



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS - CCD
GVE/GVS/XXIV - RIBEIRÃO PRETO
NÚCLEO DE APOIO ÀS OPERAÇÕES REGIONAIS
Fone: (016) 3607.4226 / (016) 3607.4204 - FAX 3607-4248
e-mail: naor-ribeiraopreto@saude.sp.gov.br
Av. Independência, 4770- CEP 14026-528 - Ribeirão Preto - SP

17.4	44 01 31	Tanque de louça com coluna de 30 litros	un	1,00
17.5	44 01 85	Cuba de louça de embutir redonda, sem pertences	un	6,00
17.6	44 02 06	Tampo/bancada em granito espessura de 3 cm	m ²	9,22
17.7	44 03 05	Dispenser papel higiênico em ABS para rolo 300/600m, com visor	un	7,00
17.8	44 03 10	Cabide de louça com 2 ganchos	un	9,00
17.9	44 03 13	Saboneteira tipo dispenser, para refil de 800 ml	un	10,00
17.10	44 03 47	Torneira de parede para pia com bica móvel e arejador, em latão fundido cromado	un	1,00
17.11	44 03 48	Torneira de mesa para lavatório compacta, acionamento hidromecânico, em latão cromado, DN= 1/2'	un	8,00
17.12	44 03 59	Torneira de mesa para pia com bica móvel e arejador em latão fundido cromado	un	1,00
17.13	44 03 63	Torneira de acionamento restrito, em latão cromado, DN= 1/2' ou 3/4'	un	12,00
17.14	44 20 10	Engate flexível metálico DN= 1/2'	un	9,00
17.15	44 20 22	Sifão de metal cromado de 1' x 1 1/2'	un	11,00
17.16	44 20 28	Tampa de plástico para bacia sanitária	un	5,00
17.17	44 20 57	Cuba de aço inoxidável, 500 x 400 x 200 mm, simples nº 40, linha comercial, sem pertences	un	1,00
17.18	44 20 62	Válvula americana	un	1,00
17.19	44 20 64	Válvula de metal cromado de 1 1/2'	un	2,00
17.20	44 20 65	Válvula de metal cromado de 1'	un	8,00
17.21	45 01 02	Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 3/4'	un	1,00
17.22	46 01 02	Tubo de PVC rígido, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões	m	186,00
17.23	46 01 05	Tubo de PVC rígido, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões	m	24,00
17.24	46 02 01	Tubo de PVC rígido, pontas lisas, DN= 40 mm, inclusive conexões	m	18,00
17.25	46 02 05	Tubo de PVC rígido, PxB com anel de borracha, DN= 50 mm, inclusive conexões	m	30,00
17.26	46 02 06	Tubo de PVC rígido, PxB com anel de borracha, DN= 75 mm, inclusive conexões	m	22,00
17.27	46 02 07	Tubo de PVC rígido, PxB com anel de borracha, DN= 100 mm, inclusive conexões	m	251,60
17.28	46 05 04	Tubo PVC rígido, junta elástica, tipo Vinil Fort, DN= 150 mm, inclusive conexões	m	45,00
17.29	46 05 05	Tubo PVC rígido, junta elástica, tipo Vinil Fort, DN= 200 mm, inclusive conexões	m	24,00
17.30	46 12 21	Meio tubo de concreto, DN= 300mm	m	93,00
17.31	47 01 02	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 3/4'	un	2,00
17.32	47 02 02	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4' - linha especial	un	9,00
17.33	47 04 05	Válvula de descarga antivandalismo, DN= 1 1/2'	un	7,00
17.34	47 04 10	Válvula de mictório padrão, vazão automática, DN= 3/4'	un	1,00
17.35	48 02 02	Reservatório de fibra de vidro - capacidade de 1.000 litros	un	2,00
17.36	48 02 08	Reservatório de fibra de vidro - capacidade de 1.500 litros	un	2,00
17.37	48 05 01	Torneira de bóia, DN= 3/4'	un	1,00
17.38	49 01 02	Caixa sifonada de PVC rígido de 100 x 150 x 50 mm, com grelha	un	5,00
17.39	49 01 03	Caixa sifonada de PVC rígido de 150 x 150 x 50 mm, com grelha	un	7,00
17.40	49 03 02	Caixa de gordura em alvenaria, 60 x 60 x 60 cm	un	40,00

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, a mim apresentado. Em 10 de fevereiro de 2021, em Ribeirão Preto, Estado de São Paulo, eu, o Oficial Delegado
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado
10 FEV. 2021
Oficial de Registro Civil das Pessoas Físicas e de Intercorrências e Tutelas da Sede de Ribeirão Preto (SP)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro
Luiz Fernando Aleixo Silva Escobar, out.





SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS - CCD
GVE/GVS/XXIV - RIBEIRÃO PRETO
NÚCLEO DE APOIO ÀS OPERAÇÕES REGIONAIS
Fone: (016) 3607.4226 / (016) 3607.4204 - FAX 3607-4248
e-mail: naor-ribeiraopreto@saude.sp.gov.br
Av. Independência, 4770- CEP 14026-528 - Ribeirão Preto - SP

17.41		Arame galvanizado # 12 BWG	kg	20,00
17.42		Arame galvanizado # 14 BWG	kg	25,00
18	50 00 00	Deteção, combate e prevenção a incêndio		
18.1	50 05 26	Bloco autônomo de iluminação de emergência com autonomia mínima de 1 hora, equipado com 2 lâmpadas de 11 W	un	16,00
18.2	50 10 10	Extintor manual de água pressurizada - capacidade de 10 litros	un	5,00
18.3	50 10 12	Extintor manual de pó químico seco ABC - capacidade de 6 kg	un	10,00
18.4	50 10 14	Extintor portátil de gás carbônico 5BC - capacidade de 06 kg	un	12,00
19	54 00 00	Pavimentação e passeio		
19.1	54 06 02	Guia pré-moldada curva tipo PMSP 100 - fck 25 MPa	m	42,20
20	55 00 00	Limpeza		
20.1	55 01 02	Limpeza final da obra	m²	551,00
BLOCO B				
OBRA:		Sede GVS-GVE Bloco B		
LOCAL:		Av. Independência, 4770 - Ribeirão Preto		
ITEM	CPOS	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTDE
1	01 00 00	Serviço técnico especializado		
1.1		As built (hidráulica, elétrica, estrutural e arquitetura), emissão de certidões - bombeiro e habite-se	vb	1,00
1.2	01 20 01	Instalação e transporte de equipamento topográfico	tx	1,00
1.3	01 20 20	Levantamento planialtimétrico e cadastral de área urbana e suburbana até 2 alqueires	m²	400,00
1.4	01 21 01	Instalação e transporte de equipamento de sondagem	tx	1,00
1.5	01 21 11	Sondagem do terreno à percussão (mínimo de 30 m)	m	30,00
1.6		Ligações provisórias de água e energia	vb	1,00
1.7	02 02 02	Container alojamento - mínimo 9,20 m²	unxmês	6,00
1.8	02 02 04	Container sanitário - mínimo 2 duchas, 2 bacias, 1 lavatório e 1 mictório	unxmês	6,00
1.9	02 02 06	Container depósito - mínimo 9,20 m²	unxmês	6,00
1.10	02 02 08	Container escritório com 1 sanitário - mínimo 9,20 m²	unxmês	6,00
1.11	02 02 10	Container guarita simples - mínimo 1,0 m²	unxmês	6,00
1.12	02 03 12	Tapume fixo para fechamento de áreas, com portão	m²	185,00
1.13	02 05 03	Andaime tubular fachadeiro	m²xmês	100,00
1.14	02 05 15	Andaime torre metálico de 1,5 x 1,5 m	mxmês	80,00
1.15	02 08 02	Placa de identificação para obra	m²	12,00
1.16	02 08 03	Manutenção de placa padronizada de identificação visual de programas e empreendimentos do governo do Estado de São Paulo	m²xmês	72,00
1.17	02 10 02	Locação de obra de edificação	m²	400,00
1.18	03 06 05	Desmonte (levantamento) mecanizado de pavimento em paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive carregamento, transporte até 1,0 quilômetro e descarregamento	m²	400,00
1.19		Retirada de rede de águas pluviais do estacionamento	vb	1,00

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia contém o original, a mim apresentado por
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado
10-FEV-2021
Oficial de Registro Civil das Pessoas
e de Interdições e Tutelas do
da Sede de Ribeirão Preto
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro
Luiz Fernando Almeida Silva - Escrivão



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS - CCD
GVE/GVS/XXIV - RIBEIRÃO PRETO
NÚCLEO DE APOIO ÀS OPERAÇÕES REGIONAIS
Fone: (016) 3607.4226 / (016) 3607.4204 - FAX 3607-4248
e-mail: naor-ribeiraopreto@saude.sp.gov.br
Av. Independência, 4770- CEP 14026-528 - Ribeirão Preto - SP

2		Fundações e Estruturas		
2.1	05 10 02	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão até o 2º km	m³	400,00
2.2	06 01 02	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em campo aberto	m³	49,64
2.3	06 11 04	Reaterro manual apiloado sem controle de compactação	m³	31,02
2.4	09 01 02	Forma em madeira comum para fundação	m²	192,59
2.5	09 02 04	Forma plana em compensado para estrutura aparente	m²	730,74
2.6	10 01 04	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk= 500 MPa	kg	4.945,70
2.7	10 01 06	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk= 600 MPa	kg	1.356,20
2.8	11 01 31	Concreto usinado, fck = 35,0 MPa - para bombeamento	m³	59,11
2.9	11 01 32	Concreto usinado, fck = 30,0 MPa - para bombeamento	m³	18,62
2.10	11 16 04	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	m³	18,62
2.11	11 16 06	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em estrutura	m³	59,11
2.12	11 16 22	Nivelamento de piso em concreto com acabadora de superfície	m²	286,00
2.13	11 18 04	Lastro de pedra britada	m³	11,89
2.14	12 05 02	Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 25 cm até 20 t	m	680,00
2.15	13 01 04	Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota, beta 16 cm	m²	98,72
3	14 00 00	Alvenaria e elemento divisor		
3.1	14 01 02	Alvenaria de embasamento em tijolo maciço comum	m³	12,41
3.2	14 04 21	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 14 cm	m²	297,00
3.3	14 20 01	Vergas, contravergas e pilaretes de concreto armado	m³	1,02
4	15 00 00	Estrutura em madeira, ferro, alumínio e concreto		
4.1	15 03 03	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, com pintura eletrostática	kg	8.842,00
5	16 00 00	Telhamento		
5.1	16 12 20	Cumeeira em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil trapezoidal, com espessura de 0,50 mm	m	17,00
5.2	16 13 07	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, tipo sanduiche, espessura de 0,50 mm, com poliuretano	m²	280,00
5.3	16 33 06	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 1,00 m	m	101,00
6	17 00 00	Revestimento em massa e/ou fundido no local		
6.1	17 01 04	Lastro de concreto impermeabilizado	m³	22,88
6.2	17 02 02	Chapisco	m²	709,00
6.3	17 02 14	Emboço desempenado com espuma de poliéster	m²	709,00
6.4	17 02 22	Reboco	m²	550,00
6.5	17 03 06	Cimentado desempenado e alisado com corante (queimado)	m²	252,00
6.6	17 10 02	Piso em granilite moldado no local	m²	32,00
6.7	17 12 06	Piso em alta resistência moldado no local 12 mm	m²	530,00
6.8	18 11 03	Revestimento em placa cerâmica esmaltada para paredes de 20 x 20 cm, assentado com argamassa mista	m²	22,00
6.9	19 01 06	Peitoril e/ou soleira em granito com espessura de 2 cm e largura até 20 cm	m	81,80
7	23 00 00	Esquadria, marcenaria e elemento em madeira		

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, a mim apresentado. De
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado
10 FEV. 2021
Oficial de Registro Civil das Pessoas Físicas e de Interdições e Tutelas do 1º Juízo da Sede de Ribeirão Preto (SP)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro Oficial. Subst
Luiz Fernando Aleixo Silva Escriv. Aut





SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS - CCD
GVE/GVS/XXIV - RIBEIRÃO PRETO
NÚCLEO DE APOIO ÀS OPERAÇÕES REGIONAIS
Fone: (016) 3607.4226 / (016) 3607.4204 - FAX 3607-4248
e-mail: naor-ribeiraopreto@saude.sp.gov.br
Av. Independência, 4770- CEP 14026-528 - Ribeirão Preto - SP

7.1	23 09 02	Porta lisa com batente madeira - 62 x 210 cm	un	2,00
7.2	23 09 04	Porta lisa com batente madeira - 82 x 210 cm	un	1,00
8	24 00 00	Esquadria, serralheria e elemento em ferro		
8.1	24 02 06	Porta/portão de abrir em chapa, sob medida	m²	9,00
9	25 00 00	Esquadria, serralheria e elemento em alumínio		
9.1	25 01 02	Caixilho em alumínio fixo, sob medida	m²	30,00
9.2	25 01 04	Caixilho em alumínio basculante, sob medida	m²	18,00
10	26 00 00	Esquadria e elemento em vidro		
10.1	26 01 04	Vidro liso transparente de 4 mm	m²	51,00
10.2	26 02 06	Vidro temperado incolor de 10 mm	m²	59,09
11	32 00 00	Impermeabilização, isolamento, proteção e junta		
11.1	32 17 03	Impermeabilização em argamassa polimérica para umidade e água de percolação	m²	39,00
11.2	32 17 05	Impermeabilização com cimento cristalizante para umidade e água de percolação	m²	38,00
12	33 00 00	Pintura		
12.1	33 03 75	Verniz acrílico	m²	62,00
12.2	33 10 02	Tinta látex em massa, inclusive preparo	m²	65,00
12.3	33 10 03	Tinta acrílica antimoho em massa, inclusive preparo	m²	578,00
12.4	33 10 06	Epóxi em massa, inclusive preparo	m²	31,00
12.5	33 10 10	Textura acrílica para uso interno / externo, inclusive preparo	m²	284,00
12.6	33 11 02	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m²	23,00
12.7	33 12 01	Esmalte em superfície de madeira, inclusive preparo	m²	9,00
13		Elétrica		
13.1	36 08 01	Grupo gerador com potência de 40/36 kVA, 220/127 V ou 380/220 V e fator de potência de 0,8 indutivo, completo, inclusive painel e conjunto de baterias	un	1,00
13.2	37 01 12	Quadro Telebrás de embutir de 600 x 600 x 120 mm	un	1,00
13.3	37 03 24	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 56 DIN / 40 Bolt-on - 225 A - sem componentes	un	2,00
13.4	37 13 66	Disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A	un	2,00
13.5	37 13 75	Disjuntor em caixa moldada, térmico ajustável e magnético fixo, tripolar 250 A/690 V, faixa de ajuste de 80 até 250 A	un	1,00
13.6	37 13 80	Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 32 A	un	10,00
13.7	37 13 81	Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 40 A até 50 A	un	1,00
13.8	37 13 85	Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 40 A até 50 A	un	1,00
13.9	38 01 12	Eletroduto de PVC rígido roscável de 2" - com acessórios	m	16,00
13.10	38 04 06	Eletroduto de ferro galvanizado, médio de 1" - com acessórios	m	110,00

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia contém o original, a mim apresentado por
Oscar Paes de Almeida
OFICIAL Delegado
10 FEB 2021
Oficial de Registro Civil das Práticas Naturais e de Interdições e Tutelas da Sede de Ribeirão Preto (SP)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-Oficial. Suí
Luiz Fernando Alarico Silva-Escriv. A



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS - CCD
GVE/GVS/XXIV - RIBEIRÃO PRETO
NÚCLEO DE APOIO ÀS OPERAÇÕES REGIONAIS
Fone: (016) 3607.4226 / (016) 3607.4204 - FAX 3607-4248
e-mail: naor-ribeiraopreto@saude.sp.gov.br
Av. Independência, 4770- CEP 14026-528 - Ribeirão Preto - SP

13.11	38 04 08	Eletroduto de ferro galvanizado, médio de 1 1/4' - com acessórios	m	4,00
13.12	38 13 01	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 30 mm, com acessórios	m	40,50
13.13	38 13 02	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 50 mm, com acessórios	m	82,00
13.14	38 13 03	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 75 mm, com acessórios	m	66,00
13.15	38 13 04	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 100 mm, com acessórios	m	6,00
13.16	38 19 03	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 25 mm	m	140,00
13.17	38 19 04	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 32 mm	m	97,00
13.18	39 02 01	Cabo de cobre de 1,5 mm ² , isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	m	250,00
13.19	39 02 03	Cabo de cobre de 6 mm ² , isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	m	750,00
13.20	39 02 04	Cabo de cobre de 10 mm ² , isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	m	490,00
13.21	39 02 16	Cabo de cobre de 2,5 mm ² , isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	m	350,00
13.22	39 02 17	Cabo de cobre de 4 mm ² , isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	m	120,00
13.23	39 03 05	Cabo de cobre de 16 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C	m	43,00
13.24	39 03 06	Cabo de cobre de 25 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C	m	86,00
13.25	39 03 07	Cabo de cobre de 35 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C	m	150,00
13.26	39 03 08	Cabo de cobre de 50 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C	m	110,00
13.27	39 03 09	Cabo de cobre de 70 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C	m	61,00
13.28	39 03 11	Cabo de cobre de 120 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C	m	483,00
13.29	39 04 08	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 50 mm ²	m	100,00
13.30	39 10 16	Terminal de pressão/compressão para cabo de 50 mm ²	un	16,00
13.31	39 11 09	Fio telefônico tipo FI-60, para ligação de aparelhos telefônicos	m	600,00
13.32	40 02 08	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 300 x 300 x 120 mm	un	1,00
13.33	40 02 12	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 500 x 500 x 150 mm	un	11,00
13.34	40 04 45	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa	cj	41,00
13.35	40 04 46	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	cj	12,00
13.36	40 04 47	Conjunto 2 tomadas 2P+T de 10 A, completo	cj	1,00
13.37	40 05 02	Interruptor com 1 tecla simples e placa	cj	2,00
13.38	40 05 04	Interruptor com 2 teclas simples e placa	cj	8,00
13.39	40 05 06	Interruptor com 3 teclas simples e placa	cj	2,00
13.40	40 07 01	Caixa em PVC de 4' x 2'	un	27,00

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



12

102



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS - CCD
GVE/GVS/XXIV - RIBEIRÃO PRETO
NÚCLEO DE APOIO ÀS OPERAÇÕES REGIONAIS
Fone: (016) 3607.4226 / (016) 3607.4204 - FAX 3607-4248
e-mail: naor-ribeiraopreto@saude.sp.gov.br
Av. Independência, 4770- CEP 14026-528 - Ribeirão Preto - SP

13.41	40 07 02	Caixa em PVC de 4' x 4'	un	25,00
13.42	40 07 04	Caixa em PVC octogonal de 4' x 4'	un	32,00
13.43	41 05 52	Lâmpada de vapor metálico elipsoidal, base E40 de 250 W	un	10,00
13.44	41 06 02	Lâmpada incandescente, base E27 de 100 W - 110 ou 220 V	un	4,00
13.45	41 07 07	Lâmpada fluorescente tubular, base bipino bilateral de 32 W	un	12,00
13.46	41 07 82	Lâmpada fluorescente compacta '2U', base G-24D-3 de 26 W	un	10,00
13.47	41 08 45	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor metálico 250 W / 220 V	un	10,00
13.48	41 09 03	Reator eletromagnético de alto fator de potência com partida rápida, para uma lâmpada fluorescente tubular, base bipino bilateral, 32 / 40 W - 127 V / 220 V	un	6,00
13.49	41 11 16	Luminária pública fechado tipo pétala, com alojamento para reator, com abertura na parte superior	un	4,00
13.50	41 13 17	Luminária blindada, arandela 45° e 90°, para lâmpada mista, vapor metálico, de mercúrio e de sódio, fluorescente compacta e incandescente de 200W	un	4,00
13.51	41 14 16	Luminária de sobrepor ou pendente em calha com aletas parabólicas para 2 lâmpadas fluorescentes de 32/36W	un	6,00
13.52	41 14 18	Luminária industrial pendente para instalação em perfilado com refletor acrílico redondo, para 1 lâmpada vapor metálico até 400W	un	6,00
13.53	41 14 53	Luminária circular de sobrepor, com refletor de alumínio anodizado, para 1 ou 2 lâmpadas fluorescentes compactas de 15/18/20/26 W	un	3,00
13.54	42 01 04	Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 2 descidas, acabamento cromado	un	100,00
13.55	42 02 10	Isolador galvanizado uso geral, reforçado com calha para telha ondulada	un	352,00
13.56	42 05 20	Haste de aterramento de 5/8" x 2,40 m	un	16,00
13.57	42 05 32	Caixa de inspeção da terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 400 mm	un	16,00
13.58	42 05 44	Barra condutora chata de alumínio, 7/8" x 1/8" - inclusive acessórios de fixação	m	176,00
13.59	42 20 03	Solda exotérmica tipo cabo-haste	un	16,00
13.60	43 07 12	Ar condicionado a frio, tipo Split parede, capacidade de 18.000 BTU/h	cj	1,00
13.61	69 03 13	Caixa subterrânea de entrada de telefonia, tipo R1 (60 x 35 x 50) cm, padrão TELEBRÁS, com tampa	un	4,00
13.62		Massa calafetar	kg	20,00
14		Hidráulica		
14.1	44 01 05	Bacia sifonada de louça sem tampa - 6 litros	un	2,00
14.2	44 01 11	Lavatório de louça com coluna	un	2,00
14.3	44 02 06	Tampo/bancada em granito espessura de 3 cm	m²	2,09
14.4	44 03 05	Dispenser papel higiênico em ABS para rolo 300/600m, com visor	un	2,00
14.5	44 03 10	Cabide de louça com 2 ganchos	un	2,00
14.6	44 03 13	Saboneteira tipo dispenser, para refil de 800 ml	un	3,00
14.7	44 03 48	Torneira de mesa para lavatório compacta, acionamento hidromecânico, em latão cromado, DN= 1/2"	un	2,00
14.8	44 03 59	Torneira de mesa para pia com bica móvel e arejador em latão	un	1,00

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



13

103



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS - CCD
GVE/GVS/XXIV - RIBEIRÃO PRETO
NÚCLEO DE APOIO ÀS OPERAÇÕES REGIONAIS
Fone: (016) 3607.4226 / (016) 3607.4204 - FAX 3607-4248
e-mail: naor-ribeiraopreto@saude.sp.gov.br
Av. Independência, 4770- CEP 14026-528 - Ribeirão Preto - SP

		fundido cromado		
14.9	44 03 63	Torneira de acionamento restrito, em latão cromado, DN= 1/2' ou 3/4'	un	2,00
14.10	44 20 10	Engate flexível metálico DN= 1/2'	un	2,00
14.11	44 20 22	Sifão de metal cromado de 1' x 1 1/2'	un	3,00
14.12	44 20 28	Tampa de plástico para bacia sanitária	un	2,00
14.13	44 20 57	Cuba de aço inoxidável, 500 x 400 x 200 mm, simples nº 40, linha comercial, sem pertences	un	1,00
14.14	44 20 62	Válvula americana	un	1,00
14.15	44 20 65	Válvula de metal cromado de 1'	un	2,00
14.16	46 01 02	Tubo de PVC rígido, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões	m	68,00
14.17	46 01 05	Tubo de PVC rígido, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões	m	16,00
14.18	46 02 01	Tubo de PVC rígido, pontas lisas, DN= 40 mm, inclusive conexões	m	2,00
14.19	46 02 05	Tubo de PVC rígido, PxB com anel de borracha, DN= 50 mm, inclusive conexões	m	18,00
14.20	46 02 07	Tubo de PVC rígido, PxB com anel de borracha, DN= 100 mm, inclusive conexões	m	181,00
14.21	46 05 04	Tubo PVC rígido, junta elástica, tipo Vinilfort, DN= 150 mm, inclusive conexões	m	90,00
14.22	47 01 02	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 3/4'	un	1,00
14.23	47 02 02	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4' - linha especial	un	3,00
14.24	47 04 05	Válvula de descarga antivandalismo, DN= 1 1/2'	un	2,00
14.25	48 02 08	Reservatório de fibra de vidro - capacidade de 1.500 litros	un	1,00
14.26	48 05 01	Torneira de bóia, DN= 3/4'	un	1,00
14.27	49 01 03	Caixa sifonada de PVC rígido de 150 x 150 x 50 mm, com grelha	un	4,00
14.28	49 03 02	Caixa de gordura em alvenaria, 60 x 60 x 60 cm	un	41,00
14.29		Arame galvanizado # 12 BWG	kg	10,00
14.21		Arame galvanizado # 14 BWG	kg	10,00
15	50 00 00	Deteção, combate e prevenção a incêndio		
15.1	50 05 26	Bloco autônomo de iluminação de emergência com autonomia mínima de 1 hora, equipado com 2 lâmpadas de 11 W	un	8,00
15.2	50 10 10	Extintor manual de água pressurizada - capacidade de 10 litros	un	3,00
15.3	50 10 12	Extintor manual de pó químico seco ABC - capacidade de 6 kg	un	7,00
15.4	50 10 14	Extintor portátil de gás carbônico 5BC - capacidade de 06 kg	un	8,00
16	54 00 00	Pavimentação e passeio		
16.1	54 06 10	Base em concreto com fck de 20 MPa, para guias, sarjetas ou sarjetões	m³	11,50
17	55 00 00	Limpeza		
17.1	55 01 02	Limpeza final da obra	m²	400,00
18	65 00 00	Resfriamento e conservação de material perecível		
18.1		Câmara fria em termopainel desmontáveis (núcleo isolante em EPS) com as faces revestidas por chapas de aço especial, galvanizada pré-pintada (cor branca) c/ (CxLxA) =	un	1,00

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, a mim apresentado por
Oscar Paes de Almeida
OFICIAL Delegado
18 FEV. 2021
Oficial de Registro Civil das Pessoas Físicas e de Interdições e Tutelas da Sede de Ribeirão Preto (SP)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-C
Luiz Fernando Almeida Ribeiro-ESCRIV. MUI

14

104



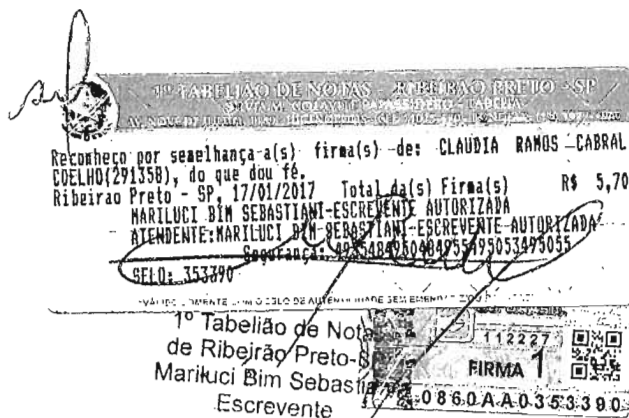
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS - CCD
GVE/GVS/XXIV - RIBEIRÃO PRETO
NÚCLEO DE APOIO ÀS OPERAÇÕES REGIONAIS
Fone: (016) 3607.4226 / (016) 3607.4204 - FAX 3607-4248
e-mail: naor-ribeiraopreto@saude.sp.gov.br
Av. Independência, 4770- CEP 14026-528 - Ribeirão Preto - SP

		(6,33x3,33x2,80) com temperatura entre +2°C a +8°C ~ 220V trif. Incl. Porta de 0,80x1,80m e pontos de luz (incluir quadro de comando e mediação de temperatura)		
18.2		Câmara fria em termopainel desmontáveis (núcleo isolante em EPS) com as faces revestidas por chapas de aço especial, galvanizada pré-pintada (cor branca) c/ (CxLxA) = (3,33x3,13x2,80) com temperatura de +18°C ~ 220V trif. Incl. Porta de 0,80x1,80m e pontos de luz (incluir quadro de comando e mediação de temperatura)	un	1,00

RIBEIRÃO PRETO, 16 DE JANEIRO DE 2017



Claudia Ramos Cabral Coelho
Eng^a. Claudia Ramos Cabral Coelho
Engenheira Civil
C.P.F.: 802.832.337-53
CREA Nº. 080396038-7



G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620130002257

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional GABRIEL GRIFFO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **GABRIEL GRIFFO**
Registro: 5063785675-SP RNP: 2611077720
Título Profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número ART: 92221220121537301 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 19/11/2012 Baixada em: 14/02/2013
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: **G G RIBEIRAO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP**

Contratante: CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - RAMAVI PERFUMARIA LTDA CNPJ: 04.741.235/0008-61
RUA VISCONDE DO RIO BRANCO No.: 614
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Ribeirão Preto UF: SP CEP: 14015000 . PAIS: BRASIL
Contrato: 08/2012 Celebrado em: 13/08/2012
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 898.750,00 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

Endereço da Obra/serviço: RUA VISCONDE DO RIO BRANCO No.: 614
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Ribeirão Preto UF: SP CEP: 14015000 . PAIS: BRASIL
Data da Início: 13/08/2012 Conclusão Efetiva: 13/02/2013 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: COMERCIAL
Proprietário: CPF/CNPJ:
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação de Alvenaria, Obras civis, 980,00 metro quadrado,

Observações

CONSTRUÇÃO DE SALÃO PARA DEPÓSITO DE PRODUTOS DE PERFUMARIA E COSMÉTICOS, E ESCRITÓRIO (DOIS PAVIMENTOS)

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

Certidão de Acervo Técnico No.2620130002257

08/03/2013 15:53:53

x1lgKkg3xsfsKF



Eng.º Carlos Roberto de Almeida Marques
Diretor de Serviços Administrativos
CREA-SP - Rua. nº 3505

Eng.º Carlos Roberto de Almeida Marques Jr.
Diretor de Serviços Administrativos
CREA-SP - Rua. nº 3505

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnica-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio da declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo
Rua JOAO PENTEADO, 2237 JARDIM SÃO LUIZ Ribeirão Preto-SP, CEP 14020180
Telefone: 0800.171311 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



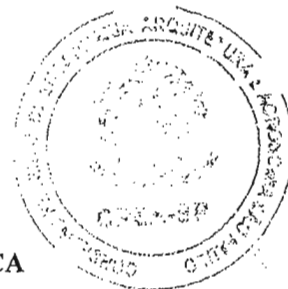
CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia conferiu com o original, a mim apresentado. De acordo com o original, a assinatura é de
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado
1 DEZ 2020
Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do 1º Sufl da Sede de Ribeirão Preto (SP)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-Oficial
Luiz Fernando Aleixo Silva-Escriturário



G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

106



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO – RAMAVI PERFUMARIA LTDA, CNPJ: 04.741.235/0008-61, com endereço à Rua Visconde do Rio Branco, 614, Centro, Ribeirão Preto - SP, ATESTA para os devidos fins, que a empresa **GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA EPP**, inscrita no CNPJ nº 11.257.049/0001-40, estabelecida à Rua Visconde do Rio Branco, 1248, Sala 03, Centro, Ribeirão Preto - SP, executou a Construção de Salão para Depósito de Produtos de Perfumaria e Cosméticos, e Escritório (02 Pavimentos), sito à Rua Visconde do Rio Branco, 614, Centro, Ribeirão Preto - SP, de conformidade com os projetos e não existindo nenhum fato que desabone sua idoneidade técnica.

