/h, 170mmca, Resfriamento: 16,2 TR, Aquecimento: 36,4 kW;	pç	0,95
19.1.12	UTA-12 - Interno em Inox, Filtragem Ret.: F9 + H13 - Q Ret.=20.045m³/h, 140mmca; Filtragem Ins.: G4 + F9 - Q Ins.=21.554m³/h, 170mmca, Resfriamento: 25,8 TR, Aquecimento: 36,4 kW;	pç	1,95
19.1.13	UTA-13 - Interno em Inox, Filtragem Ret.: F9 + H13 - Q Ret.=8.725m³/h, 140mmca; Filtragem Ins.: G4 + F9 - Q Ins.=9.282m³/h, 170mmca, Resfriamento: 10,8 TR, Aquecimento: 24,4 kW;	pç	0,95

Eng. Claudio Luis Braga
Engenharia e Fiscalização
C.R.E. 620725/SP

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

[Handwritten signatures and initials]

562

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**



PRESENTE FOLHA DE PRODUÇÃO FIEL, DESTA FOLHA DO DOCUMENTO ORIGINAL, REGISTRADO NESTE TABELIONATO, NESTA DATA:

17 FEV. 2023

CERTIFICAMOS que o selo de Autenticidade de Alça foi colado na última folha do documento entregue para a parte.

TABELIONATO DE NOTAS
Anjo da Vitória

TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS
Neuza Lucia Ribeiro Souza 126326
Escrivente Habilitada

1005AC824255

30 Tabelião de Notas de SJC Campos - SP
Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICAÇÃO - Autentico a presente cópia, a qual compare com o original apresentado, do que dou fé.

19 JUN. 2015

Em test. da ver. de

19.1.14	UTA-14 - Interno em Inox, Filtragem Ret.: F9 + H13 - Q Ret.=8.976m³/h, 140mmca; Filtragem Ins.: G4 + F9 - Q Ins.=9.649m³/h, 170mmca, Resfriamento: 11,2 TR, Aquecimento: 25,0 kW;	pc	0,95
19.1.15	UTA-15 - Interno em Inox, Filtragem Ret.: F9 + H13 - Q Ret.=12.854m³/h, 140mmca; Filtragem Ins.: G4 + F9 - Q Ins.=13.675m³/h, 170mmca, Resfriamento: 15,9 TR, Aquecimento: 35,0 kW;	pc	0,95
19.1.18	UTA-18 - Interno em Inox, Filtragem: G4 + F9 - Q=15.428m³/h, 190mmca, resfriamento: 18,4 TR, Aquecimento: 6,3 kW;	pc	1,95
19.1.20	UTA-20 - Interno em Inox, Filtragem: G4 + F9 - Q=32.261m³/h, 190mmca, resfriamento: 37,0 TR, Aquecimento: 75,0 kW;	pc	1,95
19.1.21	UTA-21 - Interno em Inox, Filtragem: G4 + F9 - Q=6.420m³/h, 180mmca, resfriamento: 13,6 TR, Aquecimento: 14,7 kW;	pc	1,95
19.1.22	UTA-22 - Interno em Inox, Filtragem: G4 + F9 - Q=7.929m³/h, 180mmca, resfriamento: 14,5 TR, Aquecimento: 22,0 kW;	pc	0,95
19.1.23	UTA-23 - Interno em Inox, Filtragem: G4 + F9 - Q=43.789m³/h, 190mmca, resfriamento: 35,0 TR, Aquecimento: 64,0 kW;	pc	0,95
19.1.25	UTA-24 - Interno em Alumínio, Filtragem: G4 + F9+H13 - Q=18.931m³/h, 190mmca, resfriamento: 26,0 TR, Aquecimento: 34,0 kW;	pc	0,95
19.1.27	UTA-26 - Interno em Alumínio, Filtragem: G4 + F9+H13 - Q=2.129m³/h, 190mmca, resfriamento: 3,0 TR, Aquecimento: 19,0 kW;	pc	0,95
19.1.29	UTA-28 - Interno em Inox, Filtragem: G4 + F9 - Q=21.980m³/h, 190mmca, resfriamento: 28,0 TR, Aquecimento: 64,4 kW;	pc	0,95
19.1.30	UTA-29 - Interno em Alumínio, Filtragem: G4 + F9 - Q=6.358m³/h, 180mmca, resfriamento: 8,0 TR, Aquecimento: 14,0 kW;	pc	0,95
19.1.31	UTA-34 - Interno em Inox, Filtragem: G4 + F9 - Q=17.256m³/h, 185mmca, resfriamento: 30,4 TR, Aquecimento: 41,0 kW;	pc	1,95
19.1.34	UTA-37 - Interno em Inox, Filtragem: G4 + F9 - Q=8.802m³/h, 185mmca, resfriamento: 11,3 TR, Aquecimento: 20,0 kW;	pc	0,95
19.2	BASE AÇO GALVANIZADO PARA UTA's COM ALTURA MÍNIMA DE 500 mm, CONFORME DETALHE EM PROJETO.		
19.2.1	UTA-01 - 4500x1500x500	pc	1,00
19.2.2	UTA-02 - 5200x1500x500	pc	2,00
19.2.7	UTA-07 - 4250x1500x500	pc	1,00

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

ESTANCIO
Fiscalização
1005AC824255

48

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**



PRESENTE FOTOCOPIA E REPRODUÇÃO FIEL DESTA FACE DO DOCUMENTO ORIGINAL PRESENTADO NESTE TABELIONATO. NESTA DATA

17 FEV. 2023

PARANA

Certificamos que o selo de Autenticidade de Atas foi afixado na última folha do documento entregue para a parte.

7^o TABELIONATO DE NOTAS

TERCEIRO TABELIÃO
Neuza Lucia Ribeiro
Escrevente Habilitada

COLEGIO NOTARIAL DO BRASIL
NOTAS
126326
AUTENTICAÇÃO
1005AC824256

3^o Tabelião de Notas de São Carlos - SP
Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICAÇÃO: Autentico o presente cópia, a qual confere com o original apresentado, de que deu o selo de autenticidade.
19 JUN. 2015
Em test.
Praça João Mendes, 55 - Centro - Tel. (12) 9644-7090

19.2.9	UTA-09 - 13700x2850x500	pç	1,00
19.2.10	UTA-10 - 5300x1800x500	pç	1,00
19.2.11	UTA-11 - 5300x1800x500	pç	1,00
19.2.12	UTA-12 - 6700x2200x500	pç	2,00
19.2.13	UTA-13 - 5000x1500x500	pç	1,00
19.2.14	UTA-14 - 5000x1500x500	pç	1,00
19.2.15	UTA-15 - 5300x1800x500	pç	2,00
19.2.18	UTA-18 - 5650x1800x500	pç	2,00
19.2.20	UTA-20 - 6100x1500x500	pç	2,00
19.2.21	UTA-21 - 4200x1500x500	pç	2,00
19.2.22	UTA-22 - 4400x1500x500	pç	1,00
19.2.23	UTA-23 - 7300x2850x500	pç	1,00
19.2.25	UTA-24 - 8100x2150x500	pç	1,00
19.2.27	UTA-26 - 5300x1200x500	pç	1,00
19.2.29	UTA-28 - 6700x2200x500	pç	1,00
19.2.30	UTA-29 - 4200x1500x500	pç	1,00
19.2.31	UTA-34 - 6200x2150x500	pç	2,00
19.2.34	UTA-37 - 4350x1500x500	pç	1,00
19.3	UNIDADE DE EXAUSTÃO (VER MEMORIAL DESCRITIVO)		
19.3.1	UEX-01A - Interno em Alumínio, Filtragem: F9 - Q=2.400m³/h, 80mmca;	pç	2,95
19.3.7	UEX-08 - Interno em Alumínio, Filtragem: F9 - Q=5.000m³/h, 80mmca;	pç	0,95
19.3.10	UEX-21 - Interno em Alumínio, Filtragem: F9 - Q=1.800m³/h, 80mmca;	pç	0,95
19.3.11	UEX-25 - Interno em Alumínio, Filtragem: F9 - Q=2.500m³/h, 80mmca;	pç	0,95
19.4	BASE AÇO GALVANIZADO PARA UEX's COM ALTURA MÍNIMA DE 500 mm, CONFORME DETALHE EM PROJETO.		
19.4.1	UEX-01A - 2750x1200x500	pç	3,00
19.4.7	UEX-08 - 2850x1200x500	pç	1,00
19.4.10	UEX-21 - 2650x1200x500	pç	1,00
19.4.11	UEX-25 - 2750x1200x500	pç	1,00
19.5	UNIDADES DE VENTILAÇÃO (VER MEMORIAL DESCRITIVO)		
19.5.1	UV - 30 - Interno em Alumínio, Filtragem: G4+F9 - Q=5.701m³/h, 100mmca;	pç	4,00
19.5.2	UV - 31 - Interno em Alumínio, Filtragem: G4+F5 - Q=1.708m³/h, 80mmca;	pç	1,00
19.5.3	UV - 32A - Interno em Alumínio, Filtragem: G4+F9 - Q=49.363m³/h, 80mmca;	pç	1,00

Eng.º Claudio L. de Sá
Engenharia Fiscalizadora
CR-22.101.755-11

49



SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

A PRESENTE REPRODUÇÃO FIDELMENTE DO ORIGINAL APRESENTADO NESTE TABELIÃO EM NESTA DATA.

17 FEV. 2015 TABELIÃO DE NOTAS

Neusa Lucia Ribeiro de Souza
 Advogada Habilitada

7º TABELIÃO DE NOTAS
 Angela Volpi

COLÉGIO NOTARIAL DO BRASIL

126326

AUTENTICAÇÃO

1005AC824257

3º Tabelião de Notas de São Campos - SP
 Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira

AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia, a qual confere com o original apresentado, do que dá fé.