Responsável Técnico: Gabriel Griffo
Engº Civil – CREA: 506.378.567.5

Objeto: Construção de Salão para Depósito de Produtos de Perfumaria e Cosméticos, e Escritório (02 Pavimentos), em Ribeirão Preto – SP.

Área: 980,00 m²
Contrato: 13/08/2012
Data de Início Obra: 13.08.2012
Prazo Contratual: 06 (seis) meses
Data de término Contratual: 13.02.2013
Data real da entrega: 01.02.2013
Valor Contratual: R\$ 898.750,00

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO (TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 26.20130002257) ESCRITÓRIO PRETO, 08/03/2013
Artemisa Rodrigues Inácio Marquês
Fica Serviços Administrativos
CREA-SP - Reg. nº 3505

Obs: Os serviços foram executados de acordo com as especificações.

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE SALÃO P/ DEPÓSITO DE PRODUTOS DE PERFUMARIA E COSMÉTICOS, E ESCRITÓRIO (2 PAVIMENTOS) - RUA: VISCONDE DO RIO BRANCO, 614 - CENTRO - RIB. PRETO / SP		ÁREA CONSTRUÇÃO = 980,00 m²	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UN	QUANT.
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Instalação provisória de padrão de entrada de energia conforme CPFL para uso da obra	un	1,00
2	TERRAPLENAGEM		
2.1	Importação de terra limpa	m³	500,00
2.2	Compactação de aterro	m³	500,00
3	LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA		
3.1	Carga de entulho - caçamba metálica	un	40,00

GG Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, e mim apresentado. 13/08/2012
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado
- 1 DEZ. 2020
Oficial de Registro Civil das Pessoas Físicas e de Interdições e Tutelas do 1º Substituto da Sede de Ribeirão Preto (SP)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-Oficial
Luiz Fernando Aleixo Silva-Escrivão





II	CONSTRUÇÃO		
1	SERVIÇOS INICIAIS		
1.1	Locação da obra - Área total	m²	550,00
2	INFRA-ESTRUTURA		
2.1	Estaca escavada com diâmetro de 25 cm para até 8tf - profundidade mínima de 6,00 a 8,00 mts incluindo perfuração mecânica, concreto dosado em central fck 15 Mpa e lançamento e adensamento	m	1200,00
2.2	Preparo da superfície das estacas	un	220,00
2.3	Escavação manual de tubulão a céu aberto com Ø 70 cm	m	520,00
2.4	Abertura de valas - Escavação Manual de valas até 2,00m de profundidade em solo de primeira categoria	m³	44,30
2.5	Lastro de brita 5 cm incluindo lançamento manual e compactação	m³	6,00
2.6	Forma de madeira para fundação, tábuas maciças e sarrafos, com reaproveitamento de 3 vezes	m²	400,00
2.7	Armadura em aço CA 50A / 60 incluindo corte, dobra e armação dentro da obra	kg	4500,00
2.8	Concreto dosado em central, fck 25 Mpa, slump 8+-1cm, com brita 1 incluindo lançamento, adensamento e acabamento em fundação	m³	65,00
2.9	Apiloamento de fundo de valas	m²	90,00
2.10	Reaterro apiloado para preenchimento valas	m³	28,00
2.11	Alvenaria de embasamento em tijolo cerâmico maciço, assentados de 1 vez com argamassa de cimento e areia	m³	20,00
2.12	Revestimento com argamassa de cimento e areia, sobre alvenaria embasamento com espessura 2cm nas laterais e topo, incluindo impermeabilização com argamassa polimérica	m²	150,00
3	SUPRAESTRUTURA		
	Pilares e Vigas		
3.1	Forma em chapa de madeira compensada resinada plastificada com espessura de 10mm incluindo travamento	m²	1280,00
3.2	Armadura aço CA 50 / CA 60	kg	9300,00
3.3	Concreto dosado em central, fck 25 Mpa, slump 8+-1cm, com brita 1 incluindo lançamento, adensamento e acabamento em estrutura	m³	138,00
3.4	Junta de Dilatação / Estrutural tipo Neoprene	m	120,00
	Laje pré-moldada		
3.5	Laje- forro pré-moldada h=12cm sobrecarga de 1600kgf/m² incluso escoramento, tela soldada malha aço CA 60 FYK 600 MPa (200 x 200 x Ø 3,4) mm. Capeamento fck 25 Mpa e formas	m²	490,00
3.6	Laje- piso pré-moldada h=16cm, sobrecarga de 1600kgf/m² incluso escoramento, tela soldada malha aço CA 60 Fyk 600 MPa (200 x 200 x Ø 3,4) mm. Capeamento fck 25 Mpa e formas	m²	490,00
4	PAREDES E MUROS DE ARRIMO		
4.1	Alvenaria de vedação com bloco cerâmico furado (14x19x39) cm, espessura da parede com 14cm, assentados com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia, no traço 1:2:8, com junta de 12mm	m²	690,00
4.2	Vergas e contra vergas reta canaleta cerâmica c/ concreto armado FCK 20 MPa brita 5/8 armações de aço - caixilhos e sobre portas	m³	12,00
4.3	Alvenaria em bloco de concreto (19x19x39) cm, espessura de parede de 19cm, assentados com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3, com junta de 12mm, preenchidos com concreto virado em obra com traço 1:3	m²	1600,00
5	ESQUADRIAS DE ALUMINIO, FERRO E MADEIRA		

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, a mim apresentado. Do
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado

- 1 DEZ. 2020

Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do 1º Substituto da Sede de Ribeirão Preto (SP)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-Oficial
Luiz Fernando Aleixo Silva-Escritor



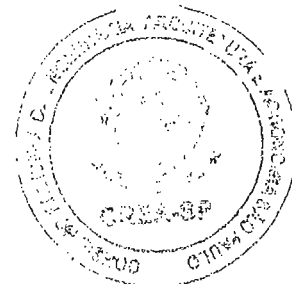
O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
DE FOLHA 1001, CERTIDÃO DE ARQUIVO
TÉCNICO ENFEREIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº 262.013.000.2257

RIBEIRÃO PRETO, 08/03/2013
Antônio Rodrigues de Oliveira
Antônio Rodrigues de Oliveira
Téc. de Serviços Administrativos
CREA-SP - Reg. nº 3505

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

8

100



7.7	Piso de concreto estampado, com tela de aço estrutural soldada (calçada e recuo frontal)	m²	250,00
8	PINTURA		
	Paredes e Tetos - Área Interna e Externa		
8.1	Aplicação de massa corrida PVA, 02 demãos, incluindo preparação da base sobre reboco novo de paredes e tetos	m²	1600,00
8.2	Aplicação de látex acrílico, semi-brilho, super lavável, 03 demãos, incluindo preparação da base sobre reboco novo de parede e tetos	m²	3600,00
8.3	Aplicação de esmalte sintético, 03 demãos, sobre fundo anti-corrosivo 01 demão - esquadrias metálicas e madeiras novas	m²	180,00
8.4	Lamato / Grafiato em cor a ser definida	m²	1480,00
9	VIDROS COMUNS E ESPECIAIS		
9.1	Vidro Incolor 4 mm	m²	60,00
10	COBERTURA		
10.1	Estrutura metálica para telha trapezoidal	Kg	6200,00
10.2	Cobertura com telha de aço pré-pintada 2 faces, tipo sanduiche de POLIURETANO - h = 30 mm	m²	490,00
10.3	Cumeeiras para telha	m	55,00
10.4	Calhas corte 60	m	90,00
10.5	Rufos cortes 30/40	m	180,00
11	ACABAMENTOS EM PEDRA NATURAL		
	Acabamentos granito cinza (polimento todas partes visíveis) • Incluso instalação		
11.1	Soleiras granito largura 15cm/ 5 cm comprimento = 90 cm	pç	55,00
III	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
1	INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
	Tubulações		
1.1	Eletroduto tigreflex corrugado flexível leve, diâmetro externo de 25mm	m	450,00
1.2	Mangueira lisa em polietileno semi rígido, DN= 3/4"	m	600,00
1.3	Mangueira lisa em polietileno semi rígido, DN= 1"	m	600,00
1.4	Mangueira lisa em polietileno semi rígido, DN= 1 1/2"	m	300,00
1.5	Eletroduto corrugado de polietileno Kanaflex 11/2"	m	200,00
1.6	Eletroduto corrugado de polietileno Kanaflex 2"	m	100,00
1.7	Canaleta tipo Dutotec com acessórios	m	250,00
	Quadros e Caixas em Aço		
1.8	Caixa de ferro estampada sextavada 3'x 3'	un	12,00
1.9	Caixa de ferro estampada 4'x 2'	un	56,00
1.10	Caixa de ferro estampada 4'x 4'	un	52,00
1.11	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 100x100x80mm	un	8,00
1.12	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 150x150x80mm	un	6,00
1.13	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 200x200x100mm	un	6,00

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, e mim apresentado. Dou fe
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado
1 DEZ. 2020
Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do 1º Substituto da Sede de Ribeirão Preto (SP)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-Oficial Subst.
Luiz Fernando Aleixo Silva-Escritor

EXEMPLAR DO DOCUMENTO É PARTE
DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº 2620130002257

08/03/2013
Antônio Rodrigues de Almeida
Téc. de Serviços Administrativos
CREA-SP - Proc. nº 3505



1.14	Quadro Telesp/Telebrás de embutir (IP40, chapa N° 16msg) de 400 x 400 x 120mm	un	4,00
1.15	Quadro distribuição de luz e força de embutir (IP 40, chapa N° 16 msg) de 900x350x100mm - com barramento neutro, fase e terra	un	2,00
1.16	Quadro distribuição de luz e força de embutir (IP 40, chapa N° 16 msg) de 550x360x100mm - com barramento neutro, fase e terra	un	2,00
1.17	Quadro distribuição de luz e força de embutir (IP 40, chapa N° 16 msg) de 360x360x100mm - com barramento neutro, fase e terra	un	3,00
1.18	Condulete metálico de 3/4" e eletroduto em ferro galvanizado de 3,00m	cj	220,00
Tomadas e Interruptores			
1.19	Interruptor bipolar simples, 1 tecla dupla	cj	35,00
1.20	Tomada universal 2P+T, 15A - preta	cj	65,00
1.21	Tomada para telefone 4P - padrão TELEBRÁS, com placa	cj	65,00
Disjuntores e Dispositivos			
1.22	Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 220/380V, corrente até 63A	un	8,00
1.23	Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220V, corrente até 20A	un	35,00
Fios e Cabos Elétricos, Telefonla e Lógica			
1.24	Fio de cobre de 2,5 mm², isolamento 750 V - Isolação em PVC 70°C	m	5200,00
1.25	Fio de cobre de 4,0 mm², isolamento 750 V - Isolação em PVC 70°C	m	1800,00
1.26	Fio de cobre de 6,0 mm², isolamento 750 V - Isolação em PVC 70°C	m	480,00
1.27	Cabo de cobre de 10,0 mm², isolamento 0,6/1 kV - Isolação em PVC 70°C	m	120,00
1.28	Cabo de cobre de 16,0 mm², isolamento 0,6/1 kV - Isolação em PVC 70°C	m	100,00
1.29	Cabo de cobre de 25,0 mm², isolamento 0,6/1 kV - Isolação em PVC 70°C	m	100,00
1.30	Cabo de cobre de 35,0 mm², isolamento 0,6/1 kV - Isolação em PVC 70°C	m	80,00
Equipamentos e Luminárias			
1.31	Luminação tipo PL para lâmpada 2x32 fluorescente compacta	un	15,00
1.32	Luminária de sobrepor em calha fechada para 2 lâmpadas fluorescentes de 32/40W corpo em chapa de aço tratada e pintada na cor branca, com defletores em alumínio anodizado incluindo reator bivolt 2x32 e soquetes	un	60,00
Tubulação, flação e acessórios para hidrantes			
1.33	Acionador de alarme - tipo quebra vidro	pç	4,00
1.34	Botoeira tipo liga - desliga bomba Incêndio	pç	4,00
1.35	Cabo de cobre flexível 0.6/1 KV - 1,5 mm²	m	400,00
1.36	Cabo de cobre flexível 0.6/1 KV - 10,0 mm²	m	80,00
1.37	Cabo de cobre flexível 0.6/1 KV - 4,0 mm²	m	120,00
1.38	Central de alarme 12 laços + Bateria de 24 V	pç	2,00
1.39	Condulete de alumínio Ø1" com tampa	pç	10,00
1.40	Condulete de alumínio Ø3/4" com tampa	pç	20,00
1.41	Disjuntor tripolar 40 A - DIN Curva C - 40 KA	pç	1,00
1.42	Eletroduto de aço galvanizado a fogo - Tipo pesado Ø1" com conexões	m	90,00
1.43	Eletroduto de aço galvanizado a fogo - Tipo pesado Ø1 1/4" com conexões	m	40,00
1.44	Eletroduto de aço galvanizado a fogo - Tipo pesado Ø3/4" com conexões	m	400,00
1.45	Quadro de força para Bomba de incêndio trifásico - Potência = 3 CV (COMPLETO)	pç	1,00
1.46	Sirene Bitoral - 24V	pç	2,00
IV - INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS			

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 2620130002257

08 / 03 / 2013
Atenciosamente, *Rodrigues Viana Marques*

Rodrigues Viana Marques
Eng. de Serviços Administrativos
CREA-SP - Rm. N° 3505

AUTENTICAÇÃO

AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, a mim apresentado. E
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL DELEGADO

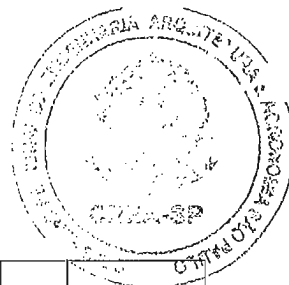
- 1 DEZ. 2020

Oficial de Registro Civil das Pessoas Físicas e de Interdições e Tutelas do 1º Substituto da Sede de Ribeirão Preto (SP)

Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro - Oficial Substituto
Luiz Fernando Aleixo Silva - Escrivão



G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



1	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS		
	REDE ÁGUA FRIA - PVC SOLDÁVEL - MARROM		
1.1	Tubo PVC - Ø 25 mm incluindo conexões	m	250,00
1.2	Tubo PVC - Ø 32 mm incluindo conexões	m	180,00
1.3	Tubo PVC - Ø 50 mm incluindo conexões	m	100,00
	Louças e Aparelhos Sanitários		
1.4	Cuba - aço inox AISI 304 - 560 x 345 x 170 mm - esp 0,8 mm	pç	2,00
1.5	Válvula - sem ladrão - cromada - para cuba de inox e tanque em inox	pç	3,00
1.6	Sifão cromado tipo copo - para cuba de inox e tanque em inox	pç	3,00
1.7	Torneira para tanque, cromada	pç	2,00
1.8	Torneira cromada bica móvel modelo luxo	pç	6,00
1.9	Tanque tamanho médio em inox	pç	1,00
1.10	Registro de gaveta (RB) - canopla cromada - Ø 2" - acabamento série luxo - linha Reggia Docol ou similar	pç	4,00
1.11	Registro de gaveta (RG) - canopla cromada - até Ø 1" - acabamento série luxo - linha Reggia da Docol ou similar	pç	6,00
1.12	Registro de pressão (RP) - canopla cromada - Ø 3/4" - acabamento série luxo - linha Reggia da Docol ou similar	pç	8,00
1.13	BACIA de louça com caixa acoplada, com tampa e acessórios	un	6,00
1.14	Lavatório de louça	un	6,00
1.15	Chuveiro Elétrico	un	4,00
1.16	Barra de apoio para portadores de necessidades especiais	un	4,00
1.17	Saboneteira para sabonete líquido	un	8,00
1.18	Papeleira para papel descartável	un	8,00
	REDE ESGOTO - PVC SOLDÁVEL - BRANCO / ÁGUA PLUVIAL		
1.19	Tubo PVC- Ø 40 mm incluindo conexões	m	100,00
1.20	Tubo PVC - Ø 50 mm incluindo conexões	m	60,00
1.21	Tubo PVC - Ø 75 mm incluindo conexões	m	40,00
1.22	Tubo PVC - Ø 100 mm incluindo conexões	m	180,00
1.23	Tubo PVC - Ø 150 mm / Ø 200 mm incluindo conexões	m	120,00
1.24	Corpo cx sifonada (CS) - Ø 150 x 150 x Ø 50 mm nº 107 c/ porta grelha e grelha cromada tipo rotativa	pç	4,00
1.25	Grelha - em inox, com porta-grelha medindo 80x20cm	pç	12,00
1.26	Condutores PVC Ø 100 mm	m	120,00
1.27	Rede de servidão p/ água e esgoto do terreno vizinho com Ø 150 mm	m	60,00
1.28	Pontos para bebedouro	un	3,00
1.29	Dreno ar condicionado	m	80,00
	REDE DE PROTEÇÃO DE INCÊNDIO		
1.30	Tubo em ferro galvanizado Ø63mm classe M	m	80,00
1.31	Tubo em ferro galvanizado Ø75mm (2 1/2")	m	30,00
1.32	Cotovelo 90° em ferro galvanizado Ø63mm (2 1/2")	pç	12,00
1.33	Cotovelo 45° em ferro galvanizado Ø63mm (2 1/2")	pç	12,00
1.34	Cotovelo 90° em PVC rígido soldável Ø75mm (2 1/2")	pç	3,00
1.35	Adaptador 45° classe 150 ANSI Ø2 1/2" PRESENTE DOCUMENTO É PARTE	pç	5,00
1.36	Chave para conexões storz INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO	pç	4,00

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, e mim apresentado.
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado

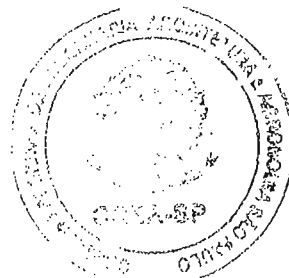
- 1 DEZ 2020

Oficial de Registro Civil das Pessoas e de Interdições e Tutelas do 14º e da Sede de Ribeirão Preto (S)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-Ofic
Luiz Fernando Aleixo Silva-Escr



RECEBIDO PRETO, 08/03/2013
Atenuado de Inguês de Inguês
Toda de Serviços Administrativos
CREA-SP - Reg. nº 3505

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



1.37	Armário fabricado em chapa de aço nº 20, pintura sintética em vermelho brilhante, ventilação permanente, porta, trinco e visor de vidro com inscrição Incêndio	pc	4,00
1.38	Lance de mangueira Ø1 1/2", L=15m, tipo 02	pc	4,00
1.39	Suporte de mangueira tipo basculante para abrigo de hidrante simples	pc	4,00
1.40	Adaptador storz (rosca fêmea) Ø2 1/2" x 1 1/2"	pc	4,00
1.41	Luva em aço galvanizado Ø2 1/2"	pc	6,00
1.42	Adaptador soldável e com rosca Ø75 (2 1/2") PVC	pc	12,00
1.43	Tee Ø2 1/2" em ferro galvanizado classe M	pc	1,00
1.44	Tee Ø75mm (2 1/2") em PVC PBA JE	pc	2,00
1.45	Conjunto motor bomba para hidrantes Q=267,00l/min; Hman=25mca; Pot=3cv	pc	1,00
1.46	Dispositivo anti-vórtice em chapa galvanizada nº 26 para solda tubulação hidrante 3"	pc	2,00
1.47	Válvula de retenção vertical Ø2 1/2"	pc	2,00
1.48	Registro de gaveta bruto Ø 2 1/2"	pc	3,00
1.49	Flange para caixa d'água Ø2 1/2" em ferro galvanizado	pc	2,00
1.50	Luva MF Ø2 1/2" em ferro galvanizado	pc	4,00
1.51	Niple duplo Ø63mm	pc	2,00
1.52	Extintor de pó químico seco cap=20B:C	pc	10,00
1.53	Extintor de água pressurizada cap=2"	pc	10,00
1.54	Extintor de CO2 cap=5B:C	pc	2,00
1.55	Seta Indicativa para extintor	pc	22,00
1.56	Seta Indicativa para hidrante	pc	4,00
1.57	Caixa em alvenaria 0,40x0,60m para registro de recalque de passeio com registro globo angular 45° em latão Ø2 1/2"; tampão storz em latão Ø 2 1/2"; tampão em FºGº com dizer "INCÊNDIO"	pc	1,00
1.58	Iluminação de Emergência	un	12,00
V SERVIÇOS FINAIS			
1	LIMPEZA FINAL DA OBRA		
1.1	Limpeza final da obra	m²	980,00

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 262013.0002257

Ribeirão Preto, 01 de fevereiro de 2013.

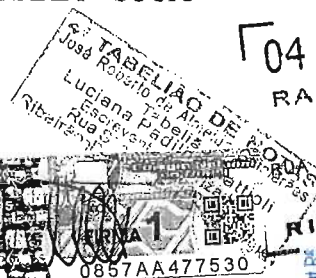
RIBEIRÃO PRETO, 08/03/2013
 Antenor de Almeida Rodrigues
 Engenheiro de Serviços Administrativos
 CREA-SP - Reg. nº 3505

Rafael Terra Bignardi

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO – RAMAVI PERFUMARIA LTDA
 CNPJ: 04.741.235/0008-61
 RAFAEL TERRA BIGNARDI – SÓCIO
 CPF: 324.442.608-56

4.º TABELIÃO DE NOTAS DE RIBEIRÃO PRETO - SP
 Rua São Sebastião, 633 - CEP 14015-040 - Fone: (16) 3977-2157 - Centro - Ribeirão Preto - SP
 José Roberto de Almeida Guimarães - Tabelião
 Reconheço a firma sem valor econômico por semelhança de RAFAEL TERRA BIGNARDI, do que dou fé.

Ribeirão Preto, 7 de fevereiro de 2013. Valor recebido R\$ 150282022429130791
 Verifique a validade em www.ramavi.com.br
 Válido somente com selo de autenticação



04 741 235/0008-61
 RAMAVI PERFUMARIA LTDA.

VISCONDE DO RIO BRANCO, 614
 CENTRO - CEP 14015-000
 RIBEIRÃO PRETO - SP

AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICAÇÃO: Esta cópia é original, e mim apresento
 Oscar Paes de Almeida Filho
 OFICIAL Delegado

- 1 DEZ. 2020

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
 CNPJ 11.257.049/0001-40

Oficial de Registro Civil das Pessoas Físicas e de Interdições e Tutelas do Juízo da Sede de Ribeirão Preto (SP)
 Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro
 Luiz Fernando Aleixo Silva





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620190006859

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional GABRIEL GRIFFO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **GABRIEL GRIFFO**
Registro: 5063785675-SP RNP: 2611077720
Título Profissional: **Engenheiro Civil**

Número ART: 28027230190930173 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 24/07/2019 Baixada em: 24/07/2019
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220160497168
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: **G G RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA-EPP**

Contratante: SUPERINTENDÊNCIA DO ESPAÇO FÍSICO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO -

RUA DA PRAÇA DO RELÓGIO No.: 109
Complemento: Bloco K Bairro: BUTANTÃ
Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 05508050 . PAIS: BRASIL
Contrato: 13 / 2016 Celebrado em: 12/04/2016
Vinculado à ART: 28027230190930306
Valor do Contrato: R\$ 843.779,03 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA ITÁLIA No.: 1617
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Araraquara UF: SP CEP: 14801350 . PAIS: BRASIL
Data de início: 16/05/2016 Conclusão Efetiva: 10/05/2017 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: SAÚDE
Proprietário: CPF/CNPJ:
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Reforma com Ampliação, Edificação de Materiais Mistos. 227,83000 metro quadrado. ...

Observações

A.R.T. referente à Substituição Retificadora, vinculada por forma de registro na A.R.T. de Nº 92221220160497168 para alterar a quantificação da área.

Informações Complementares

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil.
Valor do Aditivo: R\$ 105.782,81.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 37 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No. 2620190006859
30/07/2019 08:39:55
Autenticação Digital: lIkKaTnJ5C65JgBagA6f1KyysyKKJ3sg

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1059 Pinheiros São Paulo-SP, CEP 01452-920
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
do Estado de São Paulo

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



ATESTADO TÉCNICO

A UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – SUPERINTENDÊNCIA DE ESPAÇO FÍSICO DA USP - SEF, inscrita no CNPJ/MF sob nº 63.025.530/0040-10, localizada na Cidade de São Paulo/SP, à Rua da Praça do Relógio, 109, Bloco K – 2º e 4º andares, CEP: 05.508-050, **ATESTA** para os devidos fins que a empresa **GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA – EPP**., inscrita no CNPJ sob nº 11.257.049/0001-40, com sede na cidade de Ribeirão Preto/SP, à Rua Sete de Setembro, 78, Centro, Ribeirão Preto - CEP 14.010-180, devidamente registrada no CREA/SP sob nº 1719905, executou serviços de engenharia civil, de acordo com o Contrato nº 13/2016, conforme abaixo especificado, cumprindo integralmente o prazo contratual e de acordo com as normas técnicas.

OBJETO DO CONTRATO

Execução dos serviços de reforma e ampliação das instalações do Serviço Especializado de Saúde de Araraquara - SESA, em Araraquara, da Faculdade de Saúde Pública da USP, localizado à Rua Itália, 1617, Centro, Araraquara/SP. CEP 14801-350.

QUANTIFICAÇÃO:

Área total de 227,83 m².

VALOR:

O valor total é de R\$ 949.561,84 (novecentos e quarenta e nove mil e quinhentos e sessenta e um reais e oitenta e quatro centavos), sendo R\$ 843.779,03 contratados inicialmente e R\$ 105.782,81 aditados durante a execução.

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

Av. João Dagnone, 1.100 | São Carlos – SP | CEP: 13563-120
✉ dvcfsc@usp.br | ☎ (16) 3373-8305 e (16) 3373-8372



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Gabriel Griffo - Engenheiro Civil
CREA/SP nº 5063785675

PERÍODO:

360 dias corridos, de 16 de maio de 2016 a 10 de maio de 2017, sendo 240 dias corridos de prazo inicial e 120 dias aditados durante a execução.