19 JUN. 2015

VAKOR R\$ 2,75

Em test. da ver. ante

Praca João Mendes, 55 - Centr. Tel. (12) 333-7110

RECEBIMOS DO SENHOR TITULAR DO TABELIÃO DE NOTAS DE SÃO CAMPOS - SP, O VALOR DE R\$ 2,75 (dois reais e setenta e cinco centavos) em pagamento de honorários de autenticação.

19 JUN. 2015

19.5.4	UV - 32B - Interno em Alumínio, Filtragem: G4+F5 - Q=49.363m³/h, 80mmca;	pç	2,00
19.6	BASE AÇO GALVANIZADO PARA UV's COM ALTURA MÍNIMA DE 500 mm, CONFORME DETALHE EM PROJETO.		
19.6.1	UV - 30 - 3200x1500x500	pç	4,00
19.6.2	UV - 31 - 3000x1200x500	pç	1,00
19.6.3	UV - 32A - 5600x2850x500	pç	1,00
19.6.4	UV - 32B - 5600x2850x500	pç	2,00
19.7	VENTILADOR DE EXAUSTÃO (VER FOLHA DE DADOS ESPECÍFICA) + BASE METÁLICA H = 200mm		
19.7.1	VE-02 - Q=2.316m³/h, 80 mmca.	pç	3,00
19.7.4	VE-24 - Q=1.300m³/h, 50 mmca.	pç	6,00
19.7.9	VE-30 - Q=6.500m³/h, 50 mmca.	pç	0,95
19.7.19	VE-39A - Q=6.500m³/h, 50 mmca.	pç	1,95
19.7.20	VE-39B - Q=6.500m³/h, 50 mmca.	pç	3,95
19.9	REDE DE DUTOS FLANGEADOS COM ISOLAMENTO 25 mm + SUPORTES MONTADOS E TESTADOS	Kg	43.550,00
19.10	REDE DE DUTOS FLANGEADOS COM ISOLAMENTO 37 mm + SUPORTES MONTADOS E TESTADOS	Kg	55.794,00
19.11	REDE DE DUTOS FLANGEADOS SEM ISOLAMENTO + SUPORTES - VENTILAÇÃO E EXAUSTÕES	Kg	35.875,00
19.12	REDE DE DUTOS INOX ISOLADA SUPOSTADA E MONTADA	Kg	8.363,47
19.13	REDE DE DUTOS EM FIBRA DE VIDRO COM CONEXÕES E ACESSÓRIOS DIAM. 450 mm	m	52,33
19.14	GABINETE E SERPENTINAS DE ÁGUA QUENTE PARA REAQUECIMENTO NOS DUTOS (VER FOLHAS DE DADOS)		
19.14.1	9,3 kW		1,00
19.14.2	8,9 kW		1,00
19.14.3	4,8 kW		1,00
19.14.4	1,2 kW	pç	1,00
19.14.5	8,3 kW	pç	1,00

RECEBIMOS DO SENHOR TITULAR DO TABELIÃO DE NOTAS DE SÃO CAMPOS - SP, O VALOR DE R\$ 52,33 (cinquenta e dois reais e trinta e três centavos) em pagamento de honorários de autenticação.

19 JUN. 2015

Eng. Claudio de Moraes
 Engenharia Fiscal

50

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES



EM PRESENÇA FOTOCOPIA E REPRODUÇÃO FIEL DESTA FACE DO DOCUMENTO ORIGINAL APRESENTADO NESTE TABELIONATO, NESTA DATA.

17 DEV. 2023

PARANÁ

TERCEIRO TABELIÃO
Neuza Lucia Ribeiro
Escrevente Habilitada

NOTAS LEGIS NOTARIAL DO BRASIL
SOUZA 126326
AUTENTICAÇÃO
1005AC824258

30 Tabelião de Notas de São Carlos - SP
Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICAÇÃO: Autentico o presente documento e o qual confere com o original apresentado, de que se trata. VALOR: R\$ 2,75
19 JUN. 2023
Em test. Praça João Mendes, 55 - Centro - Tel. (49) 3400.1100

19.14.6	7,0 kW		pç	1,00
19.14.7	5,2 kW		pç	1,00
19.14.8	6,3 kW		pç	1,00
19.14.9	4,3 kW		pç	1,00
19.14.10	3,7 kW		pç	1,00
19.14.11	22,0 kW		pç	1,00
19.14.12	54,0 kW		pç	1,00
19.14.13	7,1 kW		pç	1,00
19.14.14	3,1 kW		pç	1,00
19.14.15	4,0 kW		pç	1,00
19.14.16	2,0 kW		pç	1,00
19.14.17	62,4 kW		pç	1,00
19.14.18	10,0 kW		pç	1,00
19.14.19	10,0 kW		pç	1,00
19.14.20	16,4 kW		pç	1,00
19.14.21	18,2 kW		pç	1,00
19.15	CAIXA DE FILTRAGEM NO DUTO - LINTER			
19.15.1	FPP3C - PINTADA PÓ E SOLDADA - Dim.592X592X292		pç	1,00
19.15.2	Filtro - 610 x 610 x 292 - Vazão: 3.000 m³/h		pç	1,00
19.15.4	Caixa Bag-in Bag-out de 5700m3/h (UTA-07)		pç	1,00
19.16	DAMPERS DE CONTROLE EM AÇO GALVANIZADO PARA REDE DE DUTOS - LAMINAS AERODINÂMICAS		pç	324,00
19.17	DAMPERS DE CONTROLE EM AÇO INOX 304 PARA REDE DE DUTOS LAMINAS AERODINAMICAS		pç	90,00
19.19	CAIXAS TERMINAL DE INSUFLAMENTO C/ FILTRO A3 - VEDAÇÃO POR GEL - TELA PROTETORA -COLARINHO NA PARTE SUPERIOR FORRO FILTRANTE			
19.19.1	305x305 (col. Ø 248mm)		pç	9,00
19.19.2	305x610 (col. Ø 248mm)		pç	11,00
19.19.3	610x610 (col. Ø 248mm)		pç	50,00
19.19.4	915x610 (col. Ø 248mm)		pç	104,00
19.19.5	1220x610 (col. Ø 248mm)		pç	53,00
19.20	MALHAS EM PERFILADOS TIPO T PARA FLUXO UNIDIRECIONAL			
19.20.1	SISTEMA UTA 16		m2	3,40
19.20.2	SISTEMA UTA 20		m2	9,70

Handwritten signatures and stamps, including a blue official stamp of the State Secretariat of Health.

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
REPRODUÇÃO FIDEL DO DOCUMENTO ORIGINAL
APRESENTADO NESTE TABELÃO, NESTA DATA.
17 FEV. 2015
PARRAMA
Certificamos que o selo de Autenticidade de Atas foi afixado na última folha de documento entregue para a parte.
TABELÃO DE NOTAS
Anexo Vol 01 N.º 03

TERCEIRO TABELÃO DE NOTAS
Neuza Lucia Ribeiro de Souza
Escrevente Habilitada

COLÉGIO NOTARIAL DO BRASIL
126326
AUTENTICAÇÃO
1005AC824259

3º Tabelão de Notas do Sicomps - SP
Tabelão - Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICAÇÃO - Autentico a presente cópia, a qual contém, com a original, o não apresentado, do que se trata.
19 JUN. 2015
Em face de VALOR R\$ 12.750,00
da var Jucá
Praca João Mendes, 55 - Centro - Tel. (11) 3066-1000

19.20.3	SISTEMA UTA 23	m2	39,00
19.20.4	SISTEMA UTA 28	m2	9,60
19.21	LUMINÁRIAS TIPO GOTA DÁGUA 1200 mm, COM PAINEL ELÉTRICO E INFRA ESTRUTURA		
19.21.1	SISTEMA UTA 16	pç	3,00
19.21.2	SISTEMA UTA 20	pç	7,00
19.21.3	SISTEMA UTA 23	pç	28,00
19.21.4	SISTEMA UTA 28	pç	6,00
19.22	DIFUSORES - MOD. ADLK-AG - 4 VIAS		
19.22.1	T2 - (col. Ø 123mm)	pç	29,00
19.22.2	T3 - (col. Ø 148mm)	pç	104,00
19.22.3	T4 - (col. Ø 178mm)	pç	74,00
19.22.4	T5 - (col. Ø 198mm)	pç	35,00
19.22.5	T6 - (col. Ø 248mm)	pç	11,00
19.23	DUTO FLEXÍVEL		
19.23.1	Ø 123mm	m	87,00
19.23.2	Ø 148mm	m	312,00
19.23.3	Ø 178mm	m	222,00
19.23.4	Ø 198mm	m	105,00
19.23.5	Ø 248mm	m	687,00
19.23.6	Ø 298mm	m	27,00
19.24	COLARINHO COM REGISTRO		
19.24.1	Ø 123mm	pç	29,00
19.24.2	Ø 148mm	pç	104,00
19.24.3	Ø 178mm	pç	74,00
19.24.4	Ø 198mm	pç	35,00
19.24.5	Ø 248mm	pç	229,00
19.24.6	Ø 298mm	pç	9,00
19.25	GRELHAS - MOD. AR-AG		
19.25.1	225x125	pç	28,00
19.25.3	325x165	pç	52,00
19.25.4	425x225	pç	18,00
19.25.5	425x325	pç	29,00
19.25.6	525x225	pç	30,00
19.25.7	525x325	pç	49,00
19.25.8	625x425	pç	98,00
19.25.9	625x525	pç	1,00
19.25.10	825x525	pç	1,00
19.25.11	1025x525	pç	1,00
19.25.12	1225x525	pç	11,00
19.26	GRELHAS - MOD. AGST		

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
19 JUN 2015
Em face de VALOR R\$ 12.750,00
da var Jucá
Praca João Mendes, 55 - Centro - Tel. (11) 3066-1000

Handwritten signature

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**



A PRESENTE FOTOCOPIA É REPRODUÇÃO FIEL DESTA FOLHA DO DOCUMENTO ORIGINAL APRESENTADO NESTE TABELIONATO. NESTA DATA.