ESCOPO DOS SERVIÇOS:

Os serviços de construção civil foram executados de acordo com os itens e quantitativos descritos a seguir:

Contrato Inicial

Item	Descrição dos Serviços	unid.	Quant.
A. INTERVENÇÕES EXTERNAS			
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	PLACA DE OBRA em chapa galvanizada (1,20 x 0,75m) - Padrão USP-SC	m²	0,90
2	CANTEIRO DE OBRAS		
2.1	ABRIGO PROVISÓRIO de madeira para canteiro de obras, completa (com instalações), atendendo a NR-18	m²	90,00
2.2	FECHAMENTO com telhas recicladas para delimitar canteiro de obras com h=2,20m	m²	178,76
3	DEMOLIÇÕES		
3.1	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO com martelo rompedor até 5 cm de profundidade - Piso externo de concreto desempenado	m²	61,00



3.2	CARGA MANUAL de entulho em caçamba metálica	m³	4,30
3.3	REMOÇÃO DE ENTULHO separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m³	4,30
4 PISOS			
4.1	LASTRO DE BRITA 3 e 4 apiloado com soquete manual para regularização	m³	3,05
4.2	PASSEIO EM CONCRETO fck 15 MPa, incluindo preparo de caixa, e = 7 cm	m²	61,00
5 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ÁGUAS PLUVIAIS			
5.1	Apoio civil		
5.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL de vala em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m (seção média 0,6x0,4m, l=120,0m)	m³	12,20
5.1.2	REGULARIZAÇÃO de fundo de vala com soquete	m²	30,50
5.1.3	REATERRO MANUAL de vala	m³	11,00
5.1.4	CARGA MANUAL de terra em caminhão basculante	m³	1,20
5.1.5	TRANSPORTE de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão até o 2º km	m³	1,20
5.2	Tubos e conexões		
5.2.1	TUBO de PVC PBV Ø 150 mm	m	60,00
5.2.2	CURVA 45° longa de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 150 mm	un	5,00
5.2.3	LUVA simples de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 150 mm	un	5,00
5.2.4	CAIXA DE INSPEÇÃO em alvenaria - 1/2 tijolo comum maciço revestido internamente com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:3, lastro de concreto e = 10 cm, tampa e = 5 cm, dimensões 40 x 40 x 60 cm	un	5,00
6 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ESGOTO			
6.1	Apoio civil		
6.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL de vala em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m (seção média 0,6x0,4m, l=120,0m)	m³	24,20
6.1.2	REGULARIZAÇÃO de fundo de vala com soquete	m²	30,50
6.1.3	REATERRO MANUAL de vala	m³	21,80
6.1.4	CARGA MANUAL de terra em caminhão basculante	m³	2,40
6.1.5	TRANSPORTE de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão até o 2º km	m³	2,40
6.2	Tubos e conexões		
6.2.1	TUBO de PVC soldável Ø 50 mm	m	11,00
6.2.2	TUBO de PVC PBV Ø 100 mm	m	39,00



6.2.3	CURVA 45° longa de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm	un	2,00
6.2.4	LUVA simples de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm	un	4,00
6.2.5	CAIXA DE INSPEÇÃO em alvenaria - 1/2 tijolo comum maciço revestido internamente com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:3, lastro de concreto e = 10 cm, tampa e = 5 cm, dimensões 40 x 40 x 60 cm	un	3,00
6.2.6	FOSSA SÉPTICA pré-moldada Ø 1,50 m, altura 2,5 m	un	1,00
6.2.7	FILTRO ANAERÓBICO de concreto Ø 1,2 m, altura 2 m	un	1,00
7 GRADES DE SEGURANÇA			
7.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRADIL em perfis tubulares de aço, h=240cm, densidade linear de 50,64kg/m, conforme projeto	m	80,50
7.2	PINTURA COM TINTA ESMALTE em esquadria de ferro, com duas demãos, incluindo fundo anticorrosivo.	m²	579,60
7.3	BROCA DE CONCRETO, controle tipo "c", brita 1 e 2, fck=15MPa, diâmetro 20cm e comprimento de 1,50m.	un	56,00
8 LIMPEZA FINAL			
8.1	LIMPEZA geral da edificação	m²	100,00
SUBTOTAL INFRAESTRUTURA EXTERNA			

B. AMPLIAÇÃO - AUTOCLAVE

1 LOCAÇÃO DA OBRA			
1.1	LOCAÇÃO da obra, execução de gabarito	m²	40,00
2 RETIRADAS E DEMOLIÇÕES			
2.1	DEMOLIÇÃO mecanizada de concreto armado, inclusive fragmentação e acomodação do material - Base Gerador	m³	4,37
2.2	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA de tijolo comum, sem reaproveitamento, incluindo revestimento	m³	2,40
2.3	REMOÇÃO DE ESQUADRIA de madeira, inclusive batente (2 unid.)	m²	3,78
2.4	RETIRADA de divisória em placas de madeira/gesso	m²	6,96
2.5	RETIRADA de bancada incluindo pertences (2 unid.)	m²	3,04
2.6	CARGA MANUAL de entulho em caçamba metálica	m³	7,00

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature and number 118



2.7	REMOÇÃO DE ENTULHO separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m³	7,00
3 INFRAESTRUTURA DE CONCRETO			
3.1	Estacas		
3.1.1.	TAXA DE MOBILIZAÇÃO para estaca escavada	un	1,00
3.1.2	ESTACA escavada mecanicamente, diâmetro de 25 cm até 20 t (4 unid. c/ 8,0 m de profundidade)	m	32,00
3.1.3	ARMADURA de aço CA-50 para estruturas de concreto armado, Ø até 12,5 mm, corte, dobra e montagem (4 x 70,1625kg)	kg	280,65
3.1.4	CORTE e preparo de cabeça de estacas	un	4,00
3.1.5	CARGA MANUAL de entulho em caçamba metálica	m³	0,08
3.1.6	REMOÇÃO DE ENTULHO separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m³	0,08
3.2	Blocos e vigas		
3.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL de vala em solo de 1ª categoria profundidade até 2 m	m³	2,72
3.2.2	REGULARIZAÇÃO de fundo de vala com soquete	m²	28,80
3.2.3	LASTRO DE BRITA 3 e 4 apiloado manualmente com maço de até 30 kg	m³	0,12
3.2.4	FORMA DE MADEIRA para fundação, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos	m²	10,48
3.2.5	ARMADURA de aço CA-50 para estruturas de concreto armado Ø até 10,0 mm, corte, dobra e montagem - Blocos	kg	16,88
3.2.6	ARMADURA de aço CA-60 para estruturas de concreto armado, Ø até 5,00 mm, corte, dobra e montagem - Blocos	kg	3,48
3.2.7	ARMADURA de aço CA-50 para vigas Ø 10,0 mm, corte, dobra e montagem - Vigas Baldrame	kg	35,58
3.2.8	ARMADURA de aço CA-60 para estruturas de concreto armado, Ø até 5,00 mm, corte, dobra e montagem - Vigas Baldrame	kg	10,94
3.2.9	CONCRETO estrutural dosado em central, auto-adensável, fck 25 Mpa	m³	1,17
3.2.10	LANÇAMENTO e adensamento de concreto ou massa em fundação	m³	1,17
3.2.11	ALVENARIA de embasamento com tijolo comum, empregando argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar, traço 1:2:8	m³	0,46
3.2.12	IMPERMEABILIZAÇÃO de alvenaria de embasamento com argamassa de cimento e areia traço 1:3, com aditivo impermeabilizante, e=2 cm	m²	7,00
3.2.13	REATERRO MANUAL de vala	m³	1,80
3.2.14	CARGA MANUAL de terra em caminhão basculante	m³	0,95



3.2.15	TRANSPORTE de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão até o 2º km	m³	0,95
4	ESTRUTURAS EM CONCRETO		
4.1	Pilares		
4.1.1	FORMA PARA PILARES, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos	m²	14,40
4.1.2	ARMADURA de aço CA-50 para estruturas de concreto armado Ø até 10,0 mm, corte, dobra e montagem	kg	66,34
4.1.3	ARMADURA de aço CA-60 para estruturas de concreto armado, Ø até 5,00 mm, corte, dobra e montagem	kg	25,16
4.1.4	CONCRETO estrutural dosado em central, auto-adensável, fck 25 Mpa	m³	0,96
4.1.5	LANÇAMENTO e adensamento de concreto ou massa em estrutura	m³	0,96
4.2	Vigas		
4.2.1	FORMA PARA VIGAS, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos	m²	9,30
4.2.2	ARMADURA de aço CA-50 para vigas Ø 10,0 mm, corte, dobra e montagem	kg	32,45
4.2.3	ARMADURA de aço CA-60 para estruturas de concreto armado, Ø até 5,00 mm, corte, dobra e montagem	kg	10,94
4.2.4	CONCRETO estrutural dosado em central, auto-adensável, fck 25 Mpa	m³	0,92
4.2.5	LANÇAMENTO e adensamento de concreto ou massa em estrutura	m³	0,92
4.3	Laje		
4.3.1	LAJE PRÉ-FABRICADA comum para forro, intereixo 38 cm, espessura da laje 12 cm, capeamento 4 cm, elemento de enchimento 8 cm - Sobrecarga de 150 kg/m²	m²	17,80
4.3.2	ESCORAMENTO EM MADEIRA para lajes de edificação, com pontaltes (7,5 x 7,5cm) para pé direito de 2,70 a 3,00m	m²	15,30
5	ALVENARIA / DIVISÓRIAS		
5.1	ALVENARIA de vedação com blocos de concreto, 9 x 19 x 39 cm, espessura da parede 9 cm, juntas de 10 mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:0,5:8	m²	8,25
5.2	ALVENARIA de vedação com blocos de concreto, 14 x 19 x 39 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 10 mm com argamassa mista de cimento, saibro e areia sem peneirar traço 1:1:5,5	m²	20,44
5.3	PAREDE DE GESSO ACARTONADO simples interna, espessura final 100 mm, pé-direito máximo 3,15 m	m²	6,20
5.4	TELA soldada para prevenção de trincas em alvenaria/estrutura 50x12 cm	un	20,00



5.5	VERGA RETA moldada no local com forma de madeira considerando 5 reaproveitamentos, concreto armado fck = 20 MPa	m³	0,06
6 COBERTURA			
6.1	FORNECIMENTO DE ESTRUTURA METÁLICA em aço ASTM-A36, sem pintura	kg	165,00
6.2	MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA em aço, sem pintura	kg	165,00
6.3	TELHA DE AÇO GALVANIZADO, com 1 face pintada a po ou coil-coating, ondulada, e=0,65mm	m²	25,20
6.4	RUFO de chapa de aço galvanizado nº 24 desenvolvimento 33 cm	m	8,10
6.5	CALHA de chapa galvanizada nº 24 desenvolvimento 50 cm	m	8,10
7 ESQUADRIAS DE MADEIRA			
7.1	PM-1 - PORTA DE MADEIRA 0,90 x 2,10 m, interna, com batente 14cm, guarnição e ferragem	un	2,00
7.2	PM-2 - PORTA DE MADEIRA 0,90 x 2,10 m, interna, com batente 10cm, guarnição e ferragem	un	1,00
7.3	ACRÉSCIMO DE VISOR completo em porta de madeira (PM-4)	un	1,00
8 ESQUADRIAS DE FERRO			
8.1	PF-2 - PORTA DE FERRO tipo sanfonada, em chapa cega, sob medida (1 unid.)	m²	1,89
8.2	J-37 - CAIXILHO EM FERRO basculante, sob medida (1 unid.)	m²	1,04
9 VIDROS			
9.1	VIDRO LISO transparente de 5 mm (J-37)	m²	0,90
10 REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS			
10.1	Revestimento Interno		
10.1.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m²	30,45
10.1.2	EMBOÇO para parede interna com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:9, e=30 mm	m²	30,45
10.1.3	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m²	30,45
10.2	Revestimento Externo		

Handwritten signature and checkmark.

Handwritten signature and the number 121.



10.2.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m²	32,85
10.2.2	EMBOÇO para parede externa com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:6, e=30 mm	m²	32,85
10.2.3	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m²	32,85
10.3	Revestimento em Teto		
10.3.1	CHAPISCO em teto de concreto com argamassa pré-fabricada adesiva de cimento colante	m²	15,30
10.3.2	EMBOÇO em teto com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:9, e=20 mm	m²	15,30
10.3.3	REBOCO em teto com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m²	15,30
11	PISOS		
11.1	Piso Interno		
11.1.1	LASTRO DE BRITA 3 e 4 apiloado com soquete manual para regularização	m³	0,77
11.1.2	CONTRAPISO em concreto com seixo, e=5 cm	m²	15,30
11.1.3	REGULARIZAÇÃO DESEMPENADA de base para revestimento de piso com argamassa de cimento e areia sem peneirar, com aditivo impermeabilizante espessura: 3 cm / traço: 1:3	m²	15,30
11.1.4	GRANILITE para revestimento de piso moldado "in loco"	m²	15,30
11.1.5	RODAPÉ DE GRANILITE pré-moldado com 10 cm de altura, assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:1:4	m	13,63
11.2	Piso Externo		
11.2.1	LASTRO DE BRITA 3 e 4 apiloado com soquete manual para regularização	m³	0,77
11.2.2	PASSEIO EM CONCRETO fck 15 MPa, incluindo preparo de caixa, e = 7 cm	m²	3,80
11.2.3	Rodapé em cimentado desempenado e alisado com altura 10 cm	m	12,00
12	PINTURA		
12.1	Pintura Interna		
12.1.1	PINTURA COM TINTA EPÓXI em parede interna, com duas demãos, incluindo emassamento e lixamento	m²	30,45
12.1.2	PINTURA COM VERNIZ em esquadria de madeira, com três demãos - PM-1 (2 unid.) e PM-2 (2 unid.)	m²	11,40
12.1.3	PINTURA COM TINTA ESMALTE em esquadria de ferro, com duas demãos - PF-1 (1 unid.)	m²	6,92

Handwritten signature and mark.

Handwritten number 122.



12.2	Pintura Externa		
12.2.1	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA em parede externa, com três demãos, sem massa corrida	m²	32,85
12.3	Pintura em Teto		
12.3.1	EMASSAMENTO de parede interna com massa corrida à base de PVA com duas demãos, para pintura látex	m²	15,30
12.3.2	PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA em parede interna, com três demãos, sem massa corrida	m²	15,30
13	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ÁGUAS PLUVIAIS		
13.1	TUBO de PVC reforçado PBV Ø 100 mm - coletor AP-02	m	3,00
13.2	TUBO de PVC PBV Ø 100 mm - rede	m	0,50
13.3	CURVA 90° curta de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm	un	2,00
13.4	LUVA simples de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm	un	1,00
14	LIMPEZA FINAL		
14.1	LIMPEZA geral da edificação	m²	40,00
SUBTOTAL AMPLIAÇÃO AUTOCLAVE			

C. NOVA ESCADA E ELEVADOR EXTERNOS

1	LOCAÇÃO DA OBRA		
1.1	LOCAÇÃO DA OBRA, execução de gabarito	m²	50,00
2	RETIRADAS E DEMOLIÇÕES		
2.1	DEMOLIÇÃO mecanizada de concreto armado, inclusive fragmentação e acomodação do material - Brises 1° e 2° pav.	m³	1,00
2.2	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA de tijolo comum, sem reaproveitamento, incluindo revestimento - Térreo, 1° e 2° pav.	m³	6,50
2.3	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO com martelo rompedor até 5 cm de profundidade - contra-piso Térreo	m²	45,00
2.4	REMOÇÃO DE ESQUADRIA metálica sem reaproveitamento (J1 - 6 unid.)	m²	6,90
2.5	REMOÇÃO DE ESQUADRIA de madeira, inclusive batente (3 unid.)	m²	4,83
2.6	RETIRADA DE LAVATÓRIO de louça incluindo acessórios	un	2,00



2.7	CARGA MANUAL de entulho em caçamba metálica	m³	10,00
2.8	REMOÇÃO DE ENTULHO separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m³	10,00
3 INFRAESTRUTURA DE CONCRETO			
3.1	Estacas		
3.1.1	TAXA DE MOBILIZAÇÃO para estaca escavada	un	1,00
3.1.2	ESTACA escavada mecanicamente, diâmetro de 25 cm até 20 t (8 unid. c/ 8,0 m de profundidade)	m	64,00
3.1.3	ARMADURA de aço CA-50 para estruturas de concreto armado, Ø até 12,5 mm, corte, dobra e montagem (8 x 75,06kg)	kg	600,50
3.1.4	CORTE e preparo de cabeça de estacas	un	8,00
3.1.5	CARGA MANUAL de entulho em caçamba metálica	m³	0,16
3.1.6	REMOÇÃO DE ENTULHO separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m³	0,16
3.2	Blocos, vigas e outros elementos de fundação		
3.2..1	ESCAVAÇÃO MANUAL de vala em solo de 1ª categoria profundidade até 2 m	m³	19,20
3.2..2	REGULARIZAÇÃO de fundo de vala com soquete	m²	28,80
3.2..3	LASTRO DE BRITA 3 e 4 apiloado manualmente com maço de até 30 kg	m³	1,44
3.2..4	FORMA DE MADEIRA para fundação, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos	m²	36,40
3.2..5	ARMADURA de aço CA-50 para estruturas de concreto Ø até 10,0 mm, corte, dobra e montagem - Blocos	kg	33,80
3.2..6	ARMADURA de aço CA-60 para estruturas de concreto armado, Ø até 5,00 mm, corte, dobra e montagem - Blocos	kg	7,00
3.2..7	ARMADURA de aço CA-50 para estruturas de concreto armado, Ø até 12,5 mm, corte, dobra e montagem - Vigas-Baldrame	kg	200,40
3.2..8	ARMADURA de aço CA-60 para estruturas de concreto armado, Ø até 5,00 mm, corte, dobra e montagem - Vigas Baldrame	kg	27,30
3.2..9	ARMADURA de aço CA-50 para estruturas de concreto armado, Ø até 12,5 mm, corte, dobra e montagem - Pilares	kg	31,60
3.2..8	ARMADURA de aço CA-60 para estruturas de concreto armado, Ø até 5,00 mm, corte, dobra e montagem - Pilares	kg	11,30
3.2..10	ARMADURA de aço CA-60 para lajes Ø 8,00 mm, corte, dobra e montagem - Laje de fundo	kg	36,80
3.2..11	CONCRETO estrutural dosado em central , auto-adensável, fck 25 Mpa	m³	12,90
3.2..12	LANÇAMENTO e adensamento de concreto ou massa em fundação	m³	12,90
3.2..13	REATERRO MANUAL de vala	m³	6,30



3.2.14	CARGA MANUAL de terra em caminhão basculante	m³	0,50
3.2.15	TRANSPORTE de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão até o 2º km	m³	0,50
4 ESTRUTURA METÁLICA			
4.1	FORNECIMENTO DE ESTRUTURA METÁLICA em aço ASTM-A36, sem pintura	kg	6.025,00
4.2	MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA em aço, sem pintura	kg	6.025,00
5 COBERTURA			
5.1	TELHA DE AÇO GALVANIZADO, com 1 face pintada a po ou coil-coating, ondulada, e=0,65mm	m²	7,55
5.3	RUFO de chapa de aço galvanizado nº 24 desenvolvimento 33 cm - Rufo de Encosto	m	6,20
5.4	CALHA de chapa galvanizada nº 24 desenvolvimento 50 cm	m	4,15
6 IMPERMEABILIZAÇÕES			
6.1	IMPERMEABILIZANTE à base de asfaltos modificados, plastificantes e solventes modificados, 4 demãos, aplicado sobre baldrame e poço do elevador	m²	21,00
7 ELEMENTOS METÁLICOS			
7.1	PF-12 - PORTA CORTA-FOGO classe P.90, uma folha de abrir, com barra antipânico numa face e maçaneta na outra, completa	m²	5,67
7.2	GUARDA-CORPO em tubos de aço galvanizado pintado, Montante Vertical Ø 1½", e= 2,25mm, h=1,06m; Banzo Superior Ø 1½", e= 2,25mm; Banzos Intermediários Ø 1", e= 1,20mm (l=50,0m)	kg	357,50
7.3	CORRIMÃO em tubo de aço galvanizado pintado Ø 1½", e=1,50mm (l=14,0m)	kg	47,60
8 REVESTIMENTO DE PAREDES			
8.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m²	20,00
8.2	EMBOÇO para parede externa com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:6, e=30 mm	m²	20,00
8.3	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m²	20,00
9 PISOS			
9.1	LASTRO DE BRITA 3 e 4 apiloado com soquete manual para regularização	m³	2,50



9.2	REGULARIZAÇÃO DESEMPENADA de base para revestimento de piso com argamassa de cimento e areia sem peneirar, com aditivo impermeabilizante espessura: 3 cm / traço: 1:3	m²	21,00
9.3	PASSEIO EM CONCRETO fck 15 MPa, incluindo preparo de caixa, e = 7 cm	m²	15,00
9.4	PISO TÁTIL DE ALERTA, de borracha e = 5 mm assentada com cola (59 unid.)	m²	3,69
10	PINTURA		
10.1	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA em parede externa, com três demãos, sem massa corrida	m²	20,00
10.2	PINTURA COM TINTA ESMALTE em esquadria de ferro, com duas demãos, incluindo fundo anticorrosivo. (Escada / Elevador / Guarda-corpos / corrimãos)	m²	523,71
11	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ÁGUAS PLUVIAIS		
11.1	TUBO de PVC reforçado PBV Ø 100 mm - coletor AP-01	m	10,00
11.2	TUBO de PVC PBV Ø 100 mm - rede	m	1,00
11.3	CURVA 90° curta de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm	un	2,00
11.4	LUVA simples de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm	un	3,00
12	EQUIPAMENTOS		
12.1	Elevador hidráulico de 08 passageiros (600 kg), 3 paradas, cabina 110x140cm, modelo: Green lift - HD	un	1,00
13	LIMPEZA FINAL		
13.1	LIMPEZA geral da edificação	m²	111,00
SUBTOTAL CAIXA METÁLICA PARA ESCADA E ELEVADOR			

D. NOVA BASE DO GERADOR

1	LOCAÇÃO DA OBRA		
1.1	LOCAÇÃO da obra, execução de gabarito	m²	30,00
2	FUNDAÇÃO SUPERFICIAL - RADIER		
2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL de vala em solo de 1ª categoria profundidade até 2 m	m³	7,00



2.2	REGULARIZAÇÃO de fundo de vala com soquete	m²	22,90
2.3	LASTRO DE CONCRETO magro, incluindo preparo de caixa, e = 5 cm	m²	0,75
2.4	FORMA DE MADEIRA para fundação, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos	m²	27,09
2.5	ARMADURA de aço CA-50 para estruturas de concreto Ø até 10,0 mm, corte, dobra e montagem	kg	197,00
2.6	ARMADURA de aço CA-60 para estruturas de concreto armado, Ø até 5,00 mm, corte, dobra e montagem	kg	40,00
2.7	CONCRETO estrutural dosado em central, auto-adensável, fck 25 Mpa	m³	3,25
2.8	LANÇAMENTO e adensamento de concreto ou massa em fundação	m³	3,25
2.9	REATERRO MANUAL de vala	m³	3,75
2.10	CARGA MANUAL de terra em caminhão basculante	m³	3,25
2.11	TRANSPORTE de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão até o 2º km	m³	3,25
3 PISOS			
3.1	REGULARIZAÇÃO DESEMPENADA de base para revestimento de piso com argamassa de cimento e areia sem peneirar, com aditivo impermeabilizante espessura: 3 cm / traço: 1:3 (Radier)	m²	17,50
3.2	LASTRO DE BRITA 3 e 4 apilado manualmente com maço de até 30 kg	m³	0,27
3.3	PASSEIO EM CONCRETO fck 15 MPa, incluindo preparo de caixa, e = 7 cm (Radier com entorno)	m²	5,35
4 PINTURA			
4.1	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA em piso de concreto, duas demãos, aplicada com rolo de lã	m²	22,90
4.2	PINTURA primer anticorrosiva para metais com 2 demãos - Abrigo do Gerador	m²	28,00
4.3	PINTURA COM TINTA ESMALTE em superfície metálica, com duas demãos	m²	28,00
5 LIMPEZA FINAL			
5.1	LIMPEZA geral da edificação	m²	25,00
SUBTOTAL BASE GERADOR			
E. NOVO PAVILHÃO DE VACINAÇÃO			



1	RETIRADAS E DEMOLIÇÕES		
1.1	DEMOLIÇÃO de telhado de fibrocimento	m²	105,00
1.2	DEMOLIÇÃO mecanizada de concreto armado, inclusive fragmentação e acomodação do material - Estrutura garagem	m³	1,70
1.3	DEMOLIÇÃO de alvenaria de tijolo comum, sem reaproveitamento, incluindo revestimento	m³	21,00
1.4	DEMOLIÇÃO de piso cerâmico inclusive retirada da camada de regularização sobre lastro de concreto	m²	38,00
1.5	DEMOLIÇÃO de concreto com martelo rompedor até 5 cm de profundidade - contra-piso Térreo	m²	94,00
1.6	REMOÇÃO DE ESQUADRIA de madeira, inclusive batente (1 unid.)	m²	1,50
1.7	REMOÇÃO de esquadria metálica sem reaproveitamento	m²	1,00
1.8	CARGA manual de entulho em caçamba metálica	m³	32,50
1.9	REMOÇÃO DE ENTULHO separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m³	32,50
2	MOVIMENTO DE TERRA		
2.1	ATERRO mecanizado com reaproveitamento de solo escavado no local	m³	66,87
3	LOCAÇÃO DA OBRA		
3.1	LOCAÇÃO da obra, execução de gabarito	m²	220,00
4	INFRAESTRUTURA DE CONCRETO		
4.1	Estacas		
4.1.1	TAXA DE MOBILIZAÇÃO para estaca escavada	un	1,00
4.1.2	ESTACA escavada mecanicamente, diâmetro de 25 cm até 20 t (28 unid. c/ 8,0 m de profundidade)	m	224,00
4.1.3	ARMADURA de aço CA-50 para estruturas de concreto armado, Ø até 12,5 mm, corte, dobra e montagem	kg	766,10
4.1.4	CORTE e preparo de cabeça de estacas	un	28,00
4.1.5	CARGA MANUAL de entulho em caçamba metálica	m³	0,56
4.1.6	REMOÇÃO DE ENTULHO separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m³	0,56
4.2	Blocos e Baldrame		
4.2.7	ESCAVAÇÃO MANUAL de vala em solo de 1ª categoria profundidade até 2 m	m³	31,14
4.2.8	REGULARIZAÇÃO de fundo de vala com soquete	m²	79,27



4.2.9	LASTRO DE BRITA 3 e 4 apiloado manualmente com maço de até 30 kg	m³	3,96
4.2.10	FORMA DE MADEIRA para fundação, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos	m²	69,73
4.2.11	ARMADURA de aço CA-50 para vigas e blocos Ø até 10,0 mm, corte, dobra e montagem	kg	479,70
4.2.12	ARMADURA de aço CA-60 para estruturas de concreto armado, Ø até 5,00 mm, corte, dobra e montagem - Vigas e Blocos	kg	88,40
4.2.13	CONCRETO estrutural dosado em central, auto-adensável, fck 25 Mpa	m³	7,50
4.2.14	LANÇAMENTO e adensamento de concreto ou massa em fundação	m³	7,50
4.2.15	ALVENARIA de embasamento com tijolo comum, empregando argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar, traço 1:2:8	m³	4,05
4.2.16	IMPERMEABILIZAÇÃO de alvenaria de embasamento com argamassa de cimento e areia traço 1:3, com aditivo impermeabilizante, e=2 cm	m²	81,02
4.2.17	REATERRO MANUAL de vala	m³	23,64
5 SUPERESTRUTURA DE CONCRETO			
5.1	Pilares		
5.1.1	FORMA PARA PILARES, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos	m²	44,37
5.1.2	Armadura de aço CA-50 para estruturas de concreto armado, Ø até 12,5 mm, corte, dobra e montagem	kg	245,00
5.1.3	Armadura de aço CA-50 para estruturas de concreto armado, Ø >12,5 mm até 25,0 mm, corte, dobra e montagem	kg	92,00
5.1.4	ARMADURA de aço CA-60 para estruturas de concreto armado, Ø até 5,00 mm, corte, dobra e montagem	kg	61,00
5.1.5	CONCRETO estrutural dosado em central, auto-adensável, fck 25 Mpa	m³	1,70
5.1.6	LANÇAMENTO e adensamento de concreto ou massa em estrutura	m³	1,70
5.2	Vigas		
5.2.1	FORMA PARA VIGAS, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos	m²	66,47
5.2.2	ARMADURA de aço CA-50 para vigas Ø 10,0 mm, corte, dobra e montagem	kg	346,00
5.2.3	ARMADURA de aço CA-60 para estruturas de concreto armado, Ø até 5,00 mm, corte, dobra e montagem	kg	72,00
5.2.4	CONCRETO estrutural dosado em central, auto-adensável, fck 25 Mpa	m³	4,74
5.2.5	LANÇAMENTO e adensamento de concreto por bombeamento	m³	4,74
5.3	Lajes		