17 FEV. 2023

Certificamos que o selo de Autenticidade de Atas foi afixado na última folha do documento entregue para a parte.

TERCEIRO TABELIONATO DE NOTAS
Neuza Lucia de Souza
Escritora
1005AC824260

3º Tabelião de Notas de Pernambuco - SP
Tabelião: Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICAÇÃO: Autentico o presente documento original a qual comparei com a cópia apresentada. do que deu fé.
19 JUN. 2015
Em teste
Preparação: Mônica S. - Centro - Tel. (12) 3000-1111

19.26.1			pç	14,00
19.27		SHAFT EM DIVISÓRIA CHAPA / PU / CHAPA 500 x 500 mm	pç	136,00
19.28		UNIDADES SPLIT COMPLETAS COM EVAPORADORAS, CONDENSADORAS, DRENAGEM COM BOMBAS E REDE DE FRIO		
19.28.3		UNIDADE EVAPORADORA INTERNA, tipo HIGH-WALL, Capacidade Nominal: 18.000 Btu/h	pç	2,00
19.28.5		UNIDADE EVAPORADORA INTERNA, tipo HIGH-WALL, Capacidade Nominal: 24.000 Btu/h	pç	3,00
19.29		CAG		
19.29.1		CHILLER A AR 360 TR - R-22	pç	2,00
19.29.2		CHILLER A AR 360 TR - R-22 - (RESERVA /HVAC)	pç	1,00
19.29.3		B-1 / 2 / 7 - BOMBA MEGABLOC 125-315 - 202,0 m3/h, 35 mca - KSB (HVAC)	pç	3,00
19.29.4		B-4/5 - BOMBA MEGABLOC 125-400 - 303,0 m3/h, 53 mca - KSB	pç	2,00
19.29.5		BAQ 1/2 120 m3/h 30 mcA	pç	2,00
19.29.6		CAVALETE HIDRAULICO CHILLER Ø 6" VAZÃO 202,0m³/h	cj	6,00
19.29.7		CAVALETE HIDRAULICO BOMBAS PRIMÁRIAS Ø 6" VAZÃO 202,0m³/h	cj	6,00
19.29.8		CAVALETE HIDRAULICO BOMBAS SECUNDÁRIAS Ø 6" VAZÃO 303,0m³/h	cj	5,00
19.29.9		CAVALETE HIDRAULICO BOMBAS ÁGUA QUENTE Ø 2 1/2" VAZÃO 120 m³/h	cj	2,00
19.29.10		CAIXA DE COMPENSAÇÃO EM FIBRA DE VIDRO CIRCULAR CAPACIDADE 1000L	un	1,00
19.30		TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA EM AÇO CARBONO PRETO, ASTM-A-120, SCH. 40 + SUPORTES (VER MEMORIAL DESCRITIVO)		
19.30.1		Ø 3/4"	m	47,00
19.30.2		Ø 1"	m	90,00
19.30.3		Ø 1.1/4"	m	138,00
19.30.4		Ø 1.1/2"	m	186,00
19.30.5		Ø 2"	m	594,00
19.30.6		Ø 2.1/2"	m	188,00
19.30.7		Ø 3"	m	66,00
19.30.8		Ø 4"	m	248,00
19.30.9		Ø 5"	m	162,00
19.30.10		Ø 6"	m	132,00
19.30.11		Ø 8"	m	48,00

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
19 JUN 2015
53



SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

A PRESERVAÇÃO DA ORIGINALIDADE DO DOCUMENTO ORIGINAL APRESENTADO NESTE TABELÃO NÃO É GARANTIDA.
 17 FEV. 2023
 Certificamos que o selo de Autenticidade de Aço foi gravado na última folha do documento entregue para a parte.
7º TABELÃO DE NOTAS
 Anúbia Votol N.º 3

TERCEIRO TABELÃO DE NOTAS
 Meiza Lucia Ribeiro
 Escrevente Habilitada



30 Tabelão de Notas de SJC Campos - SP
 Tabelão - Pedro Henrique de Oliveira
 AUTENTICAÇÃO - Autentico a presente cópia, a qual contém, com o original, o apresentado, de que não há diferença.
 VALOR TOTAL R\$ 2.750,00
 Em test. 19 JUN. 2015
 Praya João Mendes, 55 - Centro - Tel. (12) 3809-7046

19.30.12	Ø 10"	m	114,00
19.30.13	Ø 12"	m	126,00
19.31	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE EM AÇO CARBONO PRETO, ASTM-A-120, SCH. 40 + SUPORTES (VER MEMORIAL DESCRITIVO)		
19.31.1	Ø 3/4"	m	552,00
19.31.2	Ø 1"	m	464,00
19.31.3	Ø 1.1/4"	m	475,00
19.31.4	Ø 1.1/2"	m	88,00
19.31.5	Ø 2"	m	183,00
19.31.6	Ø 2.1/2"	m	168,00
19.31.7	Ø 3"	m	206,00
19.31.8	Ø 4"	m	68,00
19.32	TROCADOR DE CALOR A VAPOR - 120 m3/h COM CAVALETE HIDRAULICO E ACESSÓRIOS	pç	0,95
19.33	CAVALETES HIDRÁULICOS ÁGUA GELADA (VER MEMORIAL DESCRITIVO)		
19.33.1	UTA-01 - Ø2"	pç	1,00
19.33.2	UTA-02 - Ø2"	pç	2,00
19.33.7	UTA-07 - Ø2"	pç	1,00
19.33.9	UTA-09 - Ø3"	pç	1,00
19.33.10	UTA-10 - Ø2"	pç	1,00
19.33.11	UTA-11 - Ø2"	pç	1,00
19.33.12	UTA-12 - Ø2"	pç	2,00
19.33.13	UTA-13 - Ø1.1/2"	pç	1,00
19.33.14	UTA-14 - Ø1.1/2"	pç	1,00
19.33.15	UTA-15 - Ø2"	pç	1,00
19.33.18	UTA-18 - Ø2"	pç	2,00
19.33.20	UTA-20 - Ø2.1/2"	pç	2,00
19.33.21	UTA-21 - Ø1.1/2"	pç	2,00
19.33.22	UTA-22 - Ø1.1/2"	pç	1,00
19.33.23	UTA-23 - Ø2.1/2"	pç	1,00
19.33.25	UTA-24 - Ø2"	pç	1,00
19.33.27	UTA-26 - Ø1"	pç	1,00
19.33.29	UTA-28 - Ø2"	pç	1,00
19.33.30	UTA-29 - Ø1.1/4"	pç	1,00
19.33.31	UTA-34 - Ø2.1/2"	pç	2,00
19.33.34	UTA-37 - Ø1.1/2"	pç	1,00
19.34	CAVALETES HIDRÁULICOS ÁGUA QUENTE (VER MEMORIAL DESCRITIVO)		
19.34.1	UTA-01 - Ø1"	pç	1,00
19.34.5	UTA-02 - Ø1"	pç	2,00
19.34.12	UTA-07 - Ø3/4"	pç	1,00

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
 COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
 GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 19 JUN 2015
 Praya João Mendes, 55 - Centro - Tel. (12) 3809-7046

FL 54

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

SIP
PRESENTE FOLHA DE
PRODUÇÃO FIEL, DESTA FOLHA
DOCUMENTO ORIGINAL
PRESENTE NESTE TABELIONATO,
NESTA DATA.
17 FEV. 2023
PARANÁ
TERCEIRO TABELIONATO
Certificamos que o selo de Autenticidade
de Nota foi anexado na última folha do
documento entregue para a parte.
7^o TABELIONATO DE NOTAS

TERCEIRO TABELIONATO
Neuza Lucia Ribeiro
Estrevente H

REGIO NOTARIAL
DO BRASIL
NOTAS
SOUZA 126326
AUTENTICACAO
1005AC824262

Labelião de Notas de SICampas - SP
Labelião - Pedro Henrique de Oliveira
Autentico a presente
copio, a qual confere com o original,
mim apresentado, de que dou
AUTENTICACAO
NUNCA SAIR DE
NUNCA SAIR DE
NUNCA SAIR DE
TABELIONATO
19 JUN. 2015
Em test
da veruade
Praça João Mendes, 55 - Centro - Tel. (11) 3999-7088

19.34.14	UTA-09 - Ø2"	pç	1,00
19.34.18	UTA-10 - Ø1.1/4"	pç	1,00
19.34.19	UTA-11 - Ø1.1/4"	pç	1,00
19.34.20	UTA-12 - Ø1.1/4"	pç	2,00
19.34.21	UTA-13 - Ø1"	pç	1,00
19.34.22	UTA-14 - Ø1"	pç	1,00
19.34.23	UTA-15 - Ø1.1/4"	pç	1,00
19.34.28	UTA-18- Ø3/4"	pç	2,00
19.34.30	UTA-20- Ø1.1/2"	pç	2,00
19.34.33	UTA-21- Ø3/4"	pç	1,00
19.34.37	UTA-22- Ø1"	pç	1,00
19.34.38	UTA-23- Ø1.1/4"	pç	1,00
19.34.40	UTA-24- Ø1"	pç	1,00
19.34.41	UTA-26- Ø1"	pç	1,00
19.34.42	UTA-28- Ø1.1/4"	pç	1,00
19.34.45	UTA-29- Ø3/4"	pç	1,00
19.34.46	UTA-34- Ø1.1/4"	pç	2,00
19.34.49	UTA-37- Ø1"	pç	1,00
19.35	VÁLVULAS BALANCEADORAS DE PRESSÃO		
19.35.1	Ø3/4"	pç	12,00
19.35.2	Ø1"	pç	14,00
19.35.3	Ø1 1/4"	pç	11,00
19.35.4	Ø1 1/2"	pç	5,00
19.35.5	Ø2"	pç	8,00
19.35.6	Ø2 1/2"	pç	4,00
19.36	REDE DE DRENAGEM UTA's	cj	27,00
19.37	ELÉTRICA		
19.37.1	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - CAG (CHILLER BOMBAS)	cj	1,00
19.37.2	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-01 + UEX-01A + UEX-01B	cj	1,00
19.37.3	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-02 + VE-02	cj	3,00
19.37.5	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-04	cj	1,00
19.37.8	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-07 + URE-07 + UEX-07 + UEX-07R	cj	1,00
19.37.10	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-09 + UEX-09	cj	2,00
19.37.11	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-10	cj	1,00
19.37.12	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-11	cj	1,00

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
Clique aqui para acessar o sistema de autenticação
SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
55

8

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRACAO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES



PRESENTE FIDELIDADE
PRODUÇÃO FIEL, BASE A FACE
DO DOCUMENTO ORIGINAL
PRESENTADO NESTE TABELIONATO.
NESTA DATA
17 FEV. 2023
PARANÁ
Certificamos que o selo de Autenticidade
de Alos foi fixado na última folha de
documento entregue para a parte.
7º TABELIONATO DE NOTAS
Arquive Votol 5.4.1

TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS
Neuza Lucia Ribeiro de
Escrevente Habilitada

COLEGIO NOTARIAL
DO BRASIL
126326
AUTENTICACAO
1005AC824263

3º Tabelião de Notas de SJCambos - SP
Tabelião de Notas de SJCambos - SP
AUTENTICACAO: Autentico o presente
cópia, a qual contém com o original
mim apresentado, do aut. 150
VALOR
R\$ 2.75
19 JUN. 2015
Em test.
Praça João Mendes, 55 - Centro - Tel. (12) 3504-7088

19.37.13	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-12 + UEX-12	cj	2,00
19.37.14	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-13	cj	1,00
19.37.15	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-14	cj	1,00
19.37.16	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-15	cj	1,00
19.37.19	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-18	cj	2,00
19.37.21	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-20	cj	1,00
19.37.22	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-21 + UEX-21	cj	1,00
19.37.23	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-22	cj	1,00
19.37.25	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-24 + VE-24	cj	1,00
19.37.27	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-26 + VE-26	cj	1,00
19.37.29	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-28 + VE-28	cj	1,00
19.37.30	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-29 + VE-29	cj	1,00
19.37.31	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UV-30 + VE-30	cj	1,00
19.37.32	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UV-31 + VE-31	cj	1,00
19.37.33	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UV-32A + UV-32B + VE-32	cj	1,00
19.37.34	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UV-33 + VE-33	cj	1,00
19.37.35	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-34 + VE-34A + VE-34B	cj	2,00
19.37.38	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA UTA-37 + VE-37	cj	1,00
19.37.40	PAINEL ELÉTRICO DE FORÇA E COMANDO - SISTEMA VE 39A/B	cj	1,00
19.37.41	INFRA ESTRUTURA - CAG (BOMBAS + CHILLER)	cj	1,00
19.37.42	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-01 + UEX-01A + UEX-01B	cj	1,00
19.37.43	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-02 + VE-02	cj	3,00
19.37.45	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-04	cj	1,00
19.37.48	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-07 + UEX-07 + UEX-07R	cj	1,00
19.37.50	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-09 + UEX-09	cj	2,00

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRACAO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
56

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PRESENTE FOTO
 REPRODUÇÃO FIEL
 DO DOCUMENTO
 APRESENTADO NESTE TABELÃO,
 NESTA DATA.
 17 FEV. 2023
 CURTIL
 Certificamos que o selo de Autenticidade
 de Atoa foi aplicado na última folha do
 documento entregue para a pasta.
 TABELÃO DE NOTAS
 Anacleto Vitor Nóbis

TERCEIRO TABELÃO DE NOTAS
 Neuza Lucia Ribeiro de
 Escrivente Habilitada

COLÉGIO INSTITUCIONAL DO BRASIL
 129326
 AUTENTICACAO
 1005AC824264

30 Tabelão de Notas de SÍCompos - SP
 Tabelão - Pedro Henrique de Oliveira
 AUTENTICACAO - Autentico a presente
 copia, a qual copiere com o original
 apresentado, do que deu
 VALOR
 R\$ 2,75
 19 JUN. 2015
 Em test. da ver. taoc
 Praça João Mendes, 55 - Centro - Tel. (12) 3609-7056

19.37.51	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-10	cj	1,00
19.37.52	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-11	cj	1,00
19.37.53	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-12 + UEX-12	cj	2,00
19.37.54	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-13	cj	1,00
19.37.55	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-14	cj	1,00
19.37.56	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-15	cj	1,00
19.37.60	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-19	cj	2,00
19.37.62	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-21 + UEX-21	cj	1,00
19.37.63	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-22	cj	1,00
19.37.64	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-23 + UTA-23A + VE-22 + VE-23	cj	1,00
19.37.66	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-25 + UEX-25	cj	1,00
19.37.68	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-27 + VE-27	cj	1,00
19.37.70	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-29 + VE-29	cj	1,00
19.37.71	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UV-30 + VE-30	cj	1,00
19.37.72	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UV-31 + VE-31	cj	1,00
19.37.73	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UV-32A + UV-32B + VE-32	cj	1,00
19.37.74	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UV-33 + VE-33	cj	1,00
19.37.75	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-34 + VE-34A + VE-34B	cj	2,00
19.37.78	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA UTA-37 + VE-37	cj	1,00
19.37.80	INFRA ESTRUTURA - SISTEMA VE 39A/B	cj	1,00
19.38	INVERSORES DE FREQUÊNCIA A SEREM INSTALADOS NOS PAINÉIS ELÉTRICOS (internos)		
19.38.1	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-01 - 4,5 kW	pç	1,00
19.38.4	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-04- 11,0 kW	pç	1,00
19.38.7	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-07- 4,5 kW	pç	1,00
19.38.9	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-09- 37,0 kW	pç	1,00
19.38.10	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-09- 30,0 kW	pç	2,00
19.38.11	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-10- 11,0 kW	pç	2,00
19.38.12	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-10- 9,2 kW	pç	1,00
19.38.13	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-11- 9,2 kW	pç	1,00
19.38.14	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-11- 7,5 kW	pç	1,00
19.38.15	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-12- 15,0 kW	pç	2,00
19.38.16	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-12- 15,0 kW	pç	1,00
19.38.17	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-13- 7,5 kW	pç	2,00

[Handwritten signature]

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

SEMPRE FORTALEÇA A CREDIBILIDADE DO DOCUMENTO ORIGINAL ENTREGUE NESTE TABELIÃO, NESTA DATA.
17 FEV. 2013
PARNARA

Certificamos que o selo de autenticidade de Aneel foi anexado na última folha do documento entregue para a parte.

TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS
Neuza Lucia Ribeiro de S.
Escrevente Habilitada

COLÉGIO NOTARIAL DO BRASIL
126326
AUTENTICAÇÃO
1005AC824265

3º Tabelião de Notas de São Carlos - SP
AUTENTICAÇÃO - Autentico a presente cópia, a qual contém com o original, o valor apresentado, do que se trata a autenticação.
19 JUN. 2015
Em test.
da vel. Aneel
Praça João Mendes, 55 - Centro - Tel. (19) 3511-7100

19.38.16	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-13- 5,5 kW	pç	2,00
19.38.19	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-14- 7,5 kW	pç	1,00
19.38.20	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-14- 5,5 kW	pç	1,00
19.38.21	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-15- 11,0 kW	pç	1,00
19.38.22	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-15- 9,2 kW	pç	1,00
19.38.24	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-17- 3,0 kW	pç	1,00
19.38.28	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-21- 5,5 kW	pç	1,00
19.38.29	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-22- 7,5 kW	pç	1,00
19.38.33	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-25- 2,2 kW	pç	1,00
19.38.34	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-26- 2,27 kW	pç	1,00
19.38.37	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-29- 5,5 kW	pç	3,00
19.38.38	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UV-30- 3,0 kW	pç	1,00
19.38.39	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UVA-31- 0,55 kW	pç	1,00
19.38.40	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UV-32A- 18,5 kW	pç	2,00
19.38.41	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UV-32B- 18,5 kW	pç	1,00
19.38.42	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UV-33- 1,5 kW	pç	1,00
19.38.43	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-34- 15,0 kW	pç	1,00
19.38.44	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-35- 11,0 kW	pç	1,00
19.38.45	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UTA-36- 7,5 kW	pç	1,00
19.38.48	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UEX-01A - 1,10 kW	pç	1,00
19.38.50	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UEX-06 - 7,5 kW	pç	2,00
19.38.54	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UEX-08 - 2,2 kW	pç	1,00
19.38.57	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UEX-21 - 0,75 kW	pç	1,00
19.38.58	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - UEX-25 - 1,1 kW	pç	1,00
19.38.59	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - BAGS VAC 75 Kw	pç	1,00
19.38.60	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - BAGS PROC 75 Kw	pç	1,00
19.38.61	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - BAQ 45 Kw	pç	2,00
19.39	PAINEL INSTRUMENTAÇÃO + PERIFÉRICOS COM CERTIFICADO RBC + INFRAESTRUTURA		
19.39.1	CAG (BOMBAS + CHILLERS)	pç	1,00
19.39.2	SISTEMA UTA-01 + UEX-01A + UEX-01B	pç	1,00
19.39.3	SISTEMA UTA-02 + VE-02	pç	3,00
19.39.5	SISTEMA UTA-04	pç	1,00
19.39.8	SISTEMA UTA-07 + URE-07 + UEX-07 + UEX-07R	pç	1,00