5.3.1	LAJE PRÉ-FABRICADA comum para forro, inteiro 38 cm, espessura da laje 12 cm, capeamento 4 cm, elemento de enchimento 8 cm - Sobrecarga de 150 kg/m²	m²	162,00
5.3.2	ESCORAMENTO EM MADEIRA para vigas e lajes de edificação, com pontaletes (7,5 x 7,5cm) para pé direito de 2,70 a 3,00m	m²	162,00
5.3.3	LANÇAMENTO e adensamento de concreto por bombeamento	m³	7,70
6	ESTRUTURA METÁLICA		
6.1	FORNECIMENTO DE ESTRUTURA METÁLICA em aço ASTM-A36, sem pintura	kg	1.202,00
6.2	MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA em aço, sem pintura	kg	1.202,00
7	ALVENARIA / DIVISÓRIAS		
7.1	ALVENARIA de vedação com blocos de concreto, 14 x 19 x 39 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 10 mm com argamassa mista de cimento, saibro e areia sem peneirar traço 1:1:5,5	m²	130,70
7.2	VERGA em bloco de concreto canaleta 14 x 19 x 39 cm	m	20,40
7.3	CINTA em bloco de concreto canaleta 14 x 19 x 39 cm	m	19,50
7.4	ALVENARIA de vedação com blocos de concreto, 9 x 19 x 39 cm, espessura da parede 9 cm, juntas de 10 mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:0,5:8	m²	8,86
7.5	ENCUNHAMENTO de alvenaria de vedação de bloco de concreto, com espuma de poliuretano expansiva, e=2 cm	m	52,40
7.6	TELA soldada para prevenção de trincas em alvenaria/estrutura 50x12 cm	un	94,00
7.7	PAREDE DE GESSO ACARTONADO simples interna, espessura final 100 mm, pé-direito máximo 3,15 m	m²	116,18
8	COBERTURA		
8.1	TELHA DE AÇO GALVANIZADO, com 1 face pintada a po ou coil-coating, Trapezoidal, e=0,65mm	m²	129,84
8.2	RUFO de chapa de aço galvanizado nº 24 desenvolvimento 25 cm - Rufo-pingadeira	m	49,60
8.3	RUFO de chapa de aço galvanizado nº 24 desenvolvimento 33 cm - Rufo de encosto	m	15,80
8.4	CALHA de chapa galvanizada nº 24 desenvolvimento 50 cm	m	15,80
9	IMPERMEABILIZAÇÃO DA MARQUISE		
9.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE para impermeabilização, com arg. de cimento e areia traço 1:3, e= 2 cm	m²	24,00



9.2	IMPERMEABILIZAÇÃO de cobertura à base de elastômero sintético e manta butílica	m²	24,00
9.3	PROTEÇÃO MECÂNICA de superfície sujeita a pouco trânsito com arg. de cimento e areia traço 1:7, e=3 cm	m²	24,00
10 ESQUADRIAS ALUMINIO			
10.1	JA-1 - JANELA de alumínio sob encomenda, colocação e acabamento, de correr, com contramarcos - Caixilho na cor preto, medindo 3,0x1,0m, 3 unid.	m²	9,00
10.2	JA-2 - JANELA de alumínio sob encomenda, colocação e acabamento, de correr, com contramarcos - Caixilho na cor preto, medindo 4,0x1,0m, 2 unid.	m²	4,00
11 ESQUADRIAS DE MADEIRA			
11.1	PM-1 - PORTA DE MADEIRA 0,90 x 2,10 m, interna, com batente 20cm, guarnição e ferragem	un	1,00
11.2	LAMINADO MELAMÍNICO para revestimento interno, fixado com cola à base de neoprene, e=1,3 mm	m²	3,80
11.3	PM-2 - PORTA DE MADEIRA 0,90 x 2,10 m, interna, com batente 10cm, guarnição e ferragem	un	8,00
11.4	LAMINADO MELAMÍNICO para revestimento interno, fixado com cola à base de neoprene, e=1,3 mm	m²	30,40
11.5	PM-3 - PORTA DE MADEIRA 0,90 x 2,10 m, interna, com batente 10cm, guarnição, ferragem, barra de apoio PNE, revestimento em chapa de aço inoxidável para proteção de barrado de porta h=40cm e mola aérea com esforço acima de 50kg até 60kg	un	2,00
11.6	LAMINADO MELAMÍNICO para revestimento interno, fixado com cola à base de neoprene, e=1,3 mm	m²	7,60
11.7	ISOLAMENTO TÉRMICO de porta interna com espuma rígida de poliuretano em placas coladas com emulsão asfáltica, e=5 cm - Porta Frigorífica	m²	7,60
12 VIDROS			
12.1	PV-1 - VIDRO CRISTAL LAMINADO 8 mm colocado em caixilho com gaxeta de neoprene, 1 folha fixa e 1 folha de correr, medindo 2,70x2,10m	m²	5,67
12.2	PELÍCULA de controle solar refletiva para aplicação em vidro	m²	5,67
13 REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS			



13.1	Revestimento Interno		
13.1.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m ²	123,50
13.1.2	EMBOÇO para parede interna com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:9, e=30 mm	m ²	123,50
13.1.3	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m ²	83,50
13.1.4	AZULEJO assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colante, juntas a prumo	m ²	149,80
13.2	Revestimento Externo		
13.2.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m ²	137,60
13.2.2	EMBOÇO para parede externa com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:6, e=30 mm	m ²	137,60
13.2.3	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m ²	137,60
13.3	Revestimento em Teto		
13.3.1	CHAPISCO em teto de concreto com argamassa pré-fabricada adesiva de cimento colante	m ²	131,00
13.3.2	EMBOÇO em teto com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:9, e=20 mm	m ²	131,00
13.3.3	REBOCO em teto com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m ²	131,00
14	PISOS		
14.1	Piso Interno		
14.1.1	LASTRO DE BRITA 3 e 4 apiloado com soquete manual para regularização	m ³	6,60
14.1.2	CONTRAPISO em concreto com seixo, e=5 cm	m ²	131,90
14.1.3	REGULARIZAÇÃO DESEMPENADA de base para revestimento de piso com argamassa de cimento e areia sem peneirar, com aditivo impermeabilizante espessura: 3 cm / traço: 1:3	m ²	131,90
14.1.4	GRANILITE para revestimento de piso moldado "in loco"	m ²	131,90
14.1.5	RODAPÉ DE GRANILITE pré-moldado com 10 cm de altura, assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:1:4	m	59,30
14.2	Piso Externo		
14.2.1	LASTRO DE BRITA 3 e 4 apiloado com soquete manual para regularização	m ³	3,40
14.2.2	PASSEIO EM CONCRETO fck 15 MPa, incluindo preparo de caixa, e = 7 cm	m ²	68,00



14.2.3	REGULARIZAÇÃO DESEMPENADA de base para revestimento de piso com argamassa de cimento e areia sem peneirar, com aditivo impermeabilizante espessura: 3 cm / traço: 1:3	m²	68,00
14.2.4	RODAPE EM CIMENTADO desempenado e alisado com altura 10 cm	m	40,80
15	PINTURA		
15.1	Pintura Interna		
15.1.1	PINTURA COM TINTA EPÓXI em parede interna, com duas demãos, incluindo emassamento e lixamento	m²	171,80
15.1.2	PINTURA COM TINTA ÓLEO em esquadria de madeira, com duas demãos, sem massa corrida - Batentes	m²	11,20
15.2	Pintura Externa		
15.2.1	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA em parede externa, com três demãos, sem massa corrida	m²	137,60
15.2.2	PINTURA PRIMER ANTICORROSIVA para metais com 2 demãos - Calha e Rufos	m²	23,00
15.3	Pintura em Teto		
15.3.1	EMASSAMENTO de parede interna com massa corrida à base de PVA com duas demãos, para pintura látex	m²	131,00
15.3.2	PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA em parede interna, com três demãos, sem massa corrida	m²	131,00
16	LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS		
16.1	BACIA SANITÁRIA de louça, com tampa e acessórios - Altura adaptada a pessoas PNE	un	2,00
16.2	CAIXA DE DESCARGA de embutir, acionamento frontal, completa	un	2,00
16.3	BARRA DE APOIO, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2" x 800 mm	un	4,00
16.4	DUCHA manual	un	2,00
16.5	LAVATÓRIO DE LOUÇA PARA CANTO sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida	un	2,00
16.6	TORNEIRA DE MESA PARA LAVATÓRIO, acionamento hidromecânico com alavanca, registro integrado regulador de vazão, em latão cromado, DN= 1/2"	un	2,00
16.7	ENGATE FLEXÍVEL metálico DN= 1/2"	un	2,00
16.8	TUBO DE LIGAÇÃO para sanitário	un	2,00
17	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
17.1	Água Fria		



17.1.1	TUBO de PVC soldável Ø 20 mm	m	6,50
17.1.2	TUBO de PVC soldável Ø 25 mm	m	12,50
17.1.3	TUBO de PVC soldável Ø 32 mm	m	16,00
17.1.4	ADAPTADOR soldável de PVC marrom, curto para registro Ø 20 mm x 3/4"	un	3,00
17.1.5	ADAPTADOR soldável de PVC marrom, curto para registro Ø 25 mm x 3/4"	un	3,00
17.1.6	ADAPTADOR soldável de PVC marrom, curto para registro Ø 32 mm x 1"	un	2,00
17.1.7	BUCHA de redução soldável de PVC marrom, curta, Ø 32 mm x 25 mm	un	2,00
17.1.8	JOELHO 90° soldável de PVC marrom Ø 20 mm	un	5,00
17.1.9	JOELHO 90° soldável de PVC azul com rosca metálica Ø 20 mm x 1/2"	un	5,00
17.1.10	TÊ 90° soldável de PVC marrom Ø 20 mm	un	4,00
17.1.11	TÊ 90° soldável de PVC azul com rosca metálica, Ø 20 mm x 25 mm x 1/2"	un	3,00
17.1.12	LUVA soldável de PVC azul com rosca metálica Ø 20 mm x 1/2"	un	2,00
17.1.13	REGISTRO de gaveta bruto Ø 20 mm (3/4")	un	3,00
17.1.14	CAIXA DE INSPEÇÃO em alvenaria - 1/2 tijolo comum maciço revestido internamente com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:3, lastro de concreto e = 10 cm, tampa e = 5 cm, dimensões 40 x 40 x 60 cm	un	1,00
17.1.14	REGISTRO de gaveta bruto Ø 25 mm (1")	un	1,00
17.2	Esgoto		
17.2.1	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta e bolsa soldável, Ø 40 mm	m	4,60
17.2.2	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta bolsa e virola, Ø 50 mm	m	30,40
17.2.3	TUBO de PVC branco, sem conexões, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm	m	4,00
17.2.4	CURVA 45° longa de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 50 mm	un	2,00
17.2.5	JOELHO 90° de PVC branco, ponta e bolsa soldável, Ø 40 mm	un	10,00
17.2.6	JOELHO 90° de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 50 mm	un	3,00
17.2.7	Junção 45° de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100 x 50 mm	un	2,00
17.2.8	Junção 45° de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100 x 100 mm	un	1,00
17.2.9	LUVA simples de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm	un	4,00
17.2.10	LUVA simples de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 50 mm	un	6,00
17.3	Águas Pluviais		
17.3.1	TUBO de PVC reforçado PBV Ø 100 mm - coletores AP-03 e AP-04	m	6,00



17.3.2	TUBO de PVC PBV Ø 100 mm - rede	m	6,00
17.3.3	CURVA 90° curta de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm	un	2,00
17.3.4	LUVA simples de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 100 mm	un	2,00
18	LIMPEZA FINAL		
18.1	LIMPEZA geral da edificação	m²	140,00
SUBTOTAL PAVILHÃO VACINAÇÃO			

F. IMPERMEABILIZAÇÃO DAS VARANDAS

1	RETIRADAS E DEMOLIÇÕES		
1.1	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO inclusive retirada da camada de regularização sobre lastro de concreto com espessura até 3 cm	m²	128,20
1.2	DEMOLIÇÃO MANUAL DE RODAPÉ, soleira ou peitoril, em material cerâmico e/ou ladrilho hidráulico, incluindo a base	m	93,00
1.3	CARGA MANUAL de entulho em caçamba metálica	m³	5,20
1.4	REMOÇÃO DE ENTULHO separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m³	5,20
2	IMPERMEABILIZAÇÕES		
2.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE horizontal e vertical para impermeabilização, com arg. de cimento e areia traço 1:3, e= 2 cm - Piso e rodapé h=10cm	m²	137,50
2.2	IMPERMEABILIZAÇÃO em membrana à base de polímeros acrílicos, na cor branca e reforço em tela poliéster	m²	137,50
2.3	PROTEÇÃO MECÂNICA de superfície sujeita a pouco trânsito com arg. de cimento e areia traço 1:7, e=3 cm	m²	128,20
3	PISOS		
3.1	GRANILITE para revestimento de piso moldado "in loco", inclusive juntas plásticas	m²	128,20
3.2	RODAPÉ DE GRANILITE pré-moldado com 10 cm de altura, assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:1:4	m	93,00

135



4	PINTURA		
4.1	PINTURA IMPERMEABILIZANTE elástica à base de resina acrílica, 2 demãos - Proteção das pastilhas existentes	m²	50,50
5	LIMPEZA FINAL		
5.1	LIMPEZA geral da edificação	m²	128,20
VALOR TOTAL DA OBRA			

G. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

1	ENTRADA DE ENERGIA		
1.1	Poste de concreto tubular 11mt x 1000dAN	un	1,00
1.2	Estrutura tipo N3 com cruzeta em concreto -completa c/ ferragem - conforme desenho 6.2.1 da GED 10641 - CPFL	un	1,00
1.3	Transformador trifásico 225KVA, 13,8KV, 220/127V	un	1,00
1.4	Eletroduto ferro galvanizado a fogo Ø 4" - NBR 5598 BSP	m	12,00
1.5	Bucha + arruela de alumínio Ø 4"	jg	4,00
1.6	Cabo cobre flex. isol. 0,6/1KV EPR 90°C # 150mm² - preto	m	100,00
1.7	Cabo cobre flex. isol. 0,6/1KV EPR 90°C # 150mm² - azul	m	35,00
1.8	Terminal compressão cabo # 150mm²	pç	32,00
1.9	Conector split boltz até # 240mm²	pç	2,00
1.10	Chave corta circuito load booster 100A 15KV 10KA com suporte	pç	3,00
1.11	Pára-raio polimérico 10KA - 9 a 12KV com suporte	pç	3,00
1.12	Suporte para transformador 225KVA - Ø 285mm - EQ-III	pç	2,00
1.13	Caixa proteção TC'S 1000 x 750 x 300mm	un	1,00
1.14	Caixa proteção medidor 300 x 200 x 90mm	un	1,00
1.15	Disjuntor tripolar 630A, 35KA, termomagnético ajustável - IEC 60947-2	un	1,00
1.16	Cabo cobre nú # 50mm² classe 2A - NBR 6524	kg	25,00
1.17	Haste Cooperweld Ø 5/8" x 2,40m alta camada	un	9,00
1.18	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 250 mm	un	9,00
1.19	Tampa para caixa de inspeção cilíndrica, aço galvanizado	un	9,00
1.20	Fusível vidro 15K - 13,8KV	un	3,00



1.21	Vergalhão com rosca, porca e arruela de diâmetro 3/8" (tirante)	m	2,00
1.22	Cabo cobre flex. isolamento 750V PVC 70°C # 16mm² - verde	m	16,00
1.23	Terminal compressão cabo # 16mm²	un	12,00
1.24	Terminal compressão cabo # 50mm²	un	6,00
1.25	Terminal compressão cabo # 35mm²	un	6,00
1.26	Condutele múltiplo tipo "LL" 3/4" - instalação ao tempo	un	1,00
1.27	Tomada 2P+T - 10A/250V - NBR 14136	un	1,00
1.28	Disjuntor bipolar 20A - 3KA - IEC 60947-2	un	1,00
1.29	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,50 m	m³	2,00
1.30	Reaterro manual para simples regularização sem compactação	m³	2,00
1.31	Massa calafetar 3M Mastic 7662	kg	7,00
1.32	Fio de cobre rígido # 16mm²	kg	2,00
1.33	Fita isolante colorida (vermelha, branca, azul e verde)	un	4,00
1.34	Fita isolante 33+ 3M 20 metros	un	1,00
1.35	Fita isolante auto-fusão	un	1,00
1.36	Silicone 300mg	un	2,00
1.37	Abraçadeira nylon T-80R	un	20,00
1.38	Conector bimetalico 50mm/2AWG	un	2,00
1.39	Placa identificação metálica	un	2,00
1.40	Placa compensado naval 1600x1800mm e=20mm	un	1,00
1.41	Abraçadeira perfurada para fixação cabos	un	6,00
1.42	Sarrafo madeira 50 x 60 x 600mm	un	2,00
1.43	Parafuso cabeça sextavada zincado Ø 1/2"x1 1/2" - completo	pç	20,00
1.44	Parafuso auto atarrachante cabeça philips Ø 5,5x13mm	un	32,00
1.45	Grampo crosbi G.E. Ø 3/4"	un	9,00
1.46	Cabeçote de alumínio Ø 4"	pç	2,00
1.47	Arame galvanizado 12BWG	kg	4,00
1.48	unidut cônico de alumínio Ø 4"	un	2,00
1.49	unidut reto de alumínio Ø 4"	un	2,00
1.50	Terminal tipo prensa fio 4 parafusos # 95mm² a 300mm² - cód 6296	un	12,00
1.51	Pressbow reforçado 1" x 1" com roldana 72 x 72mm com cinta	un	1,00
1.52	Tampão plástico Ø 3/4"	un	3,00
1.53	Termo contrátil 600V 1 1/2 x 1/2" (vermelho, azul e branco)	m	3,00
1.54	Cinta circular 250mm S/PF-10"	un	2,00
1.55	Cinta circular 300mm S/PF-10"	un	2,00
1.56	Parafuso francês 5/8" x 2 3/4" (16 x 70)	un	6,00



1.57	Protetor bucha transformador COB 18644-1	un	3,00
1.58	Parafuso rosca dupla 5/8" x 22 (16 x 550)	un	4,00
1.59	Cabo cobre XLPE entre árvore 1C x 16mm ² 15KV - cinza	m	10,00
1.60	Canaleta PVC perfurada 50 x 80mm com tampa	m	2,00
1.61	Abrigo em alvenaria conforme desenho 24 da GED 2861 - CPFL	un	1,00
1.62	Aluguel de caminhão munck para implantação do poste e transformador	hr	8,00
1.63	Aprovação do projeto junto a CPFL	un	1,00
1.64	Anotação de responsabilidade técnica - ART - Projeto e execução	un	1,00
2	Alimentação do quadro QGBT a partir do padrão de entrada prático CPFL		
2.1	Quadro de distribuição de luz em chapa de aço de sobrepor, até 64 divisões modulares, dimensões externas 973 x 405 x 95 mm	un	1,00
2.2	Placa de montagem em chapa de aço de 2,65 mm (12 MSG)	m ²	0,40
2.3	Barramento de cobre nu	kg	6,00
2.4	Isolador em epóxi de 1 kV para barramento	un	10,00
2.5	Disjuntor em caixa moldada, térmico e magnético ajustáveis, tripolar 630 A/690 V, faixa de ajuste de 440 até 630 A	un	1,00
2.6	Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico fixo e magnético ajustável, tripolar 600 V, corrente de 300 A até 400 A	un	1,00
2.7	Disjuntor tripolar compacto até 250 A com acionamento na porta do quadro de distribuição	un	1,00
2.8	Disjuntor tripolar compacto até 100 A com acionamento na porta do quadro de distribuição (DISJ. 70 A)	un	2,00
2.9	Disjuntor tripolar compacto até 100 A com acionamento na porta do quadro de distribuição (DISJ. 63 A)	un	6,00
2.10	Disjuntor tripolar compacto até 100 A com acionamento na porta do quadro de distribuição (DISJ. 100 A)	un	2,00
2.11	Disjuntor tripolar compacto até 32 A com acionamento na porta do quadro de distribuição	un	2,00
2.12	Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 400 V, corrente de 80 A até 125 A	un	1,00
2.13	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A (DISJ. 63 A)	un	2,00
2.14	Supressor de surto monofásico, Fase-Terra, In > ou = 20 kA, Imax. de surto de 65 até 80 kA	un	3,00
2.15	Supressor de surto monofásico, Neutro-Terra, In > ou = 20 kA, Imax. de surto de 65 até 80 kA	un	1,00
2.16	Cabo cobre flex. isol. 0,6/1KV EPR 90°C # 150mm ² - preto	m	30,00
2.17	Cabo cobre flex. isol. 0,6/1KV EPR 90°C # 150mm ² - azul	m	10,00



2.18	Terminal compressão cabo # 150mm ²	pç	32,00
2.19	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 100 mm, com acessórios	m	10,00
3 Alimentação dos quadros a partir do QGBT			
3.1	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 100 mm, com acessórios	m	185,00
3.2	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 30 mm, com acessórios	m	30,00
3.3	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 50 mm, com acessórios	m	10,00
3.4	Caixa de inspeção em alvenaria - 1/2 tijolo comum maciço revestido internamente com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:3, lastro de concreto e = 10 cm, tampa e = 5 cm, dimensões 40 x 40 x 60 cm	un	1,00
3.5	Caixa de inspeção em alvenaria - 1/2 tijolo comum maciço revestido internamente com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:3, lastro de concreto e = 10 cm, tampa e = 5 cm, dimensões 60 x 60 x 60 cm	un	2,00
3.6	Caixa de inspeção em alvenaria - 1/2 tijolo comum maciço revestido internamente com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:3, lastro de concreto e = 10 cm, tampa e = 5 cm, dimensões 80 x 80 x 60 cm	un	2,00
3.7	Enchimento de rasgo em alvenaria com argamassa mista de cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:4 com adição de 150 kg de cimento, para tubulação ø 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2")	m ²	1,00
3.8	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,50 m	m ³	16,02
3.9	Reaterro manual para simples regularização sem compactação	m ³	14,10
4 Alimentadores dos quadros QD-5, QD-ESTAB-4 e QD-CÂMARA FRIA a partir do QGBT			
4.1	Cabo de cobre de 16 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C (QD-5)	m	390,00
4.2	Cabo de cobre de 16 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C (QD-ESTAB4)	m	375,00
4.3	Cabo de cobre de 10 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C (Câmara fria)	m	425,00
5 QUADROS ELÉTRICOS referentes a vacinação			



5.1	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 24 DIN / 18 Bolt-on - 150 A - sem componentes (QD-ESTAB-4)	un	1,00
5.2	Dispositivo diferencial residual de 63 A x 30 mA - 4 pólos	un	1,00
5.3	Supressor de surto monofásico, Fase-Terra, In > ou = 20 kA, I _{max} . de surto de 65 até 80 kA	un	3,00
5.4	Supressor de surto monofásico, Neutro-Terra, In > ou = 20 kA, I _{max} . de surto de 65 até 80 kA	un	1,00
5.5	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A	un	1,00
5.6	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 35 A até 50 A (DISJ. 32 A)	un	1,00
5.7	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 30 A (DISJ. 25 A)	un	3,00
5.8	Placa de montagem em chapa de aço de 2,65 mm (12 MSG)	m ²	0,15
5.9	Barramento de cobre nu	kg	1,50
5.10	Isolador em epóxi de 1 kV para barramento	un	8,00
5.11	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 34 DIN / 24 Bolt-on - 150 A - sem componentes (QD-5)	un	1,00
5.12	Dispositivo diferencial residual de 63 A x 30 mA - 4 pólos	un	1,00
5.13	Supressor de surto monofásico, Fase-Terra, In > ou = 20 kA, I _{max} . de surto de 65 até 80 kA	un	3,00
5.14	Supressor de surto monofásico, Neutro-Terra, In > ou = 20 kA, I _{max} . de surto de 65 até 80 kA	un	1,00
5.15	Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 32 A (DISJ.20 A)	un	1,00
5.16	Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 32 A (DISJ.16 A)	un	4,00
5.17	Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 32 A (DISJ. 16 A)	un	4,00
5.18	Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 32 A (DISJ. 25 A)	un	2,00
5.19	Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 32 A (DISJ. 10 A)	un	1,00
5.20	Placa de montagem em chapa de aço de 2,65 mm (12 MSG)	m ²	0,20
5.21	Barramento de cobre nu	kg	1,50
5.22	Isolador em epóxi de 1 kV para barramento	un	8,00
5.23	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 44 DIN / 32 Bolt-on - 150 A - sem componentes (CÂMARA FRIA)	un	1,00
5.24	Contator de potência 16 A - 2na+2nf	un	2,00
5.25	Botoeira de comando liga-desliga, sem sinalização	un	2,00
5.26	Relé bimetalico de sobrecarga para acoplamento direto, faixas de ajuste de 0,4/0,63 A até 16,0/25,0 A	un	2,00



5.27	Sinalizador com lâmpada	un	4,00
5.28	Base de fusível tipo "diazed" até 25 A em quadro de distribuição de luz e força	un	6,00
5.29	Supressor de surto monofásico, Fase-Terra, In > ou = 20 kA, I _{max} de surto de 65 até 80 kA	un	3,00
6	Infraestrutura da instalações elétrica referentes a vacinação		
6.1	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 200 x 100 mm, com acessórios	un	10,00
6.2	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 200x100mm	un	5,00
6.3	Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 100mm	m	10,00
6.4	Perfilado perfurado 38 x 38 mm, com acessórios	m	90,00
6.5	Vergalhão de aço com rosca total para perfilado (diâmetro: 1/4 ")	m	30,00
6.6	Eletroduto de ferro galvanizado, pesado de 3/4' - com acessórios	m	45,00
6.7	Tomada de canaleta/perfilado universal 2P+T, com caixa e tampa	un	38,00
7	Equipamentos de iluminação referente a vacinação		
7.1	Luminária retangular de sobrepor tipo calha aberta com refletor em alumínio de alto brilho para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares 32/36W	un	33,00
7.2	Reator eletrônico de alto fator de potência com partida instantânea, para duas lâmpadas fluorescentes tubulares, base bipino bilateral, 32 W - 127 V / 220 V	un	35,00
7.3	Luminária blindada de sobrepor ou pendente em calha fechada para 2 lâmpadas fluorescentes de 32/36/40W	un	2,00
7.4	Lâmpada fluorescente tubular, base bipino bilateral de 32 W	un	70,00
7.5	Luminária quadrada de sobrepor tipo calha aberta com refletor em alumínio de alto brilho para 2 lâmpadas fluorescentes de 18W/26W	un	2,00
7.6	Lâmpada fluorescente compacta eletrônica '3U', base E27 de 23 W - 110 ou 220 V	un	4,00
7.7	Luminária para balizamento ou aclaramento de sobrepor completa com lâmpada fluorescente compacta de 9 W	un	3,00
7.8	Plugue prolongador com 2P+T de 10A, 250V	un	37,00
7.9	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa (para compor com o plugue p/ as luminárias)	un	37,00
7.10	Conjunto 1 interruptor simples e 1 tomada 2P+T de 10 A, completo	un	6,00
7.11	Interruptor com 1 tecla simples e placa	un	6,00
7.12	Condutele metálico de 3/4"	un	12,00



8	Dutos e acessórios em alumínio aparente referentes a vacinação		
8.1	CANAleta TIPO DUPLO "D", sem tampa em alumínio para perfis 25 mm, acabamento em tinta epoxi NA COR BRANCA	m	54,00
8.2	PERFIL TAMPA em alumínio para perfis 25/45 mm, acabamento em tinta epoxi NA COR BRANCA	m	54,00
8.3	TAMPA TERMINAL ABS para perfis alumínio de 25 mm.	un	10,00
8.4	PORTA EQUIPAMENTOS para 3 tomadas	un	17,00
8.5	Tomada 2P+T de 20 A - 127 V, para montagem em porta equipamento completa NA COR BRANCA	un	24,00
8.6	MODULO cego para porta equipamento	un	27,00
8.7	Caixa de derivação tipo "X" em alumínio 1x1	un	10,00
8.8	Adaptador canaleta x eletroduto 3xØ3/4"	un	10,00
9	Cabos e condutores a vacinação		
9.1	Cabo isolado em PVC seção 4 mm ² - 750 V - 70°C - flexível	m	420,00
9.2	Cabo isolado em PVC seção 2,5 mm ² - 750 V - 70°C - flexível	m	650,00
9.3	Cabo isolado em PVC seção 6 mm ² - 750 V - 70°C - flexível	m	120,00
9.4	Cabo isolado em EPR seção 95 mm ² - 0,6/1 KV - 90°C - flexível	m	264,00
9.5	Cabo isolado em PVC seção 50mm ² - 750 V - 70°C - flexível	m	66,00
9.6	Terminal de pressão/compressão para cabo 95mm ²	un	16,00
9.7	Terminal de pressão/compressão para cabo 50mm ²	un	16,00

1º Termo Aditivo

A. INTERVENÇÕES EXTERNAS			
3	DEMOLIÇÕES		
1.1	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO inclusive retirada da camada de regularização sobre lastro de concreto com espessura até 3 cm	m ²	27,20
3.1	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO com martelo rompedor até 5 cm de profundidade - Piso externo de concreto desempenado	m ²	129,87
3.2	CARGA MANUAL de entulho em caçamba metálica	m ³	9,09
3.3	REMOÇÃO DE ENTULHO separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m ³	9,09



4	PISOS		
4.1	LASTRO DE BRITA 3 e 4 apiloado com soquete manual para regularização	m³	6,49
4.2	PASSEIO EM CONCRETO fck 15 MPa, incluindo preparo de caixa, e = 7 cm	m²	129,87
5	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ÁGUAS PLUVIAIS		
5.1	Apoio civil		
5.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL de vala em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m (seção média 0,6x0,4m, l=120,0m)	m³	3,10
5.1.2	REGULARIZAÇÃO de fundo de vala com soquete	m²	9,00
5.2	Tubos e conexões		
5.2.1	TUBO de PVC PBV Ø 150 mm	m	50,00
5.2.2	CURVA 45° longa de PVC branco, ponta bolsa e virola, Ø 150 mm	un	11,00
5.2.4	CAIXA DE INSPEÇÃO em alvenaria - 1/2 tijolo comum maciço revestido internamente com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:3, lastro de concreto e = 10 cm, tampa e = 5 cm, dimensões 40 x 40 x 60 cm	un	3,00
6	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ESGOTO		
6.1	Apoio civil		
6.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL de vala em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m (seção média 0,6x0,4m, l=120,0m)	m³	9,60
6.1.2	REGULARIZAÇÃO de fundo de vala com soquete	m²	12,00
6.2	Tubos e conexões		
6.2.2	TUBO de PVC PBV Ø 100 mm	m	40,00
6.2.5	CAIXA DE INSPEÇÃO em alvenaria - 1/2 tijolo comum maciço revestido internamente com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:3, lastro de concreto e = 10 cm, tampa e = 5 cm, dimensões 40 x 40 x 60 cm	un	3,00
10	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS (Mureta externa)		
10.2	Revestimento Externo		



10.2.2	EMBOÇO para parede externa com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:6, e=30 mm	m²	27,20
10.2.3	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m²	27,20
15.2.1	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA em parede externa, com três demãos, sem massa corrida	m²	171,46

SUBTOTAL INFRAESTRUTURA EXTERNA

C. NOVA ESCADA E ELEVADOR EXTERNOS

4	ESTRUTURA METÁLICA		
4.1	FORNECIMENTO DE ESTRUTURA METÁLICA em aço ASTM-A36, sem pintura	kg	1.120,00
4.2	MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA em aço, sem pintura	kg	1.120,00
8	REVESTIMENTO DE PAREDES		
8.2	EMBOÇO para parede externa com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:6, e=30 mm	m²	67,52
8.2	J-37 - CAIXILHO EM FERRO basculante, sob medida (venezianas)	m²	6,18
SUBTOTAL CAIXA METÁLICA PARA ESCADA E ELEVADOR			

E. NOVO PAVILHÃO DE VACINAÇÃO

6	ESTRUTURA METÁLICA		
6.1	FORNECIMENTO DE ESTRUTURA METÁLICA em aço ASTM-A36, sem pintura	kg	145,01
6.2	MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA em aço, sem pintura	kg	145,01
8	COBERTURA		
8.1	TELHA DE AÇO GALVANIZADO, com 1 face pintada a po ou coll-coating, Trapezoidal, e=0,65mm	m²	15,66
SUBTOTAL PAVILHÃO VACINAÇÃO			



F. IMPERMEABILIZAÇÃO DAS VARANDAS

N/C	COMPLEMENTARES		
7.3	CORRIMÃO em tubo de aço galvanizado pintado Ø 1½", e=1,50mm (l=14,0m)	kg	270,00

N/C CASA DE GÁS

5	SUPERESTRUTURA DE CONCRETO		
5.1	INFRAESTRUTURA DE CONCRETO		
5.1.1	ESTACA escavada mecanicamente, diâmetro 25 cm até 20 t (02 unid. c/ 2,00 m de profundidade)	m	4,00
5.1.2	Armadura de aço CA-50 para estruturas de concreto armado, Ø até 12,5 mm, corte, dobra e montagem	Kg	14,00
5.2	SUPERESTRUTURA DE CONCRETO		
5.2.1	Pilares		
5.2.1.1	FORMA PARA PILARES, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos	m²	2,40
5.2.1.2	Armadura de aço CA-50 para estruturas de concreto armado, Ø até 12,5 mm, corte, dobra e montagem	kg	15,00
5.2.2	Vigas e Laje		
5.2.2.1	FORMA PARA VIGAS, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos	m²	4,56
5.2.2.2	ARMADURA de aço CA-50 para vigas Ø 10,0 mm, corte, dobra e montagem	kg	80,00
5.2.2.3	ARMADURA de aço CA-60 para estruturas de concreto armado, Ø até 5,00 mm, corte, dobra e montagem	kg	20,00
5.2.2.4	CONCRETO estrutural dosado em central, auto-adensável, fck 25 Mpa	m³	0,41
7	ALVENARIA / DIVISÓRIAS		
7.1	ALVENARIA de vedação com blocos de concreto, 14 x 19 x 39 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 10 mm com argamassa mista de cimento, saibro e areia sem peneirar traço 1:1:5,5	m²	61,62



2º Termo Aditivo

Item	Descrição dos Serviços	unid.	Quant.
A. INTERVENÇÕES EXTERNAS			
3	DEMOLIÇÕES		
N / C	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO em argamassa/gesso em forro e paredes	m²	88,35
3.3	REMOÇÃO DE ENTULHO separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m³	2,65
10 REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS			
10.2 Revestimento Externo			
10.2.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m²	88,35
10.2.2	EMBOÇO para parede externa com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:6, e=30 mm	m²	88,35
10.2.3	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m²	88,35
SUBTOTAL INFRAESTRUTURA EXTERNA			
B. AMPLIAÇÃO - AUTOCLAVE			
5	ALVENARIA / DIVISÓRIAS		
5.2	ALVENARIA de vedação com blocos de concreto, 14 x 19 x 39 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 10 mm com argamassa mista de cimento, saibro e areia sem peneirar traço 1:1:5,5	m²	12,96
9 VIDROS			
9.1	VIDRO LISO transparente de 5 mm (J-37)	m²	1,50
10 REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS			



10.1	Revestimento Interno		
10.1.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m²	12,96
10.1.2	EMBOÇO para parede interna com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:9, e=30 mm	m²	12,96
10.1.3	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m²	12,96
10.2	Revestimento Externo		
10.2.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m²	12,96
10.2.2	EMBOÇO para parede externa com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:6, e=30 mm	m²	12,96
10.2.3	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m²	12,96
12	PINTURA		
12.1	Pintura Interna		
12.1.1	PINTURA COM TINTA EPÓXI em parede interna, com duas demãos, incluindo emassamento e lixamento	m²	12,96
12.2	Pintura Externa		
12.2.1	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA em parede externa, com três demãos, sem massa corrida	m²	12,96
SUBTOTAL AMPLIAÇÃO AUTOCLAVE			
C.	NOVA ESCADA E ELEVADOR EXTERNOS		
4	ESTRUTURA METÁLICA		
4.1	FORNECIMENTO DE ESTRUTURA METÁLICA em aço ASTM-A36, sem pintura	kg	1.000,00
4.2	MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA em aço, sem pintura	kg	1.000,00
5	COBERTURA		



5.1	TELHA DE AÇO GALVANIZADO, com 1 face pintada a po ou <i>coil-coating</i> , ondulada, e=0,65mm	m ²	3,25
5.3	RUFO de chapa de aço galvanizado nº 24 desenvolvimento 33 cm - Rufo de Encosto	m	7,28
5.4	CALHA de chapa galvanizada nº 24 desenvolvimento 50 cm	m	5,50
SUBTOTAL CAIXA METÁLICA PARA ESCADA E ELEVADOR			

E. NOVO PAVILHÃO DE VACINAÇÃO

7	ALVENARIA / DIVISÓRIAS		
7.1	ALVENARIA de vedação com blocos de concreto, 14 x 19 x 39 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 10 mm com argamassa mista de cimento, saibro e areia sem peneirar traço 1:1:5,5	m ²	58,06
12	VIDROS		
N / C	V-01 - VISOR ARQUIVO IMUNIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS (6,00 mm) (1,00 m x 2,00 m)	m ²	4,00
13	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS		
13.1	Revestimento Interno		
13.1.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m ²	58,06
13.1.2	EMBOÇO para parede interna com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:9, e=30 mm	m ²	58,06
13.1.3	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m ²	58,06
13.2	Revestimento Externo		
13.2.1	CHAPISCO para parede interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	m ²	58,06



13.2.2	EMBOÇO para parede externa com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:6, e=30 mm	m²	58,06
13.2.3	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m²	58,06
16 LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS			
N / C	BANCADA DE GRANITO, espessura 2 cm, frontão de 10 cm e espelho de 7 cm	m²	3,43
N / C	BALCÃO DE GRANITO, espessura 2 cm e frontão de 10 cm	m²	0,80
N / C	Cc-03 cuba inox (50x40x25cm) torneira de parede incl.válvula americana-granito	UN	2,00
N / C	TORNEIRA DE PAREDE, 1/4 de volta para Laboratório	UN	2,00
SUBTOTAL PAVILHÃO VACINAÇÃO			
G. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
3 Alimentação dos quadros a partir do QGBT			
3.1	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 100 mm, com acessórios	m	64,00
3.2	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 30 mm, com acessórios	m	30,00
3.3	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 50 mm, com acessórios	m	10,00

3º Termo Aditivo

Item	Descrição dos Serviços	unid.	Quant.
SERVIÇOS A ADITAR			
A. INTERVENÇÕES EXTERNAS			
1.3	DEMOLIÇÃO de alvenaria de tijolo comum, sem reaproveitamento, incluindo revestimento (muro)	m³	1,60
3.2	CARGA MANUAL de entulho em caçamba metálica	m³	1,60
3.3	REMOÇÃO DE ENTULHO separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m³	1,60



4.2	PASSEIO EM CONCRETO fck 15 MPa, incluindo preparo de caixa, e = 7 cm	m²	1,04
10.2	Revestimento Externo		
10.2.2	EMBOÇO para parede externa com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:6, e=30 mm	m²	1,50
10.2.3	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:2, e=5 mm	m²	1,50

E. NOVO PAVILHÃO DE VACINAÇÃO

1.3	DEMOLIÇÃO de alvenaria de tijolo comum, sem reaproveitamento, incluindo revestimento (alçapão)	m³	1,00
1.8	CARGA manual de entulho em caçamba metálica	m³	1,00
1.9	REMOÇÃO DE ENTULHO separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	m³	1,00
10.2.2	EMBOÇO para parede externa com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:6, e=30 mm	m²	1,00
8.2	J-37 - CAIXILHO EM FERRO basculante, sob medida (venezianas)	m²	0,38
9.4	Cabo isolado em EPR seção 95 mm² - 0,6/1 KV - 90°C - flexível	m	49,99
9.5	Cabo isolado em PVC seção 50mm² - 750 V - 70°C - flexível	m	20,00
9.6	Terminal de pressão/compressão para cabo 95mm²	un	10,00
9.7	Terminal de pressão/compressão para cabo 50mm²	un	4,00
	Cabo isolado em EPR seção 35 mm² - 0,6/1 KV - 90°C - flexível	m	450,00
	Terminal de pressão/compressão para cabo 35mm²	un	24,00
8.1	CANALETA TIPO DUPLO "D", sem tampa em alumínio para perfis 25 mm, acabamento em tinta epoxi NA COR BRANCA	m	5,00
8.2	PERFIL TAMPA em alumínio para perfis 25/45 mm, acabamento em tinta epoxi NA COR BRANCA	m	5,00
8.5	Tomada 2P+T de 20 A - 127 V, para montagem em porta equipamento completa NA COR BRANCA	un	11,00
SERVIÇOS A SUPRIMIR			
9.4	Cabo isolado em EPR seção 95 mm² - 0,6/1 KV - 90°C - flexível	m	-264,00



9.5	Cabo isolado em PVC seção 50mm ² - 750 V - 70°C - flexível	m	-66,00
9.6	Terminal de pressão/compressão para cabo 95mm ²	un	-16,00
9.7	Terminal de pressão/compressão para cabo 50mm ²	un	-16,00

Declaramos para os devidos fins, que os serviços foram executados satisfatoriamente e na íntegra, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

São Carlos, 30 de julho de 2018.

Eng^a Civil – Clíene de Cassia Garcia

CREASP: 5060495658

Chefe Técnica de Divisão – DVEF – PUSP-SC – USP



CREA-SP

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Estado de São Paulo

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT

Válida somente com autenticação do **CREA-SP**

CERTIDÃO Nº: **RPT-02316**

Folha(s) nº: 1 de 1

Referente à(s) ART(s) 92221220101499881

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, de acordo com a Resolução nº 1025/09 do CONFEA, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo Técnico do profissional abaixo mencionado:

Profissional

CRISTOVAM GRIFFO NETO

Título(s)

Engenheiro Civil

CREASP Nº

0601318600

Atribuições

Do Art. 7º, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA

Atividade(s) Técnica(s) Realizada(s)

Responsável técnico por execução de obra na área da engenharia civil - reforma e ampliação de prédio comercial para transformação em dois prédios individualizados, para comércio

Quantificação

Especificadas conforme Atestado anexo

Local da obra/serviço

Av. Nove de Julho, 843

Cidade

Ribeirão Preto

Valor

R\$ 380.000,00 (maio/10)

Período

17/05/2010 a 17/09/2010

Contratante

Vitha Cosméticos Ltda. - EPP

Contratada

GG Ribeirão Construções Ltda. - EPP

CREASP Nº

1719905

Estado SP



CERTIFICAMOS, finalmente, que faz(em) parte integrante da presente Certidão o(s) documento(s) emitido(s) pela contratante ou órgão público, a quem cabe a responsabilidade pela exatidão e veracidade do que nele(s) consta(m).

Artemisa Rodrigues Maia Marques
Conferido: Artemisa Rodrigues Maia Marques

Ribeirão Preto, segunda-feira, 27 de setembro de 2010

Engº Civil José Galdino B. da Cunha Jr. CREASP 5060488380
Portaria 01/2009-SUPOPE

IMPORTANTE: A presente certidão é válida somente como acervo técnico do profissional certificado.

O Acervo Técnico é toda a experiência adquirida ao longo da vida do profissional, compatível com suas atribuições legais, não cabendo qualquer limitação temporal à sua validade

CRISTOVAM GRIFFO NETO

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

CA 176

152



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

VITHA COSMETICOS LTDA - EPP, CNPJ 11.392.915/0001-06, com endereço à Avenida Nove de Julho Nº 843, Centro, Ribeirão Preto, SP., ATESTA para os devidos fins, que a empresa **GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA EPP.**, inscrita no CNPJ nº 11.257.049/0001-40, estabelecida à Rua Sete de Setembro, 78, Sala 1, Centro, Ribeirão Preto, SP., executou a Reforma e Ampliação de Prédio Comercial para Transformação em dois Prédios Individualizados para Comércio, sito à Avenida Nove de Julho, 843, Ribeirão Preto, SP., de conformidade com os projetos e não existindo nenhum fato que desabone sua idoneidade técnica.

Responsável Técnico: Cristovam Griffio Neto

Engº Civil – CREA nº 060.131.860.0

Objeto: Reforma e Ampliação de Prédio Comercial para Transformação em dois Prédios Individualizados, para Comércio, em Ribeirão Preto-SP.

Área: 646,00 m²

Contrato: 17/05/2010

Data de Início Contratual

17.05.2010

Prazo Contratual

04 (quatro) meses

Data de término Contratual

17.09.2010

Data real da entrega

17.09.2010

Valor Contratual

R\$ 380.000,00



Obs: Os serviços foram executados de acordo com as especificações.

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
	Reforma e Ampliação de Prédio Comercial para Transformação em dois Pavimentos Individualizados para Comércio - Área = 646,00 m ²		
1	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES		
1.1	Retirada de telhas de fibrocimento	m ²	185,60
1.2	Retirada de madeiramento para telhado	m ²	185,60
1.3	Demolição de piso cerâmico	m ²	248,00
1.4	Retirada de revestimento cerâmico, inclusive argamassa de assentamento	m ²	168,00
1.5	Demolição de alvenaria, sem reaproveitamento	m ²	98,40
1.6	Demolição de concreto armado	m ³	3,40
1.7	Remoção de folhas de portas	unid.	5,00
1.8	Remoção de batentes (madeira ou ferro) inclusive guarnições	unid.	5,00
1.9	Remoção de esquadrias de ferro	m ²	12,94
1.10	Lixamento de pintura em paredes	m ²	1.468,70
1.11	Lixamento de pintura em esquadrias	m ²	249,23
1.12	Retirada de porta/fachada	unid.	3,00
1.13	Retirada de armários	vb	1,00
1.14	Retirada de luminárias/fiação	vb	1,00
1.15	Retirada estrutura metálica fachada	vb	1,00

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº. RPT-02316

RIBEIRÃO PRETO, 27/09/2010
Artemisa Rodrigues Maia Marques
Téc. de Serviços Administrativos

GG Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



2	SERVIÇOS PRELIMINARES		
2.1	Ligação de luz	vb	1,00
2.2	Ligação de água	vb	1,00
2.3	Tapume	ml	60,00
3	INFRAESTRUTURA		
3.1	Blocos canaletas (espessura 20) - Pav. Inferior (jardim inverno)	m²	4,40
3.2	Estacas escavadas diâmetro 25 cm profundidade 4,00	unid	45,00
3.3	Escavação manual das valas	m³	7,20
3.4	Lastro brita esp. 5 cm	m²	8,40
3.5	Forma de tábuas	m²	36,40
3.6	Aço CA 50/60	kg	780,00
3.7	Concreto fck 25 Mpa	m³	7,80
3.8	Alvenaria de embasamento de tijolo comum 1 vez	m³	3,90
3.9	Impermeabilização	m²	36,40
3.10	Reaterro / Remoção de terra	m³	3,40
4	SUPERESTRUTURA		
4.1	Formas de tábuasp/ pilares/vigas/platibanda	m²	350,00
4.2	Aço CA 50/60	kg	1.950,00
4.3	Concreto fck 25 Mpa	m³	19,50
4.4	Vigas Metálicas Diversas	ml	35,00
4.5	Laje para piso/forro B12/33 sobrecarga 150/350 kg/m², incl. Concretagem	m²	170,00
5	PAREDES E PAINEIS		
5.1	Alvenaria de tijolos cerâmicos largura 20	m²	450,00
5.2	Alvenaria de tijolos 11.5x14x24 - 9 furos	m²	250,00
6	ESQUADRIAS (inclusive ferragens e requadro de parede chapa 16)		
6.1	Revisão em vitraux existentes	unid	8,00
6.2	Portas de enrolar 2,00 x 3,00	unid	3,00
6.3	Visor 2,00 x 1,20	unid	1,00
6.4	Visor 3,20 x 1,40	unid	1,00
6.5	Batente ferro porta ferro 1,00 x 2,10	unid	12,00
6.6	Corrimão escada	ml	12,00
6.7	Gradil escada	m²	4,00
6.8	Tijolo de vidro	m²	4,00
6.9	Porta de correr	m²	8,40
7	ESQUADRIA DE MADEIRA		
7.1	P1 - Porta com batente 70 x 2,10 completa	unid	6,00
7.2	P2 - Porta com batente 80 x 2,10 completa	unid	6,00
8	VIDROS		



G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº RPT-02316

RIBEIRÃO PRETO, 27/09/2016
Artemisa Rodrigues Maia Marques
Téc.de Serviços Administrativos
CREA-SP - Reg nº 3505

154



8.1	Vidro liso 4 mm	m²	9,80
8.2	Visor de vidro 8 mm	m²	18,90
9	COBERTURA		
9.1	Estrutura Metálica	m²	526,00
9.2	Telha Metálica Trapezoidal	m²	526,00
9.3	Calhas / Condutores	ml	48,80
9.4	Rufos	ml	65,00
10	REVESTIMENTO		
10.1	Chapisco, emboco e reboco	m²	1.044,00
10.2	Revestimento Cerâmico	m²	269,40
10.3	Revestimento Cerâmico em fachada	m²	120,00
11	PISOS		
11.1	Acerto de piso Pav. Inferior	m²	120,00
11.2	Regularização de Contrapiso / inclusive contrapiso	m²	240,00
11.3	Piso granito 50x50	m²	150,00
11.4	Piso cerâmico, inclusive rodapé (PAV. TÉRREO / PAV. INFERIOR)	m²	214,00
11.5	Soleiras	m²	2,46
11.6	Fita anti derrapante escada	ml	7,00
11.7	Rodapé granito	ml	55,00
11.8	Concreto monolítico antiderrapante FCK 20 MPa esp 7 cm c/ tela soldada 200 x 200 x Ø 3 mm c/ juntas dilatação incluso preparo terreno • Passeio Público e Calçada	m²	420,00
12	Instalações Hidrossanitárias		
12.1	Água fria-Alimentação		
12.1.1	Implantação - Rede de água fria Ø 1" pvc marrom, incluindo conexões, abertura e fechamento de valetas	m	60,00
12.1.2	Registro de gaveta 1" bruto	un	1,00
12.2	Esgoto		
12.2.1	Implantação:		
12.2.1.1	Tubo pvc branco série normal Ø 150mm	m	47,00
12.2.1.2	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolos comuns de 1 vez com tampa de concreto 20cm acima do nível do solo dim=60x60cm alt. Média de 0,90m	UN	2,00
12.2.1.3	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolos comuns de 1 vez com tampa de concreto 20cm acima do nível do solo dim=80x80cm alt. Média de 1,20m	UN	4,00
12.2.1.4	Abertura de vala tipo mecanizado larg=0,50m h médio=0,90m	m	47,00
12.2.1.5	Fechamento manual de vala- larg=0,50m h médio=0,90m	m	47,00
12.2.2	Distribuição:		
12.2.2.1	Tubo pvc branco Ø 75mm, incl abertura e fechamento de rasgos	m	10,00
12.2.2.2	Tubo pvc branco Ø 100mm, incl abertura e fechamento de rasgos	m	80,00
12.2.2.3	Tubo pvc branco Ø 50mm, incl abertura e fechamento de rasgos	m	30,00
12.2.2.4	Junção simples pvc 100	UN	6,00
12.2.2.5	Junção simples pvc 100x75	UN	1,00



G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº RPT-02316

RIBEIRÃO PRETO, 27/09/2016
Artemisa Rodrigues Maia Marques
Téc. de Serviços Administrativos

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia contém o original, a mim apresentado. Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado

24 ABR. 2017

Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais
de Interdições e Tutelas do 1º Subdistrito
da Sede de Ribeirão Preto (SP)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-Oficial Subst.
Luiz Fernando Aleixo Silva-Escrivão





12.2.2.6	Junção simples pvc 75x50	UN	2,00
12.2.2.7	Junção simples pvc 50	UN	2,00
12.2.2.8	Joelho 100x100x90°	UN	8,00
12.2.2.9	Joelho 100x100x45°	UN	1,00
12.2.2.10	Redução excêntrica 75x50mm	UN	1,00
12.2.2.11	Joelho 50x50x90°	UN	21,00
12.2.2.12	Joelho 50x50x45°	UN	6,00
12.2.2.13	Redução excêntrica 100x50mm	UN	4,00
12.2.2.14	Caixa ralo sifonada com grelha 150x185x75mm	UN	3,00
12.2.2.15	Caixa ralo sifonada com grelha 100x100x50mm	UN	7,00
12.2.2.16	Luva simples 75mm	UN	2,00
12.2.2.17	Luva simples 50mm	UN	6,00
12.2.2.18	Tee de pvc 100	UN	2,00
12.2.2.19	Tee de pvc 100x50	UN	1,00
12.2.2.20	Tee de pvc 100x75	UN	1,00
12.2.2.21	Tee de pvc 50	UN	2,00
12.3	Água fria - Distribuição		
12.3.1	Tubulação:		
12.3.1.1	Tubo pvc marrom 32mm	m	62,00
12.3.1.2	Tubo pvc marrom 25mm (3/4")	m	158,00
12.3.2	Conexões:		
12.3.2.1	Registro de pressão 3/4" DECA cromado C40 - 4900	un	2,00
12.3.2.2	Registro de gaveta 3/4" com canopla cromado	un	13,00
12.3.2.3	Cotovelo pvc marrom 32mm x90°	un	12,00
12.3.2.4	Adaptador LR pvc marrom 32mm	un	2,00
12.3.2.5	Adaptador LR pvc marrom 20mm (3/4")	un	30,00
12.3.2.6	Cotovelo pvc marrom 25mm (3/4")x90°	un	20,00
12.3.2.7	Luva de redução pvc marrom 32 x 25mm (3/4")	un	13,00
12.3.2.8	TE azul LR 25x20mm (3/4"x1/2") bucha de latão	un	14,00
12.3.2.9	Cotovelo LR azul 25x20mm -3/4x1/2"-buchas de latão	un	18,00
12.3.2.10	Luva pvc marrom 32mm	m	2,00
12.3.2.11	Luva pvc marrom 25mm (3/4")	m	10,00
12.3.2.12	Torneira de pressão metálica para lavatório com fechamento automático	un	10,00
12.3.2.13	Torneira para jardim com bico para mangueira	un	5,00
12.3.2.14	Torneira boia para reservatório	un	2,00
12.3.2.15	Torneira cromada de bancada, tipo bica móvel, com arejador C23	un	3,00
12.3.3	Equipamentos/bancadas		
12.3.3.1	Frontão em granito cinza andorinha para bancada, altura 0,10 m	m	25,00
12.3.3.2	Porta papel de louça branco	un	9,00
12.3.3.3	Caixa d'água em polietileno, inclusive acessórios, capacidade 1.000 litros	un	2,00
12.3.3.4	Saboneteira de plástico para sabonete líquido a granel	un	10,00
12.3.3.5	Toalheiro em plástico ABS reforçado cor branco, capacidade 600 FIs, com fechadura de segurança e sistema de fixação anti-furto	un	6,00
12.3.3.6	Lavatório de louça de embutir(cuba) com acessórios	un	2,00
12.3.3.7	Lavatório de louça, com coluna e acessórios	un	2,00
12.3.3.8	Lavatório de louça de canto, sem coluna e acessórios	un	2,00
12.3.3.9	Mictório de louça individual	un	1,00



G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº RPT-02346

RIBEIRÃO PRETO, 27/09/2010

Artemisa Rodrigues Maia Marinho
Téc.de Serviços Administrativos
CREA-SP - Reg. nº 3505

AUTENTICAÇÃO
Esta cópia cor. original, a mim apresentado Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado

24 ABR. 2017

Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais
da Sede do Ribeirão Preto - SP
Oscar Paes de Almeida Filho
Luiz Fernando Aleixo Silva - Es.