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
58

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS DE SI
17 FEV. 2023
PARANÁ
 Certificamos que o selo de Autenticidade de Aço foi anexado na última folha do documento entregue para a parte.
TABELIÃO DE NOTAS DE SI
 Anúcia Votip 1.423

COLEGIO NOTARIAL DO BRASIL
 126326
AUTENTICAÇÃO
S1005AC824266

3º Tabelião de Notas de Si Campos - Sr. Henrique de Oliveira
Autentico a presente cópia, a qual confere com o original, em apreendido, de que dou e
19 JUN. 2015
Em test. da veruace
Praca João Mendes, 66 - Centro - Tel. (41) 3099-1005

TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS DE SI
Neuza Lucia Ribeiro de Souza
 Escrevente Habilitada

19.39.10	SISTEMA UTA-09 + UEX-09	pc	1,00
19.39.11	SISTEMA UTA-10	pc	1,00
19.39.12	SISTEMA UTA-11	pc	1,00
19.39.13	SISTEMA UTA-12 + UEX-12	pc	2,00
19.39.14	SISTEMA UTA-13	pc	1,00
19.39.15	SISTEMA UTA-14	pc	1,00
19.39.16	SISTEMA UTA-15	pc	1,00
19.39.19	SISTEMA UTA-18	pc	2,00
19.39.19	SISTEMA UTA-18	pc	1,00
19.39.21	SISTEMA UTA-20	pc	2,00
19.39.22	SISTEMA UTA-21 + UEX-21	pc	1,00
19.39.23	SISTEMA UTA-22	pc	1,00
19.39.25	SISTEMA UTA-24 + VE-24	pc	1,00
19.39.27	SISTEMA UTA-26 + VE-26	pc	1,00
19.39.29	SISTEMA UTA-28 + VE-28	pc	1,00
19.39.30	SISTEMA UTA-29 + VE-29	pc	1,00
19.39.31	SISTEMA UV-30 + VE-30	pc	1,00
19.39.32	SISTEMA UV-31 + VE-31	pc	1,00
19.39.33	SISTEMA UV-32A + UV-32B + VE-32	pc	1,00
19.39.34	SISTEMA UV-33 + VE-33	pc	1,00
19.39.35	SISTEMA UTA-34 + VE-34A + VE-34B	pc	2,00
19.39.38	SISTEMA UTA-37 + VE-37	pc	1,00
19.40	AUTOMAÇÃO		
19.40.1	TELAS GRÁFICAS + SISTEMA SUPERVISÓRIO	cj	1,00
19.40.2	LICENÇA DE UTILIZAÇÃO DOS SOFTWARES ELIPSE E PL7	cj	1,00
19.40.3	PROGRAMAÇÃO DOS CLP'S E SISTEMA SUPERVISÓRIO	cj	1,00
19.40.4	VALIDAÇÃO DO SISTEMA SUPERVISÓRIO	cj	1,00
19.40.5	START-UP DO SISTEMA	cj	1,00
19.40.6	INSTRUMENTOS-CAG	cj	1,00
19.40.7	INSTALAÇÃO E MONTAGEM DOS CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS (CLP'S)	cj	1,00
19.40.8	INSTALAÇÃO E MONTAGEM DA INFRA ESTRUTURA DE ELETRO-MECÂNICA NECESSÁRIA AO SISTEMA	cj	1,00
19.40.9	MONTAGEM DOS QUADROS DOS CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS	cj	1,00
19.40.10	HARDWARE DO SISTEMA SUPERVISÓRIO: SERVIDORES, ESTAÇÕES LOCAIS	cj	1,00
19.40.11	LICENÇA DE SOFTWARE MICROSOFT INCLUINDO: 2 LICENÇAS PARA WINDOWS 2003 SERVER, 4 LICENÇAS DE CLIENT, 2 LICENÇAS SQL SERVER, 4 LICENÇAS DE SQL CLIENT, 4 LICENÇAS OFFICE 2003 STANDARD, 1 LICENÇA DE FIREWALL	cj	1,00
19.40.12	CALIBRAÇÃO E AFERIÇÃO DOS	cj	1,00

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS DE SI
17 FEV. 2023
PARANÁ
 Certificamos que o selo de Autenticidade de Aço foi anexado na última folha do documento entregue para a parte.
TABELIÃO DE NOTAS DE SI
 Anúcia Votip 1.423

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES



PRESENTE FIDELIDADE
REPRODUÇÃO FIEL DESTA
CÓPIA DO DOCUMENTO ORIGINAL
APRESENTADO NESTE TABELIONATO,
NESTA DATA

7 FEV 2023

CERTIFICAMOS que o selo de Autenticidade
de Atas foi anexado na última folha do
documento entregue para a parte.

7º TABELIONATO DE NOTAS
Angela Votari N. 40

TERCEIRO TABELIONATO DE NOTAS
Neuza Lucia de Souza 26326
Escrivente
AUTENTICAÇÃO
1005AC824267

3º Tabelião de Notas de São Campos - SP
Tabelião - Pedro Henrique do Oliveira
AUTENTICAÇÃO Autentico a presente
cópia, a qual contém com o original a
mim apresentada, de que deu fe
19 JUN. 2015

Em test. [Signature]

Preça João Mendes, 55 - Centro - São Campos - SP

		INSTRUMENTOS		
19.40.13		TREINAMENTO	cj	1,00
19.40.14		COMISSONAMENTO E TESTES DO SISTEMA DE INSTRUMENTAÇÃO	cj	1,00
19.41		COMISSONAMENTO GERAL	cj	1,00
19.42		VALIDAÇÃO (PROTOCOLO DE QUALIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO, PROTOCOLO DE QUALIFICAÇÃO DE OPERAÇÃO, PROTOCOLO DE QUALIFICAÇÃO DE DESEMPENHO)	cj	-
19.43		TESTES EM REPOUSO	cj	0,50
19.44		TESTES EM OPERAÇÃO	cj	-
19.45		TRANSPORTES VERTICAIS E HORIZONTAIS	cj	1,00
19.46		ENGENHARIA DE CONTRATO	cj	1,00
19.47		MANUAL DE MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO	cj	1,00
20		Instalações elétricas		
20.1		ACRÉSCIMO DA CABINE 1 DE MÉDIA TENSÃO DA ENTRADA		
20.1.1		Chave seccionadora tripolar de 600 A, classe de isolamento 17,5KV.	pç	2,00
20.1.2		Para raio completo de 15Kv/10 completo	pç	3,00
20.1.3		Disjuntor tripolar, 800 A, classe de isolamento 17,5KV, a vácuo, motorizado e extraível, com proteção direta, 500MVA.	cj	1,00
20.1.4		Chave seccionadora. 400A, classe 17,5Kv, a vácuo, motorizado e extraível, com proteção direta, 500MVA	pç	5,00
20.1.5	371214	Fusível tipo HH para 15 kV de 60 A a 100 A	pç	12,00
20.1.6		Trafo de 2000KVA à seco, primário 13,2KV +- 2,5%, secundário 220/127VAC em seus respectivos cubículos, grau de proteção IP00, com controle temperatura das 3 bobinas.	pç	2,00
20.1.7		Trafo de 1500KVA à seco, primário 13,2KV +- 2,5%, secundário 220/127VAC em seus respectivos cubículos, grau de proteção IP00, com controle temperatura das 3 bobinas.	pç	1,00
20.1.8		Quadro de comando e proteção para o disjuntor de entrada e transformadores.	pç	1,00
20.1.9	360807	Grupo gerador com potência de 400/450 kVA, 220/127 V ou 380/220 V e fator de potência de 0,8 indutivo, completo, inclusive painel e conjunto de baterias	un	9,00
20.1.10	411407	Luminária de sobrepôr ou pendente em calha aberta para 2 lâmpadas fluorescentes de 32/40W	un	12,00
20.1.11	410707	Lâmpada fluorescente tubular, base Bipino bilateral de 32W	un	24,00

Stamp: SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE, COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO, GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES, TABELIONATO DE NOTAS, 19 JUN 2015, [Signature]

Handwritten signature and number 60

8

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PEREIRO TABELIÃO DE NOTAS



NA PRESENTE FOTOCOPIA
REPRODUÇÃO FIEL DEBEM
O DOCUMENTO ORIGINAL
PRESENTE NESTE TABELIÃO
NESTA DATA
17 FEV. 2023
CURTIBA
Certificamos que o selo de Autenticidade
de Alos foi afixado na última folha do
documento entregue para a parte.
TABELIÃO DE NOTAS

Neiza Lucia Ribeiro de S
Escrivente Habilitad



30 Tabelião de Notas de S/Campos - SP
Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICACAO - Autentico a presente
cópia, a qual confere com o original
mim apresentado, do que deu
VALOR
R\$ 2,15
9 JUN. 2015
Em test
Praca João Manoel, 65, Curitiba, Tel. (41) 330-7288

20.1.12	410907	Reator eletromagnético de alto fator de potência com partida rápida, para duas lâmpadas fluorescentes tubulares, base bipino bilateral, 32 / 40W - 127V / 220V	un	12,00
20.1.13	362001	Vergalhão de cobre eletrolítico, diâmetro de 3/8"	m	82,00
20.1.15	500531	Bloco autônomo de iluminação de emergência com autonomia mínima de 3 horas, equipado com 2 faróis de lâmpadas de 21/55 W	un	2,00
20.1.16	362019	Luva isolante de borracha, acima de 20 até 30 kV	par	1,00
20.1.17	362009	Vara para manobra em cabine até 30 kV	un	1,00
20.1.18		Tapete de borracha isolante p/ 25KV 1x1m	un	6,00
20.1.19		Placa de advertência med. 300x400, Perigo alta tensão	un	3,00
20.1.20		Placa de advertência med. 300x400, Atenção não opere esta chave	pc	6,00
20.2		RESERVATÓRIO DE ÓLEO DOS GERADORES		
20.2.1	480313	Reservatório metálico cilíndrico horizontal - capacidade de 5.000 litros	cj	2,00
20.2.2		Tubulação em aço 53, schedule 40, de 1 1/2" para interligações dos geradores com o tanque.	mt	385,00
20.2.3		Acessórios para fixação e uniões de tubulação	vb	1,00
20.3		QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE BAIXA TENSÃO		
20.3.1		Montagem do QGBTN-1, conforme projeto básico.	pç	1,00
20.3.2		Montagem do QGBTN-2, conforme projeto básico.	pç	1,00
20.3.3		Montagem do QGBTN-3, conforme projeto básico.	pç	1,00
20.3.4		Montagem do QGBTNE-1, conforme projeto básico.	pç	1,00
20.3.5		Montagem do QGBTNE-2, conforme projeto básico.	pç	1,00
20.3.6		Montagem do QGBTNE-3, conforme projeto básico.	pç	1,00
20.3.7		Montagem do QGBTNE-4, conforme projeto básico.	pç	1,00
20.3.8		Montagem do QGBTNE-7, conforme projeto básico.	pç	1,00
20.4		INTERLIGAÇÕES ENTRE OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE BAIXA TENSÃO/ USCA E TRANSFORMADORES		
20.4.1	390214	Cabo de cobre de 240,0 mm ² , isolamento 250 V, isolação em PVC 70°C	m	27 850,00
20.4.2	391030	Terminal de pressão/compressão para cabo de 240,0 mm ²	un	1 100,00
20.4.3	390213	Cabo de cobre de 185,0 mm ² , isolamento 750 V, isolação em PVC 70°C	m	2 150,00

Stamp: SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE, COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO, GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES, with signatures and dates.

Handwritten signature

576

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES



PRESENTE FOTOCOPIA
REPRODUÇÃO FIEL DESTA FACE
DO DOCUMENTO ORIGINAL
APRESENTADO NESTE TABELIONATO,
NESTA DATA

QUANTIDADE: 7
FEV 2023
PARANÁ

Certificamos que o sítio de Autenticidade de Alcega foi anexado na última folha do documento entregue para a parte.

TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS
Neuza Lucia Ribeiro
Escritorinha Habilitada



3- Tabela de Notas de Sicompos - SP
Tabela - Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia, a qual contém com o original e mim apresentado, do que deu

9 JUN. 2015

Em teste

Praca João Mendes, 55 - Contin. - Tel. (021) 3000-0000

20.4.4	391028	Terminal de pressão/compressão para cabo de 185,0 mm ²	un	250,00
20.4.5	390212	Cabo de cobre de 150,0 mm ² , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	3.550,00
20.4.6	391025	Terminal de pressão/compressão para cabo de 150,0 mm ²	un	45,00
20.4.7	390211	Cabo de cobre de 120,0 mm ² , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	510,00
20.4.8	391026	Terminal de pressão/compressão para cabo de 120,0 mm ²	un	30,00
20.4.9	390210	Cabo de cobre de 95,0 mm ² , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	2.250,00
20.4.10	391024	Terminal de pressão/compressão para cabo de 95,0 mm ²	un	78,00
20.4.11	390209	Cabo de cobre de 70,0 mm ² , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	1.926,00
20.4.12	391020	Terminal de pressão/compressão para cabo de 70,0 mm ²	un	8,00
20.4.13	390207	Cabo de cobre de 35,0 mm ² , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	1.344,00
20.4.14	391013	Terminal de pressão/compressão para cabo de 35,0 mm ²	un	2,00
20.4.15	390208	Cabo de cobre de 50,0 mm ² , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	855,00
20.4.16	391016	Terminal de pressão/compressão para cabo de 50,0 mm ²	un	80,00
20.4.18	391013	Terminal de pressão/compressão para cabo de 35,0 mm ²	un	52,00
20.4.19	390206	Cabo de cobre de 25,0 mm ² , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	650,00
20.4.20	391012	Terminal de pressão/compressão para cabo de 25,0 mm ²	un	35,00
20.4.21	390205	Cabo de cobre de 16,0 mm ² , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	1.680,00
20.4.22	391008	Terminal de pressão/compressão para cabo de 16,0 mm ²	un	18,00
20.5		SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE BAIXA TENSÃO A PARTIR DOS QLE's e QFE's		
20.5.1		Montagem do QLE-1, conforme projeto básico.	pc	1,00
20.5.2		Montagem do QLE-2, conforme projeto básico.	pc	1,00
20.5.3		Montagem do QLE-3, conforme projeto básico.	pc	1,00
20.5.4		Montagem do QFE-1, conforme projeto básico.	pc	1,00
20.5.5		Montagem do QFE-2, conforme projeto básico.	pc	1,00
20.5.6		Montagem do QFE-3, conforme projeto básico.	pc	1,00
20.5.7		Montagem do QFE-4, conforme projeto básico.	pc	1,00
20.5.8		Montagem do QFE-7, conforme projeto básico.	pc	1,00

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

COPIA FOTOCOLORADA
AUMENTO FIEL, DESTA FOLHA
DOCUMENTO ORIGINAL
FICANDO NESTE TABELÃO DE NOTAS
NESTA DATA

17 FEV. 2028

Neuza Lucia Ribeiro de Souza
Secretária Habilitada

COLEGIO NOTARIAL DO BRASIL
126326
AUTENTICAÇÃO
1005AC824270

Em test. 19 JUN. 2015

Praca João Mendes, 55 - Centro - Tel. (11) 2222-1111

3º Tabelião de Notas de S/Crimpos - SF
Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICAÇÃO - Autentico a presente
cópia, a qual contém com o original
apresentado, de que sou
VALOR: R\$ 2,75
19 JUN. 2015
Em test.

7º TABELIONATO

20.5.9		Montagem e Instalação do QCH-1, com dispositivos de proteção DR's, conforme projeto.	pç	1,00
20.6		INTERLIGAÇÕES ENTRE OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE BAIXA TENSÃO QLE's, QFE's e QCH's COM OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
20.6.1		Interligações entre os quadros de iluminação QLE's, através de cabos 2,5 mm ² , conforme projeto básico.	mt	15.730,00
20.6.2		Interligações entre os quadros de chuveiros QCH's, através de cabos 6 mm ² , conforme projeto básico.	mt	910,00
20.6.3		Interligações entre os quadros de iluminação QFE's, através de cabos 4 mm ² , conforme projeto básico.	mt	20.670,00
20.7		SISTEMA DE ATERRAMENTO E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA GERAL		
20.7.1	380112	Eletroduto de PVC rígido roscável de 2' - com acessórios	m	150,00
20.7.2	390407	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 35,0 mm ²	m	4.300,00
20.7.3	390410	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 70,0 mm ²	m	2.200,00
20.7.4	420104	Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 2 descidas, acabamento cromado	un	9,00
20.7.5	420507	Sinalizador de obstáculo duplo, com célula fotoelétrica	un	1,00
20.7.6	420520	Haste de aterramento de 5/8" x 2,40 m	un	10,00
20.7.7	422001	Solda exotérmica tipo 'X'	un	3,00
20.7.8	422003	Solda exotérmica tipo cabo-haste	un	2,00
20.7.9	422005	Solda exotérmica tipo 'RR' cabo-barra	un	3,00
20.8		INFRAESTRUTURA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
20.8.1	380104	Eletroduto de PVC rígido roscável de 3/4' - com acessórios	m	1.320,00
20.8.2	380106	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1' - com acessórios	m	380,00
20.8.3	380710	Perfilado perfurado 38 x 38 mm em aço galvanizado, chapa nº 14 MSG - com acessórios	m	550,00
20.8.4	380721	Vergalhão com rosca, porca e arruela de diâmetro 1/4' (tirante)	m	2.200,00
20.8.5	380725	Vergalhão com rosca, porca e arruela de diâmetro 5/16' (tirante)	m	2.180,00
20.8.6	381301	Eletroduto CORRUGADO de polietileno de alta densidade, DN= 30 mm, com acessórios	m	1.350,00

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Cláudio Luis Braga
Engenheiro Fiscal nº 12554

63

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

AGENTE FOTOCOPIA E
DUPLICAÇÃO PIEL, DESTA FASE
DOCUMENTO ORIGINAL
ENTREGADO NESTE TABELIONATO,
NESTA DATA:
17 FEV. 2013
PARANÁ
CERTIFICAMOS que o selo de Autenticidade
de Atoa foi anexado na última folha de
documento entregue para a parte.
7º TABELIONATO DE NOTAS

TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS
Neuza Lucia Ribeiro
Escrivente Habilitada

COLEGIO NOTARIAL
DO BRASIL
126326
AUTENTICAÇÃO
1005AC824271

3º Tabelião de Notas de SJCampos - SP
Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICAÇÃO - Autentico a presente
cópia, a qual confere com o original,
apresentado, do que deu
19 JUN. 2015
VALDILSON MENDES
TABELIONATO