12.3.3.10	Cuba de aço inoxidável simples para pia, válvula americana metálica cromada, sifão cromado tipo inteligente, engate flexível 40cm metálico cromado	un	1,00
12.3.3.12	Tanque em louça branco com coluna inclusive acessórios	un	1,00
12.3.3.13	Bacia de louça com caixa acoplada, com tampa e acessórios	un	5,00
12.3.3.14	Tampo de granito para lavatórios, e= 30,00 mm, largura 0,60m	m	5,50
12.3.3.15	Tampo de granito para pia, e= 30,00 mm, largura 0,60m	m	4,00
12.3.3.17	Divisórias em granito h=2,0m conforme locais em projeto.	m²	15,00
12.3.3.18	Chuveiro elétrico automático, 220V - 4400W	un	2,00
12.4	Incêndio		
12.4.1	Extintor de gás carbonico, capacidade 6 Kg carregado, inclusive suporte de parede	un	1,00
12.4.2	Extintor de água pressurizada, capacidade 10 litros carregado, inclusive suporte de parede	un	4,00
12.4.3	Extintor de Pó Químico Seco, cap. 4 Kg, inclusive suporte parede	un	4,00
12.4.4	Placas indicativas de extintor	un	5,00
13	Instalações Elétricas		
13.1	Posto de medição		
13.1.1	Obras civis:		
13.1.2	Alvenaria de tijolos comuns de 1/2 vez	m²	5,80
13.1.3	Chapisco de cimento e areia 1:3	m²	11,60
13.1.4	Massa única	m²	11,60
13.1.5	Laje apoio e cobertura	m²	1,94
13.1.6	Base de concreto h15cm armado com tela soldada Q138	m³	1,38
13.1.7	Impermeabilização rígida de laje aplicação de emulsão acrílica duas demãos	m²	1,38
13.1.8	Látex acrílico sobre selador nas faces de paredes externas	m²	9,25
13.1.9	Calçada de concreto 6cm desempenado juntas cada 1,20m	m²	2,30
13.1.10	Medidor padrão CPFL conforme projeto elétrico	pç	1,00
13.1.11	Material elétrico		
13.1.12	Haste revestida de cobre Ø 3/4" x3,00m para aterramento	PÇ	3,00
13.1.13	Cabo de cobre # 25mm² com isolamento 0.75kv	m	50,00
13.1.14	Cabo de cobre # 50mm² com isolamento 0.75kv	m	150,00
13.1.15	Cabo de cobre nú #25mm²	m	50,00
13.1.16	Cabo flex 1,5mm²x750v	m	400,00
13.1.17	Cabo flex 2,5mm²x750v	m	1.050,00
13.1.18	Cabo flex 4,0mm²x750v	m	100,00
13.1.19	Cabo flex6,0mm²x750v	m	100,00
13.1.20	Eletroduto de PVC, conforme projeto de 1"	m	94,00
13.1.21	Eletroduto de PVC, conforme projeto de 3/4"	m	250,00
13.1.22	Eletroduto de PVC rígido, fornecido em barra de 03 (três) metros de Ø 2"	br	17,00
13.1.23	Conexão exotérmica pelo processo de fusão haste-cabo	PÇ	1,00
13.1.24	Centro de embutir p/ telefonia, conforme descrição projeto	PÇ	1,00
13.1.25	Caixa de passagem em alvenaria de 1/2vez 60x60x80cm sendo 20cm acima do solo, com tampa removível	UN	5,00
13.1.26	Centro de embutir p/ 20 disjuntores c/ barramento, conforme descrição projeto	cj	1,00
13.1.27	Disjuntor termomagnético tripolar de 125A tipo DIN	PÇ	1,00
13.1.28	Disjuntor eletromagnético monopolar de 50A tipo DIN	UN	1,00
13.1.29	Disjuntor eletromagnético monopolar de 25A tipo DIN	UN	2,00
13.1.30	Disjuntor eletromagnético, monopolar de 20A tipo DIN	UN	2,00

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº. PPT-02316

RIBEIRÃO PRETO, 27/09/2016
Artemisa Rodrigues Maia Marques
Téc. de Serviços Administrativos

AUTENTICAÇÃO: Esta cópia do original, a mim apresentado.
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado

24 ABR. 2017

Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais
de Interdições e Tutelas do 1º Substituto
da Sede do Ribeirão Preto (SP)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro - Oficial Substituto
Luiz Fernando Aleixo Silva - Escrivão

157



13.1.31	Disjuntor eletromagnético, bipolar de 10A tipo DIN	UN	2,00
13.1.32	DR bipolar de 20 A com sensibilidade de 30 mA	UN	2,00
13.1.33	DR bipolar de 16 A com sensibilidade de 300 mA	UN	2,00
13.1.34	DR monopolar de 57 A com sensibilidade de 300 mA	UN	3,00
13.1.35	Luminária fluorescente, de sobrepor, com 2 lâmpadas de 16 W. Reatores eletrônicos bivolt, 60 Hz refletores e aletas parabólicos.	UN	39,00
13.1.36	Luminária de sobrepor, redonda, com lâmpadas Fluorescentes Compactas (FC) de 18 W. Refletor em alumínio anodizado. Usada nas circulações.	UN	5,00
13.1.37	Luminária de sobrepor, redonda, com 1 lâmpada FC de 18 W. Refletor de alumínio anodizado. Difusor em vidro temperado jateado. Usada nos sanitários.	UN	9,00
13.1.38	Luminária tipo arandela, com 1 lâmpada FC de 18W. Confeccionada em alumínio anodizado. Difusor em vidro temperado jateado. Usada na área externa.	UN	5,00
13.1.39	Interruptor paralelo 1 tecla em caixa 4x2 com placa	UN	5,00
13.1.40	Interruptor paralelo 2 tecla em caixa 4x2 com placa	UN	2,00
13.1.41	Interruptor simples 1 tecla em caixa 4x2 com placa	UN	7,00
13.1.42	Interruptor simples 2 tecla em caixa 4x2 com placa	UN	3,00
13.1.43	Interruptor intermediário 1 tecla em caixa 4x2 com placa	UN	2,00
13.1.44	3 Interruptores paralelos e 1 simples em caixa 4x4 com placa	UN	2,00
13.1.45	Tomada 2 x 2p+t em cx 4x4 com placa	UN	21,00
13.1.46	Tomada 2p+t em cx 4x2 com placa	UN	30,00
13.1.47	Tomada RJ11 para telefone em cx 4x2 com placa	UN	5,00
13.1.48	Caixa de passagem metálica 20x20x12cm, embutida, com tampa, montada a 10 cm do piso.	UN	1,00
13.1.49	Caixas estampadas em chapa de ferro 16 retangulares de 4x2x2"	UN	50,00
13.1.50	Caixas estampadas em chapa de ferro 16 retangulares de 4x4x2"	UN	23,00
13.1.51	Caixas estampadas em chapa de ferro 16 sextavada de 3x3x2"	UN	58,00
13.1.52	Abertura de vala tipo manual larg=0,50m h médio= 0,60m	m	20,00
14	PINTURA		
14.1	Latex sobre selador	m²	546,20
14.2	Massa comum PVA (paredes internas e forro)	m²	686,45
14.3	Latex acrílico 2 demãos sobre massa ou reboco	m²	1.568,97
14.4	Esmalte sobre esquadrias de ferro	m²	88,60
14.5	Esmalte sobre portas	m²	108,00
15	DIVERSOS		
15.1	Floreiras externas	vb	1,00
15.2	Moldura de gesso	ml	128,70
15.3	Forro de gesso acartonado	m²	220,00
16	LIMPEZA DA OBRA		
16.1	Limpeza da obra final e periódica	vb	1,00



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº RPT-02316

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

RIBEIRÃO PRETO, 27/09/2016
Artemisa Rodrigues Maia Marques
Téc. de Serviços Administrativos
CREA-SP - Reg. nº 3505



Ribeirão Preto, 17 setembro de 2010.

4.º TABELIÃO

VITHA COSMETICOS LTDA - EPP
CNPJ: 11.392.915/0001-06
VINICIUS TERRA BIGNARDI - SÓCIO
CPF: 344.687.358-99

ENG. CIVIL - CRISTOVAM GRIFFO NETO
CREA: 060.131.860.0
RESPONSÁVEL TÉCNICO

4.º TABELIÃO DE NOTAS DE RIBEIRÃO PRETO - SP
Rua São Sebastião, 633 - CEP 14015-040 - Fone: (16) 3977-2457 - Centro - Ribeirão Preto - SP
José Roberto de Almeida Guimarães - Tabelião

Reconheço as 2 firmas sem valor econômico por semelhança de VINICIUS TERRA BIGNARDI, CRISTOVAM GRIFFO NETO, do que dou fé.

Ribeirão Preto, 27 de setembro de 2010. Valor recebido R\$ 6,00
101509005220102726 Verifique a etiqueta em www.tabeliao.com.br
Válido somente com selo de autenticidade

6,00

FIRMA 2

0857AA063496

DE NOTAS
José Roberto de Almeida Guimarães
Tabelião
Rua São Sebastião, 633
Centro - Ribeirão Preto - SP

4.º TABELIÃO DE NOTAS
José Roberto de Almeida Guimarães
Tabelião
Rua São Sebastião, 633
Centro - Ribeirão Preto - SP

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº. RPT-02316

RIBEIRÃO PRETO, 27/09/2010

Artemisa Rodrigues Maia Marques
Téc. de Serviços Administrativos

CREA-SP - Reg. nº 350
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, a mim apresentado. Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado

24 ABR. 2017

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do 1º Substituto da Sede de Ribeirão Preto (SP)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-Oficial Substituto
Luiz Fernando Aleixo Silva-Escriturário



159



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
2620140000732
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional CRISTOVAM GRIFFO NETO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **CRISTOVAM GRIFFO NETO**
Registro: 601318600-SP RNP: 2602139068
Título Profissional: **Engenheiro Civil**

Número ART: 92221220111317161 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO . Registrada em: 23/11/2011 Baixada em: 20/12/2013
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: **G G RIBEIRAO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP**

Contratante: Faculdade Odontologia de Ribeirão Preto - USP CNPJ: 63.025.530/0086-01
RUA DAS PAINEIRAS No.:
Complemento: CASA 7 - CAMPUS USP Bairro:
Cidade: Ribeirão Preto UF: SP CEP: PAIS: BRASIL
Contrato: Celebrado em: 25/10/2011
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 889.870,89 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: AVENIDA DO CAFÉ No.: S/Nº
Complemento: Bairro: MONTE ALEGRE
Cidade: Ribeirão Preto UF: SP CEP: 14040904 PAIS: BRASIL
Data de Início: 10/11/2011 Conclusão Efetiva: 06/07/2012 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: OUTRO
Proprietário: CPF/CNPJ:

Atividade Técnica: 1) CIVIL, FORTIFICAÇÃO E CONSTRUÇÃO. EDIFÍCIO DE ALVENARIA P/ FINS ESPECIAIS. 740,00 METRO QUADRADO. EXECUÇÃO DE OBRA. Obs: Ampliação do Bloco D da FORP para o lado Oeste

Informações Complementares

Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o(s) documento(s) contendo 9 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No. 2620140000732
29/01/2014 10:14:08
AAGFIB6z0KGsJBF



Adriana Fiacadori Esteves
Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Reg. nº 4372

Engº Civil José Galdino B. da Cunha Jr.
Engº Civil José Galdino B. da Cunha Jr.
Chefe da UCI - Ribeirão Preto
Portaria nº 01/10-1 SUP-DE

A CAT é quel o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do profissional no CREA.

A CAT é quel o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio da declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá o validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como da alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo
Rua JOÃO PENTEADO, 2237 JARDIM SÃO LUIZ Ribeirão Preto-SP, CEP 14020180
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção "Atendimento" link "Fale Conosco"



G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP, inscrita no CNPJ Nº.: 11.257.049/0001-40, estabelecida à Rua Visconde do Rio Branco, Nº.: 1248, Centro - Ribeirão Preto / SP, tendo como responsável técnico da obra o Engenheiro Cristovam Griffo Neto - CREA nº 060.131.860-0, executou para a FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE RIBEIRÃO PRETO - F.O.R.P. / USP, com C.N.P.J.: 63.025.530/0086-01 a obra abaixo caracterizada:

Objeto: Execução da Ampliação do Bloco D da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto / USP para o lado Oeste.

Local: Av. do Café s/nº - Vila Monte Alegre - Ribeirão Preto - SP

Área: 740,00 m²

Data do Contrato: 25.10.2011

Data de Início Contratual: 10.11.2011

Prazo Contratual: 240 (duzentos e quarenta) dias corridos

Data de término Contratual: 06.07.2012

Data real da entrega da Obra: 06.07.2012

Valor Contratual: R\$ 889.870,89

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE
ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA
NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

26.20140000732
RIBEIRÃO PRETO, 29/01/2014

Adriana Fiacadori Esteves

Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Reg. nº 4372

Obs.: Os serviços foram executados de acordo com as especificações.

OBRA: AMPLIAÇÃO DO BLOCO D - F.O.R.P. / USP				
LOCAL: FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE RIBEIRÃO PRETO / USP				
CARACTERÍSTICAS DOS SERVIÇOS EXECUTADOS:				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASS	UNIDADE	QUANT.
PARTE I				
1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
01520.8.1.1	ABRIGO PROVISÓRIO de madeira executado na obra para alojamento e depósito de materiais e ferramentas	SER.CG	M2	40,00
02220.8.1.2U	DEMOLIÇÃO de alvenaria	SER.CG	M3	45,32
02220.8.11.1	DEMOLIÇÃO de piso cerâmico	SER.CG	M2	612,25
02220.8.14.1	DEMOLIÇÃO de revestimento com argamassa	SER.CG	M2	325,25
02220.8.1U	Placa de obra completa, incluso colocação	SER.MO	UN	1,00
02595.8.1.1	LOCAÇÃO DA OBRA: execução de gabarito	SER.CG	M2	177,85
02825.8.2.1	TAPUME de chapa de madeira compensada, inclusive montagem - madeira compensada resinada e=6 mm	SER.CG	M2	177,80
14510.8.1.1U	Remoção de entulho em caminhão basculante	SER.MO	M3	68,00
14510.8.1.2U	Remoção de árvores	SER.MO	un	1,00
14510.8.3.1	CARGA mecanizada de terra em caminhão basculante	SER.CG	M3	826,35
14510.8.8.9	TRANSPORTE e descarga de terra em caminhão basculante de 6 m³, distância até 9 km	SER.CG	M3	826,35
2	ESTRUTURA/FUNDAÇÃO			
2,1	Fundação			
02315.8.1.9	ESCAVAÇÃO MANUAL de vala em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	SER.CG	M3	45,40
02315.8.8.2	APILOAMENTO de fundo de vala com maço de 30 kg	SER.CG	M2	165,25

SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0376

Email: coren@usp.br

AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, a mim apresentado. Dou fé
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado

12 JAN. 2021

Oficial de Registro Civil das Mesas de
e de Interdições e Tutelas
da Sede do Ribeirão Preto (S)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro, Oficial Substituta
Luiz Fernando Aleixo Silva - Escrivão

GG Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



**SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO**
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



02465.8.5.1U	ESTACA ESCAVADA Ø 25 cm	SER.CG	M	2.648,00
02710.8.6.1U	LASTRO DE CONCRETO , incluindo preparo e lançamento	SER.CG	M3	16,08
03110.8.1.3	FÔRMA de madeira para fundação com tábua de 3ª, 5 reaproveitamentos	SER.CG	M2	538,00
03210.8.1.3	ARMADURA de aço para estruturas em geral, CA-50, Ø 6,3 a 10 mm, corte e dobra na obra	SER.CG	KG	4.613,15
03310.8.2.6	CONCRETO estrutural dosado em central , fck 25 MPa	SER.CG	M3	54,45
03310.8.5.1	TRANSPORTE, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO do concreto em fundação	SER.CG	M3	54,45
2,2	Estrutura			
03110.8.2.2	FÔRMA de chapa compensada para estruturas em geral, plastificada, e=12 mm, 3 reaproveitamentos	SER.CG	M2	1.058,50
03210.8.1.3	ARMADURA de aço para estruturas em geral, CA-50, Ø 6,3 a 10 mm, corte e dobra na obra	SER.CG	KG	9.838,47
03310.8.2.6	CONCRETO estrutural dosado em central , fck 25 MPa	SER.CG	M3	154,98
03310.8.4.1	TRANSPORTE, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO do concreto em estrutura	SER.CG	M3	154,98
03310.8.2.3	CIMBRAMENTO / ESCORAMENTO de madeira	SER.CG	M3	2.291,08
03310.8.5.5	LAJE pré fabricada H = 16 cm para piso sobrecarga 250 kg/m² fl 6/19, inclusive concretagem (Parte I, II, III)	SER.CG	M2	373,97
03310.8.5.6	LAJE pré fabricada H = 12 cm para forro sobrecarga 200 kg/m² fl 7/19, inclusive concretagem (Parte I, II, III)	SER.CG	M2	341,99
3	ALVENARIA E VEDAÇÕES			
04085.8.1.2U	Verga reta moldada no local com fôrma de madeira considerando 5 reaproveitamentos. concreto armado fck=13,5 Mpa	SER.MO	M3	2,37
04211.8.1.13	ALVENARIA de vedação com tijolo comum 5,7 x 9 x 19 cm, espessura da parede 5,7 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cimento, arenoso e areia sem penelrar traço 1:3:7 - tipo 5 -	SER.CG	M2	16,00
04221.8.2.2	ALVENARIA de vedação com bloco de concreto aparente, 14 x 19 x 39 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 10 mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem penelrar traço 1:0,5:8 - tipo 2 -	SER.CG	M2	229,30
04221.8.2.3	ALVENARIA de vedação com bloco de concreto aparente, 19 x 19 x 39 cm, espessura da parede 19 cm, juntas de 10 mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem penelrar traço 1:0,5:8 - tipo 2 -	SER.CG	M2	1.312,20
04221.8.4.1U	ELEMENTO vazado de concreto, 7 x 40 x 40 cm, espessura da parede 7 cm, juntas de 15 mm com argamassa de cimento e areia sem penelrar traço 1:3	SER.CG	M2	92,74
4	COBERTURA			
07410.8.1.1U	Estrutura de aço para cobertura, incluso estrutura para cobertura do prédio existente - Pintura Epóxi Bicomponente em aço estrutural ASTM - A36	SER.CG	M2	973,54
07410.8.2.1U	COBERTURA com telha de aço galvanizado pré pintada em branco, perfil ondulado e = 6 mm	SER.CG	M2	928,31

OPRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Reg. nº 4372

SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0379
Email: corerp@crea.br

AUTENTICAÇÃO

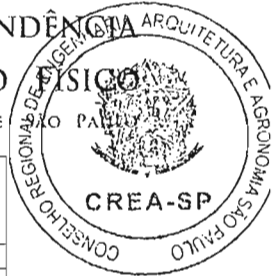
Esta cópia confere com o original, a mim apresentada por
Oscar Paes de Almeida
OFICIAL Delegado

12 JAN. 2021

Oficial de Registro Civil, Tabelião de Interdições e Tutelas da Sede da Rincão Preto
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro
Luiz Fernando Araújo Silva

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

**SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO**
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



07410.8.3.1U	COBERTURA com telha termoacústica, perfil trapezoidal, e=30 mm, altura 70 mm, largura útil 1000 mm e largura nominal 1056 mm	SER.CG	M2	45,23
07410.8.4.1	CUMEEIRA de alumínio, perfil trapezoidal	SER.CG	M	88,33
07620.8.3.1	RUFO ou cumeeira ou contra-rufo de alumínio envernizado ou pintado, 600x1265 mm, e=0,8 mm	SER.CG	M	211,86
07712.8.1U	Calha de chapa galvanizada nº 20	SER.MO	M	167,15
5	IMPERMEABILIZAÇÃO			
07110.8.6.2	Impermeabilização com tinta asfáltica três de mãos	SER.MO	M2	98,20
07110.8.6.3	Impermeabilização de superfície sujeita a umidade de terra com Impermeabilizante estrutural e emulsão adesiva	SER.MO	M2	47,21
07130.8.5.1	IMPERMEABILIZAÇÃO de cobertura plana (Inclusive pré-fabricada), utilizando manta asfáltica polimérica	SER.CG	M2	266,18
07185.8.1.1	PROTEÇÃO MECÂNICA de superfície sujeita a trânsito com arg. de cimento e areia traço 1:3, e=3 cm	SER.CG	M2	88,20
6	PAVIMENTAÇÃO			
02710.8.6.4	LASTRO DE CONCRETO (contra-plso) não estrutural impermeabilizado, e=8 cm	SER.CG	M2	556,50
02720.8.3.1	BASE DE BRITA graduada	SER.CG	M3	89,15
09635.8.13.2U	SOLEIRA de granito natural de 24 cm de largura, assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:1:4	SER.CG	M	40,48
09655.8.3.1	PISO / MANTA vinílica, largura 2 m, e = 3,2 mm, fixada com cola à base de neoprene	SER.CG	M2	268,30
7	REVESTIMENTO			
7,1	Revestimentos de paredes Internas			
09705.8.1.1	CHAPISCO para parede Interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	SER.CG	M2	1.185,78
09705.8.2.14	EMBOÇO para parede Interna com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:9, e=20 mm	SER.CG	M2	1.185,78
09705.8.3.23	REBOCO para parede Interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:4,5, com betoneira, e=5 mm	SER.CG	M2	382,23
7,2	Revestimentos de paredes externas			
09705.8.1.1	CHAPISCO para parede Interna ou externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=5 mm	SER.CG	M2	1.049,57
09705.8.2.14	EMBOÇO para parede Interna com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:9, e=20 mm	SER.CG	M2	86,20
09705.8.3.23	REBOCO para parede Interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:4,5, com betoneira, e=5 mm	SER.CG	M2	963,37
8	DIVISÓRIAS			
04840.8.5.1	PARADE DE GESSO acartonado simples Interna, espessura final 100 mm, pé-direito máximo 3,15 m	SER.CG	M2	165,85
10615.8.1.1	DIVISÓRIA pré-fabricada sanitária com painel pré-fabricado e=40 mm, miolo de madeira revestido com fibrocimento, fixado em perfis de alumínio. Painel frontal apoiado no piso, lateral elevado 150 mm.	SER.CG	M2	63,90
9	ESQUADRIAS			
9.1	Portas			

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE
ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA
NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº
262040000792

RIBEIRÃO PRETO, 29/01/2021

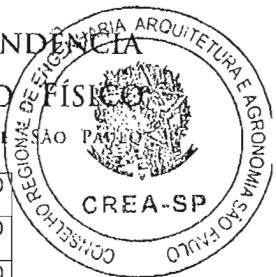
Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP/Ribeirão Preto
Reg. nº 4372

SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3402-0372
Email: corep@crea.org.br



GG Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



08110.8.1.1U	BATENTE de ferro chapa 16, colocação e acabamento	SER.CG	M	216,00
08210.8.1.1U	Porta Interna de madeira com ferragem 0,80 x 2,10 m	SER.MO	UN	22,00
08210.8.1.2U	Porta Interna de madeira, com ferragens 1,00 x 2,10 m	SER.MO	UN	3,00
08210.8.1.3U	Porta Interna de madeira, de uma folha com ferragens 0,70 x 2,10 m	SER.MO	UN	2,00
08210.8.1.2U	Porta interna de madeira, de duas folhas, com ferragens 1,56 x 2,10 m	SER.MO	UN	4,00
08210.8.1.2U	Porta interna de ferro, de duas folhas de correr e duas folhas fixas, com ferragens 2,40 x 2,10 m	SER.MO	M2	10,00
08210.8.1.2U	Porta Interna de ferro, de duas folhas de correr e duas folhas fixas, com ferragens 3,40 x 2,10 m	SER.MO	M2	7,20
08210.8.1.4U	Porta de correr com visor em vidro temperado com ferragens	SER.MO	M2	4,40
9.2	Janelas e vitrux			
08310.8.1.1U	JANELA E/OU VITROUX Igual ao modelo existente, de ferro, completo com ferragens, 3,35 x 2,20 m	SER.CG	M2	155,00
08310.8.1.1U	JANELA E/OU VITROUX Igual ao modelo existente, de ferro, completo com ferragens, 2,90 x 2,20 m	SER.CG	M2	12,00
08310.8.1.1U	JANELA E/OU VITROUX Igual ao modelo existente, de ferro, completo com ferragens, 1,28 x 2,20 m	SER.CG	M2	2,80
08310.8.1.1U	JANELA E/OU VITROUX igual ao modelo existente, de ferro, completo com ferragens, 0,90 x 0,80 m	SER.CG	M2	0,80
08310.8.1.1U	JANELA E/OU VITROUX igual ao modelo existente, de ferro, completo com ferragens, 1,68 x 0,80 m	SER.CG	M2	2,70
08310.8.1.1U	JANELA E/OU VITROUX igual ao modelo existente, de ferro, completo com ferragens, 1,2 x 0,80 m	SER.CG	M2	1,90
10	VIDROS			
08810.8.2.1	VIDRO comum fantasia, colocado em caixilho com ou sem baguetes, duas demãos de massa e = 4 mm	SER.CG	M2	6,42
08810.8.6.1	VIDRO temperado, colocado em caixilho com ou sem baguetes, com gaxeta de neoprene e = 6 mm	SER.CG	M2	260,00
11	PINTURA			
09640.8.4.1U	Enceramento com disco de feltro e cera a base de carnaúba (piso cerâmico, paviflex e granito)	SER.MO	M2	268,30
09910.8.11.3U	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICO em parede Interna com três demãos, com massa corrida	SER.CG	M2	1.185,78
13	INSTALAÇÕES ELETRICAS			
16120.8.1.27	CABO ISOLADO em PVC seção 150 mm ² - 0,6/1kV - 70°C	SER.CG	M	180,00
16120.8.1.30	CABO ISOLADO em PVC seção 300 mm ² - 0,6/1kV - 70°C	SER.CG	M	730,00
16132.8.2.9	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 110 mm (4")	SER.CG	M	180,00
16134.8.1.2	PERFILADO LISO em chapa de aço, dimensões 38 x 38 mm	SER.CG	M	155,00
16141.8.1.13U	ELETROCALHA LISA GALV ELETROLIT CHAPA 14 - 300X100MM C/TAMPA E INST.	SER.MO	M	136,00
16131.8.3.13	ELETRODUTO de aço carbono com costura galvanizado a fogo, inclusive conexões, Ø 25 mm (1")	SER.CG	M	180,00
16131.8.3.14	ELETRODUTO de aço carbono com costura galvanizado a fogo, inclusive conexões, Ø 32 mm (1 1/4")	SER.CG	M	46,00

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 26204000792
RIBEIRÃO PRETO, 29 / 01 / 2021.