20.8.7	382132	Eletrocalha lisa tipo 'U', galvanizada a fogo, 150x100mm, com acessórios	m	250,00
20.8.8	382135	Eletrocalha lisa tipo 'U', galvanizada a fogo, 300x100mm, com acessórios	m	560,00
20.8.9	382135	Eletrocalha lisa tipo 'U', galvanizada a fogo, 300x100mm, com acessórios	m	420,00
20.8.10	382137	Eletrocalha lisa tipo 'U', galvanizada a fogo, 500x100mm, com acessórios	m	225,00
20.8.11	382263	Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 150mm	m	410,00
20.8.12	382266	Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 300mm	m	560,00
20.8.13	382268	Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 500mm	m	225,00
20.8.14	391201	Cabo de cobre flexível 'PP' 3x1,5 mm ² , isolamento 750 V, isolamento em PVC 70°C	m	2.200,00
20.8.15	400402	Tomada universal 2P+T, 15 A - 125/250 V, com placa	cj	1.010,00
20.8.16	400414	Tomada 3P+T de 32 A, blindada industrial de sobrepor negativa	cj	150,00
20.8.17	400517	Interruptor bipolar paralelo, 1 tecla dupla e placa	cj	80,00
20.8.18	400518	Interruptor bipolar simples, 1 tecla dupla e placa	cj	176,00
20.8.19	411407	Luminária de sobrepor ou pendente em calha aberta para 2 lâmpadas fluorescentes de 32/40W	un	345,00
21		Instalações especiais/ Salas limpas		
21.1		Divisórias termo-acústicas de 50mm para Indústria Farmacêutica		
21.1.1		Divisória construída em poliuretano injetado com revestimento em chapa fenólica, espessura 2mm, com acabamento em melamina texturizada L141, nas dimensões de 50x1250x3000 mm.	m ²	1.900,00
21.1.2		Divisória construída em lâ de rocha com revestimento em chapa de aço inox AISI 304 nas duas faces, com espessura 1,2mm, nas dimensões de 50x1250x3000 mm.	m ²	45,00
21.1.3		Divisória construída em poliuretano injetado com revestimento em chapa fenólica, com espessura 2mm, com acabamento em melamina texturizada L141, nas dimensões de 50x1250x5000 mm.	m ²	
21.1.4		Divisória para revestimento de alvenaria construída em poliuretano injetado com revestimento em chapa fenólica, com espessura 2mm, com acabamento em melamina texturizada L141 em uma das faces, nas dimensões de 50x1250x3000 mm.	m ²	753,00

Eng. Claudio L. de S. Prado
Eng. Emerson / Fiscaliz. Gêo
64

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES



A PRESENTE FOTOCOPIA
REPRODUÇÃO FIEL, DESTA PARTE
DO DOCUMENTO ORIGINAL
APRESENTADO NESTE TABELIONATO,
NESTA DATA.

CURITIBA

17 FEV. 2023

PARANÁ

Certificamos que o ato de Autenticidade
de Atas foi anexado na última folha do
documento entregue para a parte.

TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS

Angela

30 Tabelião de Notas de S/Compos.
Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICAÇÃO - Autentico o presente
copio, o qual contém com o original
apresentado, do que deu fe
VALOR R\$ 2.75
19 JUN. 2015
Em test
de v. J. J. J. J.
de v. J. J. J. J.
Preço João Mendes, 55 - Centro - Tel: (12) 3909-708

TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS

Neuza Lucia Ribeiro

Escrevente

1005A C88F
126326
AUTENTICAÇÃO
126326
126326
126326

21.1.5		Divisória para revestimento de alvenaria construída em poliuretano injetado com revestimento em chapa fenólica, com espessura 2mm, com acabamento em melamina texturizada L141 em uma das faces, nas dimensões de 50x1250x5000 mm.	m ²	317,00
21.1.6		Divisória mista construída em poliuretano injetado com revestimento em chapa fenólica, com espessura 2mm, com acabamento em melamina texturizada L141 de um lado e do outro chapa de aço inox AISI 304, com espessura 1,2mm, nas dimensões de 50x1250x3000 mm.	m ²	442,00
21.1.7		Divisória mista construída em poliuretano injetado com revestimento em chapa fenólica, com espessura 2mm, com acabamento em melamina texturizada L141 de um lado e do outro chapa de aço inox AISI 304, nas dimensões de 50x1250x5000 mm.	m ²	290,00
21.1.8		Divisória para revestimento de alvenaria construída em poliuretano injetado com revestimento em chapa de aço inox AISI 304 em uma das faces, com espessura 1,2mm, nas dimensões de 50x1250x3000 mm.	m ²	480,00
21.1.9		Divisória para revestimento de alvenaria construída em poliuretano injetado com revestimento em chapa de aço inox AISI 304 em uma das faces, com espessura 1,2mm, nas dimensões de 50x1250x5000 mm.	m ²	267,00
21.1.10		Divisória em poliuretano injetado com revestimento em chapa de aço inox AISI 304 2 faces, com espessura 1,2mm nas dimensões 50x1250x5000mm	m ²	113,00
21.1.11		Divisória em vidro com requadro em chapa de aço inox AISI 304 nas duas faces, com espessura 1,2mm, nas dimensões de 50x1250x5000mm	m ²	50,00
21.2		Forro		
21.2.1		Forro autoportante com enchimento interno em poliuretano injetado, acabamento em chapa de aço carbono, com espessura de 0,65mm, pintada em epóxi.	m ²	2.870,00
21.2.2		Forro autoportante com enchimento interno em lâ de rocha, acabamento em chapa de aço inox AISI 304, com espessura de 1,2mm.	m ²	12,50
21.2.3		Forro Leve construído em fibra enrijecida com acabamento em melamina texturizada, com espessura de 0,15mm.	m ²	1.952,00
21.2.4		Estrutura auxiliar para forro	m ²	1.140,00

TERCEIRO TABELÃO DE NOTAS
Neuza Lucia Ribeiro de Souza
evento Mar 2015
AUTENTICAÇÃO
1005AC824273



SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

A PRESENTE FOTOCOPIA É
REPRODUÇÃO FIEL DESTA FOLHA
DO DOCUMENTO ORIGINAL
APRESENTADO NESTE TABELIONATO
NESTA DATA
17 FEV 2023
CANTARIA
PARANÁ
Certificamos que o selo de Autenticidade
de Atas foi afixado na última folha de
documento entregue para a parte.
7º TABELIONATO DE NOTAS
Praça João Mendes, 55 - Centro - Tel. (11) 3509-7000

7º TABELIONATO

30 Tabelião de Notas de São Carlos - SP
Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICAÇÃO - Autentico a presente
cópia, a qual contém com o original,
em 3ª, apresentada, de que
VALOR
R\$ 2.75
19 JUN. 2015
Em testº
da ver. Jane
Praça João Mendes, 55 - Centro - Tel. (11) 3509-7000

21.3		Luminárias		
21.3.1		Luminária estanque especial c/ acesso a reator e lâmpada pela parte superior, med. nicho=673x673mm, c/ refletor em alumínio anodizado brilhante de alta pureza 4x16W.	pç	625,00
21.3.2		Luminária estanque especial c/ acesso a reator e lâmpada pela parte superior, c/ refletor em alumínio anodizado brilhante de alta pureza 2x16W.	pç	400,00
21.4		Visores		
21.4.1		Visor em vidro duplo para divisórias com cantos arredondados. Dimensão: 0,95x0,95m.	un	95,00
21.4.2		Visor em divisória em vidro duplo laminado de 6mm com perfil requadro de alumínio anodizado pintado em epóxi na cor bege com cantos retos. Dimensão: 2,0x1,20m	un	7,00
21.4.3		Visor em divisória em vidro duplo laminado de 8mm com perfil requadro de alumínio anodizado pintado em epóxi na cor bege com cantos retos. Dimensão: 3,0x1,20m	un	1,00
21.4.4		Visor em divisória em vidro duplo laminado de 8mm com perfil requadro de alumínio anodizado pintado em epóxi na cor bege com cantos retos. Dimensão: 4,0x1,20m	un	1,00
21.5		Acabamentos		
21.5.1		Canto sanitário fabricado em perfil de alumínio anodizado para acabamento arredondado em tetos, paredes, rodapés e cantos de divisórias L=50mm (Barra com 6,0m).	br	1.550,00
21.5.2		Canto sanitário fabricado em perfil de alumínio anodizado em inox para acabamento arredondado em tetos, paredes, rodapés e cantos de divisórias L=50mm (Barra com 6,0m).	br	270,00
21.6		Inter travamentos		
21.6.1		Montagem de Inter travamento eletromagnético de portas tipo NA (normalmente aberto) contendo fechos magnéticos, comando de acionamento em 12Vcc, "LED'S" indicadores verde e vermelho para sinalização, com espelho tipo membrana.		81,00
21.7		Portas em Melamina		
21.7.1		PD70 - Porta divisória simples sem visor (0,70x2,10m) - Melamina L141.	un	45,00

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
Praça João Mendes, 55 - Centro - Tel. (11) 3509-7000

F

J



SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

TERCEIRO TABELÃO DE NOTAS
 Neuza Lucia R. de Souza
 Escrevente Habilitada
 126326
 AUTENTICAÇÃO
 1005AC824274
 19 JUN. 2015
 Praça João Mendes, 55 - Centro - Tel. (081) 3500.700

A PRESENTE FOTOCÓPIA É REPRODUÇÃO FIEL DA ÚLTIMA PÁGINA DO DOCUMENTO ORIGINAL APRESENTADO NESTE TABELIONATO. NESTA DATA
 17 FEV. 2015
 CURITIBA
 PARANÁ
 Certificamos que o estado de Autenticidade do Atos foi anexado na última folha do documento entregue para a parte.
 TABELIONATO DE NOTAS