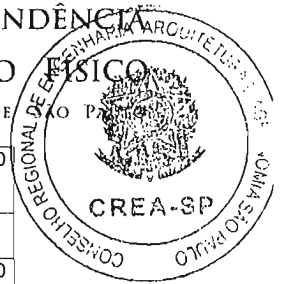
Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Reg. nº 4372

SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0179
Email: corerp@usp.br



G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO
UNIVERSIDADE DE RIBEIRÃO PRETO



16131.8.3.15	ELETRODUTO de aço carbono com costura galvanizado a fogo, inclusive conexões Ø 40 mm (1 1/2")	SER.CG	M	56,00
13,1	Rede de baixa tensão - quadros e caixas			
16141.8.1.14U	Quadro de distribuição de luz em chapa de aço de embutir, até 12 div. modulares. dimensão externa de 207x332x95 mm	SER.MO	UN	1,00
13,2	Interligação até quadro geral - eletrodutos e conexões			
16132.8.2.2	ELETRODUTO de PVC rígido roscável, com conexões, Ø 25 mm (3/4")	SER.CG	M	480,00
16132.8.6.1	CAIXA DE LIGAÇÃO de PVC rígido para eletroduto roscável, retangular, dimensões 4 x 2"	SER.CG	UN	166,00
16132.8.6.2	CAIXA DE LIGAÇÃO de PVC rígido para eletroduto roscável, quadrada, dimensões 4 x 4"	SER.CG	UN	87,00
13,3	Rede de baixa tensão - disjuntores			
16141.8.1.10	DISJUNTOR TRIPOLAR compacto até 160 A com acionamento na porta do quadro de distribuição	SER.CG	UN	2,00
16141.8.1.30U	INTERRUPTOR DR 25A, 30 mA	SER.MO	UN	2,00
16141.8.2.10	DISJUNTOR MONOPOLAR termomagnético de 20 A em quadro de distribuição	SER.CG	UN	15,00
16141.8.3.6	DISJUNTOR BIPOLAR termomagnético de 16 A em quadro de distribuição	SER.CG	UN	18,00
13,4	Rede de baixa tensão - fios e cabos			
16120.8.1.25	CABO ISOLADO em PVC seção 95 mm² - 0,6/1kV - 70°C	SER.CG	M	210,00
16120.8.1.24	CABO ISOLADO em PVC seção 70 mm² - 0,6/1kV - 70°C	SER.CG	M	630,00
16120.8.1.5	CABO ISOLADO em PVC seção 25 mm² - 750 V - 70°C	SER.CG	M	210,00
16120.8.1.19	CABO ISOLADO em PVC seção 10 mm² - 750 V - 70°C	SER.CG	M	210,00
16120.8.2.2	FIO ISOLADO de PVC seção 2,5 mm² - 750 V - 70°C	SER.CG	M	10.320,00
16120.8.1.17	CABO ISOLADO em PVC seção 4 mm² - 0,6/1kV - 70°C	SER.CG	M	6.520,00
16120.8.1.18	CABO ISOLADO em PVC seção 6 mm² - 0,6/1kV - 70°C	SER.CG	M	2.420,00
13,5	Tomadas e interruptores			
16141.8.1.13U	Tomada RJ45 em caixa 4x2	SER.MO	UN	8,00
16143.8.2.7	INTERRUPTOR, uma tecla dupla bipolar simples 10 A - 250 V	SER.CG	UN	50,00
16143.8.5.2	PLACA (ESPELHO) PARA CAIXA, dimensões 4 x 2"	SER.CG	UN	108,00
16143.8.5.3	PLACA (ESPELHO) PARA CAIXA, dimensões 4 x 4"	SER.CG	UN	140,00
16143.8.6.1U	TOMADA dois pólos mais terra 20 A - 250 V em caixa 4x2"	SER.CG	UN	223,00
16143.8.8.1U	TOMADA PARA TELEFONE RJ11	SER.CG	UN	2,00
13,6	Luminárias internas			
16530.8.1.1U	Luminária em aço, pintura eletrostática a pó, refletor poliéster metálico em alta reflexão com reator de partida rápida 220 v 2 lâmpadas de 32W completa de sobrepor	SER.MO	UN	44,00
16530.8.1.2U	Luminária em aço, pintura eletrostática a pó, refletor poliéster metálico em alta reflexão com reator de partida rápida 220 v 4 lâmpadas de 16W completa de sobrepor	SER.MO	UN	32,00
16530.8.1.32U	ARMADURA de aço CA-50, Ø 12,5 para descida de SPDA	SER.CG	KG	186,00
16530.8.1.34U	Terminal compressão em cobre com 1 furo para cabo	SER.MO	UN	8,00
14	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS			

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE
ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA
NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº
26.204/000792

RIBEIRÃO PRETO, 29/01/2014

Adriana Fiaccadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Reg. nº 4372

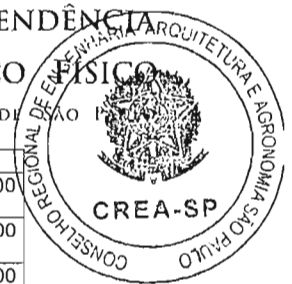
SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0379
Email: corerp@usp.br



G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

165

SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



14,1	Movimento de terra/caixas			
02225.8.73U	Retirada de de dutos de instalações hidráulicas aterradas sem aproveitamento	SER.MO	M3	15,00
02225.874U	Caixa de Inspeção em alvenaria de 1/2 tijolo 70x70x60 cm completa	SER.MO	UN	25,00
02315.8.1.9	ESCAVAÇÃO MANUAL de vala em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	SER.CG	M3	30,00
14510.8.3.1	CARGA mecanizada de terra em caminhão basculante	SER.CG	M3	30,00
14510.8.8.9	TRANSPORTE e descarga de terra em caminhão basculante de 6 m³, distância até 9 km	SER.CG	M3	30,00
14,2	Água fria			
04050.8.1.1	EXECUÇÃO DE RASGO em alvenaria para passagem de tubulação Ø 15 mm (1/2") a 25 mm (1")	SER.CG	M	48,00
04050.8.1.2	EXECUÇÃO DE RASGO em alvenaria para passagem de tubulação Ø 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2")	SER.CG	M	12,00
15142.8.22.3	TUBO de PVC soldável, com conexões Ø 25 mm	SER.CG	M	66,00
15142.8.22.4	TUBO de PVC soldável, com conexões Ø 32 mm	SER.CG	M	18,00
15142.8.22.5	TUBO de PVC soldável, com conexões Ø 40 mm	SER.CG	M	18,00
15410.814.10U	Registro de Gaveta Ø 1" - CC/CR	SER.MO	UN	2,00
15410.814.11U	Ducha higiênica com registro Ø 3/4	SER.MO	UN	11,00
15410.814.12U	Registro de Gaveta Ø 1" - CC/CR	SER.MO	UN	2,00
15410.814.13U	Caixa montana 9000C para deficiente físico com acionamento cromado	SER.MO	UN	2,00
15410.814.1U	Registro de gaveta Ø 2 - AM	SER.MO	UN	2,00
15410.814.2U	Registro de Gaveta Ø 1 - AM	SER.MO	UN	2,00
15410.814.3U	Registro de Gaveta Ø 3/4 - CC/CR	SER.MO	UN	2,00
15410.814.4U	Grelha para águas pluviais	SER.MO	M	23,00
15410.814.5U	Torneira de bola Ø 25 mm (1)	SER.MO	UN	2,00
15410.814.7U	Caixa d' água de fibra de vidro cap. 2000 l	SER.MO	UN	2,00
15410.814.8U	Registro de Gaveta Ø 1 1/4" - AM	SER.MO	UN	2,00
15410.814.9U	Registro de Gaveta Ø 3/4" - AM	SER.MO	UN	7,00
14,3	Água pluvial e esgoto			
02315.8.1.9	ESCAVAÇÃO MANUAL de vala em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	SER.CG	M3	9,85
02315.8.7.2	REATERRO MANUAL de vala	SER.CG	M3	9,85
04050.8.1.2	EXECUÇÃO DE RASGO em alvenaria para passagem de tubulação Ø 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2")	SER.CG	M	12,00
04050.8.2.2	ENCHIMENTO DE RASGO em alvenaria com argamassa mista de cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:4 com adição de 150 kg de cimento, para tubulação Ø 32 mm (1 1/4") a 50 mm (2")	SER.CG	M	12,00
15141.8.27.20U	Tubo de Aço Galvanizado, com conexões Ø 150 mm	SER.CG	M	183,20
15142.8.22.1U	Tubo de Pvc Branco, com conexões Ø 40 mm	SER.MO	M	36,00
15142.8.22.2U	Tubo de Pvc Branco, com conexões Ø 50 mm	SER.MO	M	18,00
15142.8.22.3U	Tubo de Pvc Branco, com conexões Ø 75 mm	SER.MO	M	36,00
15142.8.22.4U	Tubo de Pvc Branco, com conexões Ø 100 mm	SER.MO	M	150,00
15142.8.22.5U	Tubo de Pvc Branco, com conexões Ø 150 mm	SER.MO	M	250,00
15142.8.22.6U	Tubo de Pvc Branco, com conexões Ø 200 mm	SER.MO	M	90,00
15142.8.22.7U	Caixa sifonada de PVC rígido, 185x185x75	SER.MO	UN	4,00
15142.8.22.8U	Caixa sifonada de PVC rígido, 150 x 150 x 50	SER.MO	UN	2,00

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE
ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA
NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº
26.204.000.732

RIBEIRÃO PRETO, 27/01/2021

Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - RIBEIRÃO PRETO
Reg. nº 4372

SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-3329
Email: core@sef.usp.br

AUTENTICAÇÃO: Esta cópia contém o original, a mim apresentado
Oscar Paes de Almeida Furtado
OFICIAL Delegado

12 JAN. 2021

Oficial de Registro Civil das Tabelas de Interdições e Tutelas da Sede de Ribeirão Preto
Elisabeth Paes de Almeida Furtado
Luiz Fernando Almeida Silva

GG Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



**SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO**

UNIVERSIDADE DE



15142.8.22.91U	Grelha hemisférica tipo abacaxi Ø 4"	SER.MO	UN	4,00
15142.8.22.92U	Caixa de captação de águas pluviais	SER.MO	UN	6,00
15142.8.22.9U	Vedação para saída de vaso sanitário	SER.MO	UN	13,00
14,4	Incêndio			
13965.8.1.1U	EXTINTOR de água pressurizada 2-A	SER.CG	UN	1,00
13970.8.1.2U	EXTINTOR de pó químico 20 - B/C	SER.CG	UN	1,00
15	AR CONDICIONADO			
13105.8.5.01U	Condicionador de ar "BI-SPLIT" hi-wall 18.000 Btu/h - (2x9000 btu)	SER.MO	conj	1,00
13105.8.5.02U	Condicionador de ar "TETRA-SPLIT" hi-wall 30.000 Btu/h - (4x7000 btu)	SER.MO	conj	2,00
13105.8.5.03U	Condicionador de ar "BI-SPLIT" 48.000 btu - 1x24000 piso/teto + 1x24000 hi-wall	SER.MO	conj	1,00
13105.8.5.04U	Condicionador de ar "BI-SPLIT" piso/teto 36.000 btu - (2x18000 btu)	SER.MO	conj	2,00
13105.8.5.05U	Condicionador de ar "BI-SPLIT" piso/teto 72.000 btu - (2x36000 btu)	SER.MO	conj	1,00
13105.8.5.06U	Condicionador de ar "BI-SPLIT" piso/teto 120.000 btu - (2x60000 btu)	SER.MO	conj	1,00
13105.8.5.07U	Condicionador de ar "TRI-SPLIT" hi-wall 27.000 Btu/h - (3x9000 btu)	SER.MO	conj	1,00
13105.8.5.08U	Condicionador de ar "SPLIT" piso\eto 24.000 Btu/h	SER.MO	conj	1,00
15,1	VENTILADORES			
13105.8.5.09U	EX-01 - exaustor axial remanejado	SER.MO	pç	4,00
13105.8.5.10U	EX-02 - mini exaustor ventokit 80 m3/h.	SER.MO	pç	2,00
13105.8.5.11U	EX-03 - exaustor centrifugo simples sirocco 2500 m3/h 10 mmca	SER.MO	pç	1,00
13105.8.5.12U	EX-04 - exaustor axial 1500 m3/h. baixo nível de ruído	SER.MO	pç	1,00
13105.8.5.13U	CX-01 - caixa de ventilação de 1500 m3/h - 10 mmca - dupla filtragem	SER.MO	pç	1,00
15,2	REDE DE DUTOS			
13105.8.5.14U	Chapas galvanizadas para dutos # 24:	SER.MO	Kg	180,00
15,4	INSTALAÇÕES (ELÉTRICA, FRIGORÍFICA, ETC)			
13105.8.5.18U	tubulação frigorígena em tubos rígidos de cobre com isolamento térmico	SER.MO	vb	1,00
13105.8.5.19U	quadro elétrico de partida dos ventiladores - QCR	SER.MO	pç	3,00
13105.8.5.20U	Balanceamento da rede de dutos	SER.MO	un	1,00
13105.8.5.21U	Instalações elétricas necessárias	SER.MO	vb	1,00
13105.8.5.22U	Calços de borracha neoprene 100x100x25mm	SER.MO	pç	48,00
13105.8.5.23U	Miscelaneas de instalação	SER.MO	vb	1,00
13105.8.5.24U	suportes metálicos das máquinas	SER.MO	vb	1,00
13105.8.5.25U	conexões flexíveis das máquinas.	SER.MO	vb	1,00
13105.8.5.26U	pintura dos dutos.	SER.MO	vb	1,00
13105.8.5.27U	duto de exaustão circular do EX-02	SER.MO	vb	1,00
13105.8.5.28U	rufos no telhado para passagem dos dutos de exaustão	SER.MO	un	5,00
13105.8.5.29U	chapeu tipo chimes de descarga de exaustão	SER.MO	un	5,00
13105.8.5.30U	fiação elétrica de Interligação das máquinas.	SER.MO	vb	1,00
13105.8.5.31U	materiais de fixação em geral.	SER.MO	vb	1,00
13105.8.5.32U	drenagens até os pontos deixados pela obra	SER.MO	vb	1,00
16	LIMPEZA			
01740.8.1.1	LIMPEZA geral da edificação	SER.CG	M2	740,00
18	Serviços Complementares			
18002	Pisos Externos			
18002.1.1	Piso Concreto			
18002.8.1.3U	Piso Intertravado em concreto med. 20cmx10cmx8cm, cor natural, assentado sobre uma camada de 4 cm de areia e 5 cm de brita	SER.CG	M2	538,00

OPRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE
ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA
NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº
26.2014/0000.732

RIBEIRÃO PRETO, 29 / 01 / 2014

Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - (Ribeirão Preto)
Reg. nº 4372

SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Palmeiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0135

Autenticação: Esta cópia com o original, a mim apresentado.
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado

12 JAN 2021

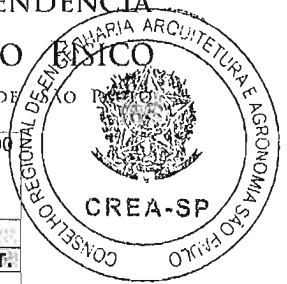
Oficial de Registro Civil das Pessoas e de Interdições e Tutelas da Sede de Ribeirão Preto (S) Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro - Ofc Luiz Fernando Almeida Silva - Esc

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

167

**SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO**

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



18002.8.1.4U	PISOGRAMA / Piso em blocos de concreto 25MPa, medidas: 50x50x10cm, na cor natural, preenchido com grama esmeralda.	SER.CG	M2	310,00
PARTE II				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASS	UNIDADE	QUANT.
1	REVESTIMENTO			
09705.8.1.1U	Revestimento em piso vinílico de 3,2 mm - tráfego Intenso	SER.CG	M2	368,30
09705.8.1.2U	Rodapé vinílico hospitalar de 7,50 cm	SER.CG	m	186,60
09635.8.13.10U	Piso cerâmico esmaltado PEI-4 resistência química A, para áreas internas sujeitas à lavagem frequente, assentado com argamassa mista	SER.CG	M2	450,00
09635.8.13.11U	Rodapé cerâmico esmaltado PEI-4 resistência química A, para áreas internas sujeitas à lavagem frequente, assentado com argamassa mista	SER.CG	m	350,00
09635.8.13.12U	rejuntaimento de pisos em placas cerâmicas com argamassa industrializada	SER.CG	M2	450,00
09710.8.01.10U	AZULEJO cerâmico 20x20 cm, branco, assentados junta prumo com argamassa de revestimento	SER.MO	M2	321,00
09735.8.13.12U	rejuntaimento de azulejos cerâmicos com argamassa industrializada	SER.CG	M2	321,00
2	PINTURA			
09910.8.11.10U	Preparo de base para pintura PVA/ACRILICA/EPOXI/TEXTURA em massa	SER.MO	M2	715,00
09910.8.11.11U	Epóxi Bicomponente em massa	SER.MO	M2	715,00
3	ACESSÓRIOS HIDRAULICOS			
15410.814.14U	Sifão de metal cromado de 1 1/2" x 2"	SER.MO	UN	6,00
15410.814.15U	Tornelira de mesa para lavatório, acionamento, com registro regulador de vazão, em latão cromado Ø 1/2"	SER.MO	UN	6,00
15410.814.16U	CUBA DE AÇO INOXIDÁVEL 600X500X350 MM, simples nº 602, linha comercial, sem pertences	SER.MO	UN	6,00
4	BANCADAS E TAMPOS			
10820.8.6.10U	Tampo/bancada de concreto armado, revestido de aço inoxidável fosco polido, com largura de carbono galvanizado	SER.MO	m	38,00
10820.8.6.11U	Estrutura de apoio para tampa/bancada com largura de 601 até 700 mm em tubo de aço carbono galvanizado	SER.MO	m	38,00
10820.8.6.13U	Tampo/bancada de granito espessura 3 cm	SER.MO	m2	30,00
10820.8.6.14U	Estrutura de apoio para tampa/bancada com largura acima de 700 mm em tubo de aço carbono galvanizado	SER.MO	m	30,00
5	PORTAS			
08210.8.1.10U	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente metálico 82x210 cm	SER.MO	UN	4,00
08520.8.1.11U	Lamina de cumbo de 1,00 mm 82x2,10	SER.MO	UN	4,00
08520.8.1.12U	Acrescimo de visor completo em porta de madeira	SER.MO	UN	4,00
08520.8.1.13U	Revestimento de face em laminado fenólico melamínico	SER.MO	m2	10,32
6	EXAUSTOR			
13105.8.5.50U	Exaustor elétrico em platco. Vazão 190 m3/h	SER.MO	cj	9,00
PARTE III				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASS	UNIDADE	QUANT.
1	Revestimentos de paredes externas			
09705.8.3.23	REBOCO para parede interna ou externa, com argamassa de cal hidratada e areia peneirada traço 1:4,5, com betoneira, e=5 mm	SER.CG	M2	541,14

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 20140000732

Adriana Fiacadori Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Reg. nº 4372

SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-1067

Autenticação: Esta cópia confere com o original, a mim apresentado.
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado

12 JAN. 2021

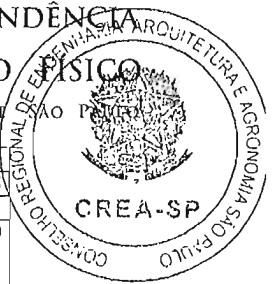
Oficial de Registro Civil das Tabelas e de Interdições e Tutelas da Sede de Ribeirão Preto
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro - Oficial
Luiz Fernando Aleixo Silva - Escrivão

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



2	DIVISÓRIAS			
04840.8.5.3U	Forro de fibra mineral, inclusive estrutura	SER.MO	M2	213,15
3	PINTURA			
09910.8.11.2U	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICO em parede externa com três demãos, sem massa corrida	SER.CG	M2	595,00
09940.8.2.1	TEXTURA acrílica em parede externa com uma demão	SER.CG	M2	595,00
09975.8.8.1	PINTURA COM TINTA A ÓLEO em rufo, calha e condutor com uma demão	SER.CG	M	157,03
4	APARELHOS			
10820.8.6.7U	Tampo de granito e = 3 cm com barras de apoio fixadas na parede em estrutura de alumínio	SER.MO	M2	21,30
15410.8.27.2	TORNEIRA de pressão metálica para uso geral	SER.CG	UN	6,00
15410.8.27.2U	Torneira automática	SER.MO	UN	6,00
15410.8.3.3U	Cuba de louça de aço Inoxidável 600x500x350 simples	SER.MO	UN	6,00
15410.8.9.1U	Calha de embutir de plástico completa	SER.MO	UN	2,00
5	Luminárias Internas			
16530.8.1.2U	Luminária em aço, pintura eletrostática a pó, refletor políester metalizado em alta reflexão com reator de partida rápida 220 v 4 lâmpadas de 16W completa de sobrepor	SER.MO	UN	8,00
6	INSUFLADORES, VENEZIANAS E GRELHAS			
13105.8.5.15U	Grelha de insuflamento dupla com registro 300x200 mm	SER.MO	pg	3,00
13105.8.5.16U	Grelha de exaustão fixa com registro 400 x 200 mm	SER.MO	pg	4,00
13105.8.5.17U	veneziana fixa com tela	SER.MO	pg	1,00

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº

26.2014/000732

Ribeirão Preto, 17 de dezembro de 2013.

RIBEIRÃO PRETO, 29 / 01 / 2014

Adriana Fagundes Esteves
Agente Administrativo
CREA-SP - Ribeirão Preto
Reg. nº 4372

1º TABELÃO

João Panissi Neto
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA: 5060727782
Chefe Técnico de Divisão
ER-SEF - Ribeirão Preto

1º TABELÃO DE NOTAS - RIBEIRÃO PRETO - SP
SERVIÇO DE REGISTRO CIVIL DAS EMPRESAS E DE INTERDIÇÕES E TUTELAS
RECONHECIDO POR SEMELHANÇA (ais) - firma(s) - de JOÃO PANISSI NETO (158038), do que dou fé.
Ribeirão Preto - SP, 18/12/2013. Total da(s) Firma(s) R\$ 4,25
WILKER ANDRÉZ FERREIRA-ESCREVENTE AUTORIZADO
ATENDENTE: THAIS DE CASSIA ALVES-AUXILIAR
Sequência: 495449350484951485752494849
SEL0: 275624
"VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE SEM EMENDAS E/OU RASURAS"
FIRMA 1
0860AA275628

SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0379
Email: corerp@usp.br

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, a mim apresentado.
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado
12 JAN. 2014
Oficial de Registro Civil das Empresas e de Interdições e Tutelas da Sede de Ribeirão Preto
Eliane Paes de Almeida Ribeiro - Ofc.
Luiz Fernando Almeida Silva - Esc.
Selos Pagos por verba Valor aut. R\$
AUTENTICACAO
AU0862410235220
167



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
2620130000206
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional CRISTOVAM GRIFFO NETO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **CRISTOVAM GRIFFO NETO**
Registro: 601318600-SP RNP: 2602139068
Título Profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Número ART: 92221220121781178 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 04/01/2013 Baixada em: 04/01/2013
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220120874274
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: **G G RIBEIRAO CONSTRUcoes LTDA - EPP**

Contratante: Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP CNPJ: 63.025.530/0040-10 ...
AVENIDA MARGINAL DIREITA AVENIDA DO CAFÉ No.: S/N
Complemento: FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS Bairro: VILA MONTE ALEGRE
Cidade: Ribeirão Preto UF: SP CEP: 14040903 . PAIS: BRASIL
Contrato: 11/2012 Celebrado em : 27/06/2012
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 282.345,55 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .

Endereço da Obra/serviço: AVENIDA DO CAFÉ No.: S/N
Complemento: FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS Bairro: VILA MONTE ALEGRE
Cidade: Ribeirão Preto UF: SP CEP: 14040903 . PAIS: BRASIL
Data de início: 10/07/2012 Conclusão Efetiva: 04/12/2012 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: ESCOLAR
Proprietário: CPF/CNPJ:

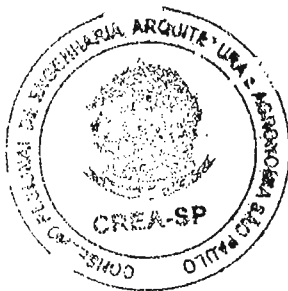
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Estrutura, Obras civis. 1500,00 metro quadrado.

Observações

Execução de adequações nos prédios da FCFRP-USP para implantação do projeto de prevenção e combate a incêndio

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o(s) documento(s) contendo 8 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No. 2620130000206
08/01/2013 16:29:10
6nF1k0TJf116TB



Engº Civil José Galdino B. da Cunha Jr.
Chefe da UGA - Ribeirão Preto
Portaria nº 01/10 - SUPORF

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como da alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo
Rua JOAO PENTEADO, 2237 JARDIM SÃO LUIZ Ribeirão Preto-SP, CEP 14020180
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, a mim apresentado. Deputado
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado
27 OUT. 2015
Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutelas do 1º Substituto da Sede de Ribeirão Preto (SP)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-Oficial Substituto
Luiz Fernando Aleixo Silva-Escrev.



G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

**SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO**
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP, inscrita no CNPJ nº 11.257.049/0001-40, estabelecida à Rua Visconde do Rio Branco, Nº.: 1248, Centro – Ribeirão Preto / SP, tendo como responsável técnico da obra o Engenheiro Cristovam Griffo Neto – CREA nº 060.131.860-0, executou para a FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO – F.C.F.R.P. / USP, C.N.P.J.: 63.025.530/0040-10 a obra abaixo caracterizada:

Objeto: Execução de Adequações na Infraestrutura elétrica, hidráulica e civil a serem realizadas nos prédios da F.C.F.R.P. para Implantação do Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio.

Local: Av. do Café s/nº - Vila Monte Alegre – Ribeirão Preto - SP
Área: 1.500,00 m²
Data do Contrato: 27.06.2012
Data de Início Contratual: 10.07.2012
Prazo Contratual: 150 (cento e cinquenta) dias corridos
Data de término Contratual: 10.12.2012
Data real da entrega: 04.12.2012
Valor Contratual: R\$ 282.345,55

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº. 2620130000206

RIBEIRÃO PRETO, 08/01/2013
Artemisa Rodrigues Maia Marques
Artemisa Rodrigues Maia Marques
Téc. de Serviços Administrativos
CREA-SP - Reg. nº 3505

Obs: Os serviços foram executados de acordo com as especificações.

FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO			
Obra:	INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO		
Local:	FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO		
Data:	Junho / 2011		
PLANILHA DE QUANTIDADES E PREÇOS			
Item	Discriminação dos Serviços	Un.	Quant.
01	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
01.1	BLOCOS A/D/E/F/H		
01.1.1	Tubo em ferro galvanizado Ø63mm classe M	m	155,00
01.1.2	Tubo em PVC rígido soldável Ø75mm (2 1/2")	m	112,00
01.1.3	Cotovelo 90° em ferro galvanizado Ø63mm (2 1/2")	pç	26,00
01.1.4	Cotovelo 45° em ferro galvanizado Ø63mm (2 1/2")	pç	12,00
01.1.5	Cotovelo 90° em PVC rígido soldável Ø75mm (2 1/2")	pç	3,00
01.1.6	Adaptador 45° classe 150 ANSI Ø2 1/2"	pç	5,00
01.1.7	Chave para conexões storz	pç	7,00
01.1.8	Armário fabricado em chapa de aço nº 20, pintura sintética em vermelho brilhante, ventilação permanente, porta, trinco e visor de vidro com inscrição Incêndio	pç	7,00

SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0379
Email: corerp@usp.br

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



SUPERINTENDÊNCIA

DO ESPAÇO FÍSICO

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

01.1.9	Lance de mangueira Ø1 1/2", L=15m, tipo 02	pç	14,00
01.1.10	Suporte de mangueira tipo basculante para abrigo de hidrante simples	pç	7,00
01.1.11	Adaptador storz (rosca fêmea) Ø2 1/2" x 1 1/2"	pç	7,00
01.1.12	Luva em aço galvanizado Ø2 1/2"	pç	10,00
01.1.13	Adaptador soldável e com rosca Ø75 (2 1/2") PVC	pç	5,00
01.1.14	Tee Ø2 1/2" em ferro galvanizado classe M	pç	5,00
01.1.15	Tee Ø75mm (2 1/2") em PVC PBA JE	pç	2,00
01.1.16	Conjunto motor bomba para hidrantes Q=267,00l/min; Hman=25mca; Pot=3cv	pç	1,00
01.1.17	Dispositivo anti-vórtice em chapa galvanizada nº 26 para saída tubulação hidrante 3"	pç	2,00
01.1.18	Válvula de retenção vertical Ø2 1/2"	pç	2,00
01.1.19	Registro de gaveta bruto Ø 2 1/2"	pç	6,00
01.1.20	Flange para caixa d'água Ø2 1/2" em ferro galvanizado	pç	6,00
01.1.21	Luva MF Ø2 1/2" em ferro galvanizado	pç	4,00
01.1.22	Niple duplo Ø63mm	pç	2,00
01.1.23	Extintor de pó químico seco cap=20B:C	pç	14,00
01.1.24	Extintor de água pressurizada cap=2A	pç	16,00
01.1.25	Extintor de CO2 cap=5B:C	pç	7,00
01.1.26	Seta indicativa para extintor	pç	35,00
01.1.27	Seta indicativa para hidrante	pç	7,00
01.1.28	Caixa em alvenaria 0,40x0,60m para registro de recalque de passeio com registro globo angular 45° em latão Ø2 1/2"; tampão storz em latão Ø 2 1/2"; tampão em FºGº com dizer "INCÊNDIO"	pç	1,00
01.1	BLOCO B		
01.1.1	Tubo em ferro galvanizado Ø63mm classe M	m	24,00
01.1.2	Tubo em PVC rígido soldável Ø75mm (2 1/2")	m	36,00
01.1.3	Cotovelo 90° em ferro galvanizado Ø63mm (2 1/2")	pç	8,00
01.1.6	Adaptador 45° classe 150 ANSI Ø2 1/2"	pç	1,00
01.1.7	Chave para conexões storz	pç	1,00
01.1.8	Armário fabricado em chapa de aço nº 20, pintura sintética em vermelho brilhante, ventilação permanente, porta, trinco e visor de vidro com inscrição incêndio	pç	1,00
01.1.9	Lance de mangueira Ø1 1/2", L=15m, tipo 02	pç	2,00
01.1.10	Suporte de mangueira tipo basculante para abrigo de hidrante simples	pç	1,00
01.1.11	Adaptador storz (rosca fêmea) Ø2 1/2" x 1 1/2"	pç	1,00
01.1.12	Luva em aço galvanizado Ø2 1/2"	pç	1,00
01.1.13	Adaptador soldável e com rosca Ø75 (2 1/2")	pç	3,00
01.1.14	Tee Ø2 1/2" em ferro galvanizado classe M	pç	3,00
01.1.15	Tee Ø75mm (2 1/2") em PVC PBA JE	pç	1,00
01.1.16	Conjunto motor bomba para hidrantes Q=273,00l/min; Hman=20mca; Pot=3cv	pç	1,00
01.1.17	Dispositivo anti-vórtice em chapa galvanizada nº 26 para saída tubulação hidrante 3"	pç	2,00
01.1.18	Válvula de retenção vertical Ø2 1/2"	pç	2,00
01.1.19	Registro de gaveta bruto Ø 2 1/2"	pç	5,00
01.1.20	Flange para caixa d'água Ø2 1/2" em ferro galvanizado	pç	2,00
01.1.21	Luva MF Ø2 1/2" em ferro galvanizado	pç	2,00
01.1.22	Niple duplo Ø63mm	pç	1,00
01.1.27	Seta indicativa para hidrante	pç	1,00

SEF/Regional de Ribeirão Preto

Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto - SP

Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0370

Email: corerp@usp.br

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia conferiu o original, a mim apresentado.
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado

27 OUT. 2015

Oficial de Registro Civil das Pessoas
e de Interdições e Tutelas do 1º Su
da Sede de Ribeirão Preto (SI)
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-Ofici
Luiz Fernando Azeiteiro Silva-Escrev.