7º TABELIONATO

21.7.3	PDV80 - Porta divisória simples com visor (0,80x2,10m) - Melamina L141.	un	29,00
21.7.4	PDV120 - Porta divisória simples com visor instalada em alvenaria (1,20x2,10m) - Melamina L141.	un	1,00
21.7.5	PDV100 - Porta divisória simples com visor (1,0x2,10m) - Melamina L141.	un	2,00
21.7.7	PDV160 - Porta divisória dupla com visor (1,60x2,10m) - Melamina L141.	un	20,00
21.7.8	PDV180 - Porta divisória dupla com visor (1,80x2,10m) - Melamina L141.	un	24,00
21.7.10	PCV180 - Porta divisória de correr com visor (1,80x2,10m) - Melamina L141.	un	6,00
21.7.11	PCDV200* - Porta divisória de correr dupla com visor (2,0x2,50m) - Melamina L141.	un	6,00
21.7.12	PD70 - Porta divisória simples sem visor instalada em alvenaria (0,70x2,10m) - Melamina L141.	un	14,00
21.7.13	PD120 - Porta divisória simples sem visor (1,20x2,10m) - Melamina L141.	un	1,00
21.7.14	PDV80 - Porta divisória simples com visor instalada em alvenaria (0,80x2,10m) - Melamina L141.	un	1,00
21.7.15	PDV120 - Porta divisória simples com visor instalada em alvenaria (1,20x2,10m) - Melamina L141.	un	1,00
21.7.16	PDV180 - Porta divisória dupla com visor instalada em alvenaria (1,80x2,10m) - Melamina L141.	un	2,00
21.7.17	PCV100 - Porta divisória de correr com visor (1,00x2,10m) - Melamina L141.	un	6,00
21.8	Portas Mistas		
21.8.3	PVM80 - Porta divisória simples com visor (0,80x2,10m) - Melamina L141/inox.	un	2,00
21.8.4	PVM80 - Porta divisória simples com visor instalada em alvenaria (0,80x2,10m) - Melamina L141/inox.	un	2,00
21.8.5	PVM100 - Porta divisória simples com visor (1,0x2,10m) - Melamina L141/inox.	un	2,00
21.8.6	PVM160 - Porta divisória dupla com visor (1,60x2,10m) - Melamina L141/inox.	un	2,00
21.8.7	PDX180 - Porta divisória dupla com visor (1,80x2,10m) - Melamina L141/inox.	un	3,00
21.8.8	PVM120 - Porta divisória simples com visor e bandeira lateral (800+400x2,10m) - Melamina L141/inox.	un	2,00
21.8.9	PVM120 - Porta divisória simples com visor e bandeira lateral instalada em alvenaria (800+400x2,10m) - Melamina L141/inox.	un	1,00

ESTADO DO PARÁ
 SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
 COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
 GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 67

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**



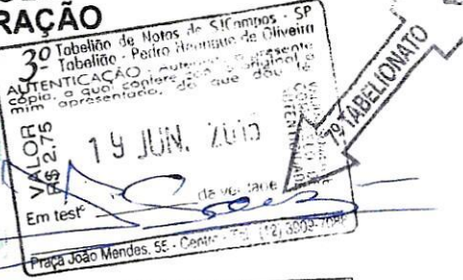
EM PRESENTE DO DOUTOR
REPRODUÇÃO FIEL, DEBIA PACO
DO DOCUMENTO ORIGINAL
PRESENTADO NESTE TABELIONATO,
NESTA DATA

CURTUBA
17 FEV. 2013

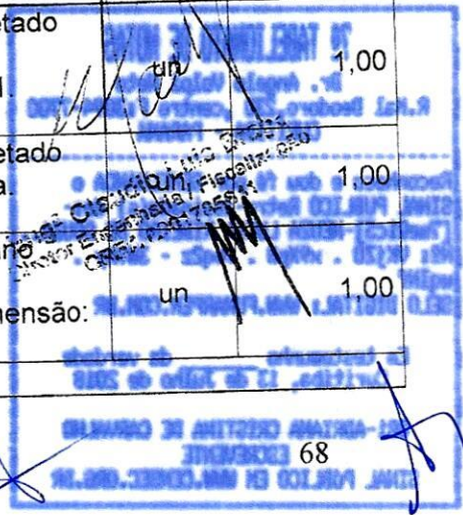
TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS

Certificamos que o selo de Autenticidade de Atas foi aplicado na última folha do documento entregue para a parte.

Lucia Ribeiro de
Escrivente Habilitada



21.8.10		PVM160 - Porta divisória dupla com visor instalada em alvenaria (1,60x2,10m) - Melamina L141/inox.	un	2,00
21.8.11		PDM180 - Porta divisória dupla com visor instalada em alvenaria (1,80x2,10m) - Melamina L141/inox.	un	2,00
21.9		Portas em Inox		
21.9.1		PDX80 - Porta divisória simples sem visor (0,80x2,10m) - Inox.	un	4,00
21.9.2		PCVX160 - Porta divisória de correr com visor instalada em alvenaria (1,60x2,10m) - Inox.	un	1,00
21.9.4		PDX120 - Porta divisória simples sem visor com bandeira lateral (0,80+0,40x2,10m) - Inox.	un	1,00
21.9.5		PDVX80 - Porta divisória simples com visor (0,80x2,10m) - Inox.	un	5,00
21.9.6		PDVX160 - Porta divisória dupla com visor (1,60x2,10m) - Inox.	un	1,00
21.9.7		PDVX180 - Porta divisória dupla com visor instalada em alvenaria(1,80x2,10m) - Inox.	un	1,00
21.10		Portas de Abrir (Técnicas)		
21.10.1		P160 - Porta divisória dupla sem visor instalada em alvenaria (1,60x2,10m) - Chapa de aço galvanizado.	un	1,00
21.10.2		PM160 - Porta divisória dupla sem visor instalada em alvenaria (1,60x2,10m) - Chapa de aço galvanizado (externo)/inox (interno).	un	1,00
21.10.3		P200 - Porta divisória dupla sem visor instalada em alvenaria (2,00x2,10m) - Chapa de aço galvanizado.	un	5,00
21.10.4		PM200 - Porta divisória dupla sem visor instalada em alvenaria (2,00x2,10m) - Chapa de aço galvanizado (externo)/inox (interno).	un	1,00
21.11		Painéis Técnicos		
21.11.1		Painel técnico fabricado em poliuretano injetado com revestimento em chapa fenólica com acabamento em melamina texturizada L141. Dimensão: 1,50x2,50m.	un	1,00
21.11.6		Painel técnico fabricado em poliuretano injetado com revestimento em melamina texturizada. Dimensão: 5,56x2,50m.	un	1,00
21.11.7		Painel técnico misto fabricado em poliuretano injetado com revestimento em melamina texturizada/chapa de aço galvanizada. Dimensão: 5,56x2,50m.	un	1,00



F

X

SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE
COORDENADORIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES



A PRESENTE FOTOCOPIA
REPRODUÇÃO FIEL, DESTA PÁGINA
É DOCUMENTO ORIGINAL
APRESENTADO NESTE TABELIONATO,
NESTA DATA.

17 FEV. 2023

CERTIFICAMOS QUE O CASO DE AUTENTICIDADE
DE AQUI FOI ABILADO NA ÚLTIMA FOLHA DE
DOCUMENTO ENTREGUE PARA A PARTE.

7º TABELIONATO DE NOTAS

TERCEIRO TABELIÃO DE NOTAS

Neuza Lucia Ribeiro de Souza
Escrevente

BOLETO NOTARIAL
DE SOUZA BRASIL

126326

AUTENTICACÃO

1005AC824276

3º Tabelião de Notas de S/Compos - SF
Tabelião - Pedro Henrique de Oliveira
AUTENTICACÃO: Autentico a presente
cópia, a qual confere com o original
apresentado, de que dou fé.

19 JUN. 2015

Em test.

Para João Mendes, 50 - Cantão - Foz de Iguaçu, Paraná

21.12		Boxes de Lavagem		
21.12.3		Box para lavagem de utensílios e acessórios farmacêuticos de geometria retangular, composto por grelha e ralo bisfonado em aço inox AISI 304. Dimensão: 1,80x1,80m.	un	1,00
21.12.4		Box para lavagem de utensílios e acessórios farmacêuticos de geometria retangular, composto por grelha e ralo bisfonado em aço inox AISI 304. Dimensão: 1,50x1,50m.	un	2,00
21.12.5		Box para lavagem de utensílios e acessórios farmacêuticos de geometria retangular, composto por grelha e ralo bisfonado em aço inox AISI 304. Dimensão: 5,20x3,00m.	un	1,00
21.13		Mobiliários da Produção (Conforme Projeto Básico)		
21.13.2		Bancada em aço inox concretada com 1 cuba e fechamento inferior em melamina. Dimensão: 2,50x0,70x0,90m - Salas: 22 e 21.	un	1,00
21.13.3		Bancada em aço inox concretada com 2 cubas e fechamento inferior em inox. Dimensão: 2,50x0,70x0,90m - Sala: 50.	un	1,00
21.13.5		Bancada em aço inox concretada com gabinete com portas e gaveteiros em melamina. Dimensão: 2,75x0,70x0,90m - Salas: 32 e 33	un	2,00
21.13.6		Bancada em L de aço inox concretada com 2 cubas e fechamento inferior em inox. Dimensão: (2,75+1,40)x0,70x0,90m - Sala: 08.	un	1,00
21.13.8		Bancada em aço inox concretada com gabinete com portas e gaveteiros em melamina. Dimensão: 2,5x0,70x0,90m - Sala: 121.	un	1,00
21.13.10		Bancada em aço inox concretada com gabinete com portas e gaveteiros em inox. Dimensão: 3,00x0,70x0,90m - Sala: 120 e 4	un	1,00
21.13.11		Bancada em aço inox concretada com 1 cuba e gabinete com portas e gaveteiros em inox. Dimensão: 3,00x0,70x0,90m - Sala: 05.	un	3,00
21.13.12		Bancada em aço inox bipartido concretada com gabinete com portas e gaveteiros em melamina. Dimensão: 3,20x0,70x0,90m - Sala: 12.	un	1,00
21.13.13		Bancada em aço inox bipartido concretado com 2 cubas e fechamento inferior em inox. Dimensão: 3,50x0,70x0,90m - Sala: 118 e 31.	un	1,00
21.13.15		Tampo em aço inox com apoio em mão francesa. Dimensão: 2,50x0,70x0,050m - Salas: 24, 23, 45, 122, 123, 124.	un	1,00
21.13.16		Tampo em aço inox com apoio em mão francesa. Dimensão: 2,80x0,70x0,050m - Sala: 30.	un	1,00