SUPERINTENDÊNCIA

DO ESPAÇO FÍSICO

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

01.1.28	Caixa em alvenaria 0,40x0,60m para registro de recalque de passeio com registro globo angular 45° em latão Ø2 1/2"; tampão storz em latão Ø 2 1/2"; tampão em F°G° com dizer "INCÊNDIO"	pç	2,00
01.2	BLOCOS J/K/L/M/P/Q/O		
01.2.1	Tubo em ferro galvanizado Ø63mm (2 1/2") classe M	m	17,00
01.2.2	Tubo em ferro galvanizado Ø75mm (3") classe M	m	2,00
01.2.3	Tubo em PVC rígido soldável Ø75mm	m	188,00
01.2.8	Cotovelo 90° em ferro galvanizado Ø2 1/2"	pç	12,00
01.2.9	Cotovelo 90° em PVC rígido soldável Ø75mm (2 1/2")	pç	9,00
01.2.10	Cotovelo 45° em PVC rígido soldável Ø75mm (2 1/2")	pç	7,00
01.2.11	Adaptador 45° classe 150 ANSI Ø2 1/2"	pç	4,00
01.2.12	Chave para conexões storz	pç	4,00
01.2.13	Armário fabricado em chapa de aço nº 20, pintura sintética em vermelho brilhante, ventilação permanente, porta, trinco e visor de vidro com inscrição incêndio	pç	4,00
01.2.14	Lance de mangueira Ø1 1/2", L=15m, tipo 02	pç	8,00
01.2.15	Suporte de mangueira tipo basculante para abrigo de hidrante simples	pç	7,00
01.2.16	Adaptador storz (rosca fêmea) Ø2 1/2" x 1 1/2"	pç	7,00
01.2.17	Luva em aço galvanizado Ø2 1/2"	pç	9,00
01.2.18	Adaptador soldável e com rosca Ø75 (2 1/2") PVC	pç	8,00
01.2.19	Tee Ø2 1/2" em ferro galvanizado classe M	pç	2,00
01.2.20	Tee Ø75mm (2 1/2") em PVC rígido soldável	pç	3,00
01.2.21	Conjunto motor bomba para hidrantes Q=264,00l/min; Hman=28mca; Pot=5cv	pç	1,00
01.2.22	Válvula de retenção vertical Ø2 1/2"	pç	1,00
01.2.23	Registro de gaveta bruto Ø 2 1/2"	pç	2,00
01.2.24	Registro de gaveta bruto Ø 3"	pç	1,00
01.2.25	Flange para caixa d'água Ø3" em ferro galvanizado	pç	1,00
01.2.26	Luva MF Ø3" em ferro galvanizado	pç	1,00
01.2.27	Luva MF Ø2 1/2" em ferro galvanizado	pç	1,00
01.2.28	Niple duplo Ø2 1/2"	pç	1,00
01.2.29	Niple duplo Ø3"	pç	1,00
01.2.30	União Ø3" AB	pç	1,00
01.2.31	União Ø2 1/2" AB	pç	1,00
01.2.32	Extintor de pó químico seco cap=40B:C	pç	23,00
01.2.33	Extintor de água pressurizada cap=2A	pç	22,00
01.2.34	Extintor de CO2 cap=5B:C	pç	25,00
01.2.35	Seta indicativa para extintor	pç	70,00
01.2.36	Seta Indicativa para hidrante	pç	4,00
01.2.37	Caixa em alvenaria 0,40x0,60m para registro de recalque de passeio com registro globo angular 45° em latão Ø2 1/2"; tampão storz em latão Ø 2 1/2"; tampão em F°G° com dizer "INCÊNDIO"	pç	1,00
02	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
02.1	BLOCOS A/D/E/F/H N/G		
02.1.1	ACIONADOR ALARME TIPO QUEBRA VIDRO	pç	12,00

SEF/Regional de Ribeirão Preto
 Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
 Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0379
 Email: corerp@usp.br

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
 CNPJ 11.257.049/0001-40

AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, a mim apresentado. Dou fé.
 Oscar Paes de Almeida Filho
 OFICIAL Delegado
 27 OUT. 2015
 Oficial de Registro Civil das Pessoas e de Interdições e Tutelas do 1º S da Sede de Ribeirão Preto (S)
 Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-Ofic
 Luiz Fernando Aleixo Silva-Escrev.

0862AG410387
 143

**SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO**
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

02.1.2	BOTOEIRA TIPO LIGA-DESLIGA BOMBA INCENDIO	pç	12,00
02.1.3	CABO COBRE FLEXIVEL 0.6/1KV - 1,5mm2	m	3.200,00
02.1.4	CABO COBRE FLEXIVEL 0.6/1KV - 2,5mm2	m	2.000,00
02.1.5	CABO COBRE FLEXIVEL 0.6/1KV - 10,0mm2	m	350,00
02.1.6	CABO COBRE FLEXIVEL 0.6/1KV - 4,0mm2	m	800,00
02.1.7	CENTRAL ALARME 30 LAÇOS + BATERIA 24V	pç	1,00
02.1.8	CONDULETE ALUMINIO Ø1" C/ TAMPA	pç	19,00
02.1.9	CONDULETE ALUMINIO Ø3/4" C/ TAMPA	pç	60,00
02.1.10	DISJUNTOR TRIPOLAR 40A-DIN CURVA C - 40KA	pç	1,00
02.1.11	ELETRODUTO AÇO GALV. A FOGO TIPO PESADO Ø1" C/ CONEXÕES	m	180,00
02.1.12	ELETRODUTO AÇO GALV. A FOGO TIPO PESADO Ø1 1/4" C/ CONEXÕES	m	35,00
02.1.13	ELETRODUTO AÇO GALV. A FOGO TIPO PESADO Ø3/4" C/ CONEXÕES	m	390,00
02.1.14	LUMINÁRIA SOBREPOR C/ REFLETOR ALUMINIO C/ ALETAS C/ 2 LAMPADAS PL ELETR. 18W	pç	17,00
02.1.15	QUADRO FORÇA BOMBA INC. TRIFÁSICO POT=3 CV (COMPLETO)	pç	1,00
02.1.16	SIRENE BITONAL 24V	pç	5,00
02.2	BLOCO B		
02.2.1	ACIONADOR ALARME TIPO QUEBRA VIDRO	pç	5,00
02.2.2	BOTOEIRA TIPO LIGA-DESLIGA BOMBA INCENDIO	pç	5,00
02.2.3	CABO COBRE FLEXIVEL 0.6/1KV - 1,5mm2	m	1.200,00
02.2.4	CABO COBRE FLEXIVEL 0.6/1KV - 2,5mm2	m	800,00
02.2.5	CABO COBRE FLEXIVEL 0.6/1KV - 10,0mm2	m	450,00
02.2.6	CABO COBRE FLEXIVEL 0.6/1KV - 4,0mm2	m	100,00
02.2.7	CAIXA PASS. ALVENARIA 30x30x40cm C/ TAMPA C/ BRITA	pç	2,00
02.2.8	CONDULETE ALUMINIO Ø1" C/ TAMPA	pç	10,00
02.2.9	CONDULETE ALUMINIO Ø3/4" C/ TAMPA	pç	15,00
02.2.10	DISJUNTOR TRIPOLAR 40A-DIN CURVA C - 40KA	pç	1,00
02.2.11	ELETRODUTO AÇO GALV. A FOGO TIPO PESADO Ø1" C/ CONEXÕES	m	40,00
02.2.12	ELETRODUTO AÇO GALV. A FOGO TIPO PESADO Ø1 1/4" C/ CONEXÕES	m	70,00
02.2.13	ELETRODUTO AÇO GALV. A FOGO TIPO PESADO Ø3/4" C/ CONEXÕES	m	120,00
02.2.14	ELETRODUTO PVCR Ø1 1/2"	m	35,00
02.2.15	LUMINÁRIA SOBREPOR C/ REFLETOR ALUMINIO C/ ALETAS C/ 2 LAMPADAS PL ELETR. 18W	pç	6,00
02.2.16	QUADRO FORÇA BOMBA INC. TRIFÁSICO POT=3 CV (COMPLETO)	pç	1,00
02.2.17	SIRENE BITONAL 24V	pç	2,00
02.3	BLOCOS J/K/L/M/P/Q/O		
02.3.1	ACIONADOR ALARME TIPO QUEBRA VIDRO	pç	8,00
02.3.2	BOTOEIRA TIPO LIGA-DESLIGA BOMBA INCENDIO	pç	7,00
02.3.3	CABO COBRE FLEXIVEL 0.6/1KV - 1,5mm2	m	1.430,00
02.3.4	CABO COBRE FLEXIVEL 0.6/1KV - 2,5mm2	m	1.200,00
02.3.5	CABO COBRE FLEXIVEL 0.6/1KV - 10,0mm2	m	130,00
02.3.6	CABO COBRE FLEXIVEL 0.6/1KV - 4,0mm2	m	480,00

SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0379
Email: corerp@usp.br

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia corresponde ao original, a mim apresentado.
Oscar Paes de Almeida F.
OFICIAL Delegado
27 OUT. 2015
Oficial de Registro Civil das Pessoas e de Interdições e Tutelas do 1º da Sede de Ribeirão Preto
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro-Ci
Luiz Fernando Aleixo Silva-Escrit



SUPERINTENDÊNCIA

DO ESPAÇO FÍSICO

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

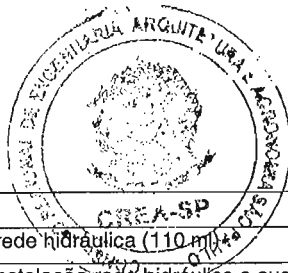
02.3.7	CABO COBRE FLEXIVEL 750V - 1,5mm2	m	750,00
02.3.8	CAIXA PASS. ALVENARIA 30x30x40cm C/ TAMPA C/ BRITA	pç	10,00
02.3.9	CONDULETE ALUMINIO Ø3/4" C/ TAMPA	pç	50,00
02.3.10	DISJUNTOR TRIPOLAR 40A-DIN CURVA C - 40KA	pç	1,00
02.3.11	ELETRODUTO AÇO GALV. A FOGO TIPO PESADO Ø3/4" C/ CONEXÕES	m	220,00
02.3.12	ELETRODUTO PVC Ø1"	m	165,00
02.3.13	ELETRODUTO PVC Ø1 1/2"	m	20,00
02.3.14	LUMINÁRIA SOBREPOR C/ REFLETOR ALUMINIO C/ ALETAS C/ 2 LAMPADAS PL ELETR. 18W	pç	26,00
02.3.15	QUADRO FORÇA BOMBA INC. TRIFÁSICO POT=5 CV (COMPLETO)	pç	1,00
02.3.16	SIRENE BITONAL 24V	pç	4,00
03	INTERVENÇÕES PARTE CIVIL		
	INTERVENÇÕES A SEREM EXECUTADAS EM RESERVATÓRIOS		
03.1	Reservatório (235 m³) para alimentação Blocos		
03.1.1	Limpeza no reservatório semi enterrado	vb	1,00
03.1.2	Adaptação da tubulação hidráulica p/ captação de água p/ reserva incendio - Ø 75 mm galvanizado	m	10,00
03.1.3	Revisão da impermeabilização do reservatório com manta asfáltica	m²	60,00
03.1.4	Corte em piso de concreto	m²	4,00
03.2	Reservatório (18 m³ e 19m³) para alimentação Blocos A/D/H/G/E/F		
03.2.1	Limpeza de 02 reservatórios elevados	vb	1,00
03.2.2	Adaptação da tubulação hidráulica p/ captação de água p/ reserva incendio - Ø 75 mm galvanizado	m	10,00
03.2.3	Revisão da impermeabilização de 02 reservatórios com manta asfáltica	m²	60,00
03.2.4	Retirada de telhas fibrocimento e sua reposição p/ interligação da tubulação hidráulica dos reservatórios	m²	450,00
03.3	Reservatório (33 m³) para alimentação Bloco B		
03.3.1	Limpeza do reservatório elevado	vb	1,00
03.3.2	Adaptação da tubulação hidráulica p/ captação de água p/ reserva incendio - Ø 75 mm galvanizado	m	10,00
03.3.3	Revisão da impermeabilização do reservatório com manta asfáltica	m²	30,00
03.3.4	Retirada de telhas fibrocimento e sua reposição p/ interligação da rede de hidrante	m²	70,00
03.4	Reservatório (22m³) para alimentação Bloco M		
03.4.1	Limpeza	vb	1,00
03.4.2	Substituição de bomba existente p/ bomba c/ Q= 272,40 litros/minuto Pressão 18 mca Potência 3 CV	un.	1,00
03.5	Reservatório (22m³) para alimentação Bloco N		
03.5.1	Limpeza	vb	1,00
03.5.2	Substituição de bomba existente p/ bomba c/ Q= 272,40 litros/minuto Pressão 18 mca Potência 3 CV	un.	1,00
	INTERVENÇÕES A SEREM EXECUTADAS EM BLOCOS		
04.1	BLOCO M		

SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0379
Email: corerp@usp.br

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO: Esta cópia confere com o original, a mim apresentado. Dou fé
Oscar Paes de Almeida Filho
OFICIAL Delegado
27 OUT. 2015
Oficial de Registro Civil das Pessoas Físicas e de Interdições e Tutelas do Estado de São Paulo
da Sede de Ribeirão Preto
Elisabeth Paes de Almeida Ribeiro
Luiz Fernando Aleixo Silva - Esc.





SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

04.1.1	Instalação registro de recalque		
04.1.2	Abertura de vala para instalação de rede hidráulica (110 mm)	m³	21,94
04.1.3	Corte em calçada de concreto para instalação rede hidráulica e sua devida recomposição	m²	33,00
04.1.4	Reposição de grama existente	m²	250,00
04.1.5	Adaptação de corrimão metálico de escadas internas conforme normas e pintura dos mesmos	m	120,00
04.1.6	Adaptação de corrimão e guarda corpo metálicos conforme normas das escadas externas, inclusive pintura	m	80,00
04.1.7	Adaptação do guarda corpo metálico externo no 1º pavimento H=1,30 c/ abertura inferior de 15 cm	m	52,00
04.1.8	Colocação de fita antiderrapante em degraus de escadas (interna e externa)	m	220,00
04.2	BLOCO P		
04.2.1	Instalação de 1 hidrante		
04.2.2	Abertura de vala para instalação de rede hidráulica (35 ml)	m³	6,98
04.2.3	Corte em calçada de concreto para instalação rede hidráulica e sua devida recomposição	m²	46,00
04.3	BLOCO O		
04.3.1	Instalação de 2 hidrantes		
04.3.2	Corte em calçada de concreto para instalação rede hidráulica e sua devida recomposição	m²	78,00
04.4	BLOCO E/F		
04.4.1	Instalação de 3 hidrantes		
04.4.2	Retirada de piso / contrapiso para instalação rede hidráulica	m²	1.435,11
04.4.3	Execução de alvenaria para apoio de caixa de hidrante inclusive acabamentos	m²	10,00
04.4.4	Fixação aérea de tubulação de hidrante	m	76,00
04.4.5	Substituição de portas existentes p/ portas c/ barra anti panico	un.	16,00
04.4.6	Execução de contrapiso	m²	1.500,00
04.4.7	Colocação piso cerâmico antiderrapante PEI V	m²	1.500,00
04.4.8	Rejuntamento de piso	m²	1.500,00
04.4.9	Rodapé da mesma procedência do piso	m	450,00
04.4.10	Soleira de granito - e = 10 cm	m	224,85
04.4.11	Raspagem de parede p/ preparação p/ pintura	m²	5.415,95
04.4.12	Latex sobre parede externa dos anfiteatros	m²	5.999,38
04.4.13	Rufo de chapa de aço galvanizado	m	7,00
04.4.14	Porta de vidro temperado Incolor 10 mm (02 fixas e 02 de correr), com fechadura, dimensões 3,30 m x 2,70 m	m²	8,91
04.4.15	Recuperação de bancos e posterior pintura de letras	un.	6,00
04.4.16	Adequação de Rede de Água Pluvial com Ø 100 mm e Ø 150 mm	m	250,00
04.4.17	Fechamento de vão com placas de gesso acartonado parafusadas em perfis metálicos 3,30 m x 0,85 m, com acabamento e posterior pintura	m²	180,00
04.5	BLOCO A		
04.5.1	Instalação de 1 hidrante parte externa e 1 hidrante pavimento superior		
04.5.2	Corte em piso para instalação rede hidráulica e sua devida recomposição	m²	45,00
04.5.3	Instalação de guarda corpo metálico em escadas internas conforme normas	m	39,00
04.5.4	Instalação de corrimão metálico em escada interna conforme normas	m	20,00
04.5.5	Colocação de fita antiderrapante em degraus escadas	m	120,00

SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0379
Email: corerp@usp.br



SUPERINTENDÊNCIA

DO ESPAÇO FÍSICO

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

04.5.6	Furo em laje p/ descida de tubulação hidráulica p/ hidrante do pav. Superior	vb	1,00
04.6	BLOCO B		
04.6.1	Instalação hidrante no pavimento superior		
04.6.2	Furo em laje p/ descida de tubulação hidráulica	vb	1,00
04.6.3	Acabamento em alvenaria para adaptação de caixa de hidrante	vb	1,00
04.6.4	Adaptação de guarda corpo metálico em escadas internas conforme normas	m	20,00
04.6.5	Instalação de corrimão metálico em escada interna conforme normas	m	20,00
04.6.6	Colocação de fita antiderrapante em degraus escadas	m	55,00
04.7	REDE DE RECALQUE ENTRE BLOCOS B e H		
04.7.1	Instalação de registro de recalque		
04.7.2	Abertura de vala para instalação de rede hidráulica	m³	9,00
04.7.3	Corte em calçada de concreto para instalação rede hidráulica e sua devida recomposição	m²	50,00
04.7.4	Reposição de grama existente	m²	35,00
04.8	BLOCO N		
04.8.1	Colocação de fita antiderrapante em degraus escadas	m	50,00
04.9	BLOCO Q		
04.9.1	Instalação de guarda corpo metálico em escadas internas	m	29,00
04.9.2	Instalação de corrimão metálico em escada interna	m	29,00
04.9.3	Colocação de fita antiderrapante em degraus escadas	m	85,00
04.10	CENTRO DE VIVÊNCIA		
04.10.1	Raspagem de parede para preparação para pintura externa	m²	409,20
04.11	ADEQUAÇÃO DE REDE DE ÁGUA PLUVIAL (F.O.R.P.)		
04.11.1	Abertura de vala para Rede de Água pluvial	m	130,00
04.11.2	Tubo de Água pluvial Ø 200 mm e Conexões	m	130,00
04.11.3	Caixa de Passagem em alvenaria com tampa (1,00 m x 1,00 m x 0,80 m)	un.	3,00
04.12	BLOCOS A / E / F - Centro de Lógica / Rampa de Acesso		
	Retiradas e Demolições		
04.12.1	Remoção de divisória naval, com porta	m²	22,95
	Fundação e Estrutura		
04.12.2	Execução de Forma de madeira para pilares e viga	m²	112,60
04.12.3	Aço CA 50 / 60	Kg	176,61
04.12.4	Preparo, transporte e lançamento de concreto fck = 25 Mpa para pilares e viga	m³	2,00
	Alvenaria		
04.12.5	Alvenaria de vedação com blocos cerâmicos furados (11,50 x 14 x 24) cm (furos horizontais) espessura da parede 14 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cal hidratada e areia sem peneirar, traço 1 : 4 com 100 kg de cimento	m²	245,92
04.12.6	Chapisco de parede interna e externa com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1 : 3, e = 5 cm	m²	500,00
04.12.7	Reboco massa única para parede interna e externa com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia fina traço 1 : 2 : 9, e = 20 cm	m²	500,00

SEF/Regional de Ribeirão Preto

Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP

Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0379

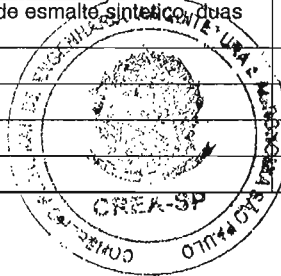
Email: corerp@usp.br

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



**SUPERINTENDÊNCIA
DO ESPAÇO FÍSICO**
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

	Piso (Rampa 5,00 m x 2,20 m)		
04.12.8	Execução de contrapiso em concreto com espessura de 8 cm incluindo preparação da base, calamentos, lançamento, adensamento e acabamento sarrafeado	m²	40,00
04.12.9	Execução de camada de regularização em cimento e areia, traço 1 : 3, com espessura de 3 cm, incluindo lançamento e acabamento desempenado	m²	40,00
04.12.10	Piso plurigoma para Rampa a base de neoprene, 50 cm x 50 cm	m²	30,00
04.12.11	Piso tátil de alerta, de borracha, assentado com cola, e = 4 mm, "cor: amarelo"	m²	10,00
	Esquadrias de Madeira		
04.12.12	Porta Interna de madeira, colocação e acabamento, de uma folha com batente, guarnição e fechadura, 0,90 m x 2,10 m	un.	1,00
04.12.13	Pintura de esquadrias de madeira e corrimões com aplicação de esmalte sintético, duas demãos incluindo preparação da base	m²	23,78
	Instalações Hidráulicas e Elétrica		
04.12.14	Adequação de Rede Hidráulica	vb	1,00
04.12.15	Adequação de Rede Elétrica	vb	1,00



Ribeirão Preto, 04 de janeiro de 2013.

João Panissi Neto

João Panissi Neto
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA: 5060727782
Chefe Técnico de Divisão
ER-SEF - Ribeirão Preto

ENGº JOÃO PANISSI NETO
Chefe Técnico de Divisão
Nº USP 5009631-ER-SEF/RP

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº **26.2013.0000206**

RIBEIRÃO PRETO, 08/01/2013
Artemusa Rodrigues Maia Marques
Artemusa Rodrigues Maia Marques
Téc. de Serviços Administrativos
CREA-SP - Reg. nº 3505



SEF/Regional de Ribeirão Preto
Rua das Paineiras, casa 7 • Campus USP de Ribeirão Preto • SP
Tel (16) 3602-3551 • Fax (16) 3602-0379
Email: corerp@usp.br



G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

148



GG Construtora

DECLARAÇÃO

AO

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA – CEETEPS

CONCORRÊNCIA nº - 05/2021

PROCESSO nº - 2020/00062

GG Ribeirão Construções Ltda, estabelecida à Rua Sete de Setembro nº 78 – Centro, Ribeirão Preto – SP, inscrita no CNPJ sob nº 11.257.049/0001-40, declara para fins de participação na Licitação em referência que:

A empresa possui em seu Quadro Técnico **Gabriel Griffo, Engenheiro Civil**, detentor de Atestado de Responsabilidade Técnica por execução de serviço semelhante, devidamente registrado no CREA nº 506.378.567-5 e **Cristovam Griffo Neto, Engenheiro Civil**, devidamente registrado no CREA nº 060.131.860-0, detentor de Atestado de Responsabilidade Técnica por execução de serviço semelhante, serão designados como responsáveis técnico pelo serviço.

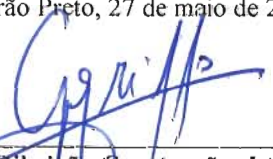
Por ser verdade, firmo a presente declaração.



Engº. Civil - Gabriel Griffo
CREA.: 506.378.567-5

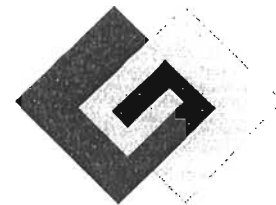
Engº. Civil - Cristovam Griffo Neto
CREA.: 060.131.860-0

Ribeirão Preto, 27 de maio de 2021.



G G Ribeirão Construções Ltda
Gabriel Griffo – Sócio e Administrador
CREA: 506.378.567-5
R.G.: 33.335.995-1
CPF: 368.925.778-65


G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

**CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS
PROFISSIONAIS DE ENGENHARIA**

Pelo presente Instrumento, de um lado Cristovam Griffio Neto, brasileiro, engenheiro civil, portador da cédula de identidade RG n.º 12.284.615-1 e do CPF n.º 045.662.228-45 e registrado no CREA-SP sob n.º 060.131.860-0, com endereço na Rua Custódio Ribeiro Soares n.º 132, City Ribeirão - Ribeirão Preto/SP, doravante denominado simplesmente **CONTRATADO**, e de outro lado o (a) empresa G G Ribeirão Construções LTDA - EPP vinculada ao C.N.P.J n.º 11.257.049/0001-40, com endereço na Rua Visconde do Rio Branco, 1248 - Sala 3 - Centro - Ribeirão Preto/SP, doravante denominado simplesmente **CONTRATANTE**, resolvem de comum acordo firmar o presente Contrato de Prestação de Serviços Técnicos Profissionais de Engenharia, de acordo com as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1- Constitui objeto do presente Contrato, a prestação de serviços técnicos profissionais de Engenharia pelo **CONTRATADO** para obras e serviços diversos.

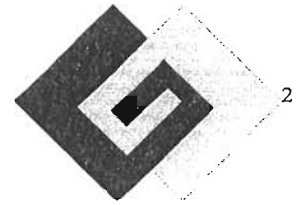
1.1 - O **CONTRATADO** deverá recolher a Anotação de Responsabilidade Técnica referente aos serviços ora contratados, antes do início dos trabalhos.

RUBRICAS: 1.....2.....



Rua: Visconde do Rio Branco, 1248 - Sala 3 - Centro - Ribeirão Preto-SP - Brasil
CEP: 14015-000 Fone/Fax: (16) 3635-3402 e-mail: ggconstrutora@terra.com.br

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

CLÁUSULA SEGUNDA – DO PRAZO

2 – Os serviços eventuais objeto do presente Contrato, deverão ser realizados pelo **CONTRATADO**, por prazo indeterminado a contar da assinatura deste Instrumento.

CLÁUSULA TERCEIRA - DOS PREÇOS E FORMA DE PAGAMENTO

3- O **CONTRATANTE** pagará ao **CONTRATADO**, pelos serviços contratados, o valor mensal de R\$2000,00 (dois mil reais), sempre no 5º dia útil de cada mês.

3.1- Os tributos incidentes sobre os serviços ora contratados deverão ser recolhidos pelo contribuinte, conforme definido na legislação tributária.

CLÁUSULA QUARTA - DA VIGÊNCIA

4- O presente Contrato vigorará por prazo indeterminado.

CLÁUSULA QUINTA - DA RESCISÃO

5 - O presente Contrato poderá ser rescindido amigavelmente a qualquer tempo, mediante notificação à parte contrária com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, sem que o mero exercício de tal faculdade implique em quaisquer ônus.

RUBRICAS: 1.....2.....



Rua: Visconde do Rio Branco, 1248 - Sala 3 - Centro - Ribeirão Preto-SP - Brasil
CEP: 14015-000 Fone/Fax: (16) 3635-3402 e-mail: ggconstrutora@terra.com.br

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



CLÁUSULA SEXTA - DAS PENALIDADES

Quanto à fixação de multa para as situações de atraso na execução dos trabalhos, no pagamento ou na rescisão antecipada, deverá o percentual ser fixado pelas partes, de acordo com a situação específica.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA RESPONSABILIDADE PELOS SERVIÇOS PRESTADOS

7- Fica estabelecido, nos termos do artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor – Lei Complementar nº 8.078, de 11 de setembro de 1990, que o **CONTRATANTE** poderá reclamar por vícios aparentes ou de fácil constatação no prazo de:

7.a- 30 (trinta) dias, em relação ao fornecimento de serviço ou produto não durável;

7.b- 90 (noventa) dias, em relação ao fornecimento de serviço ou produto durável;

7.1- A contagem do prazo decadencial retro se inicia com a efetiva entrega do produto ou do término da execução dos serviços.

CLÁUSULA OITAVA - DO EXERCÍCIO DOS DIREITOS

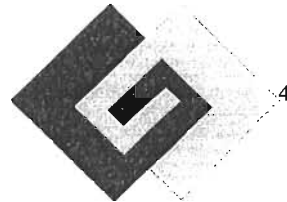
8- Qualquer omissão ou tolerância das partes em exigir o estrito cumprimento dos termos e condições do presente Contrato, ou em exercer uma prerrogativa dele decorrente, não constituirá renúncia, nem afetará o direito da parte de exercê-lo a qualquer tempo.

8.1- Aplicam-se ao presente Contrato as disposições do Código Civil e do Código de Defesa do Consumidor naquilo em que lhe forem compatíveis.

RUBRICAS: 1.  2. 

Rua: Visconde do Rio Branco, 1248 - Sala 3 - Centro - Ribeirão Preto-SP - Brasil
CEP: 14015-000 Fone/Fax: (16) 3635-3402 e-mail: ggconstrutora@terra.com.br

GG Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



CLÁUSULA NONA - DO FORO DE ELEIÇÃO

GG Construtora

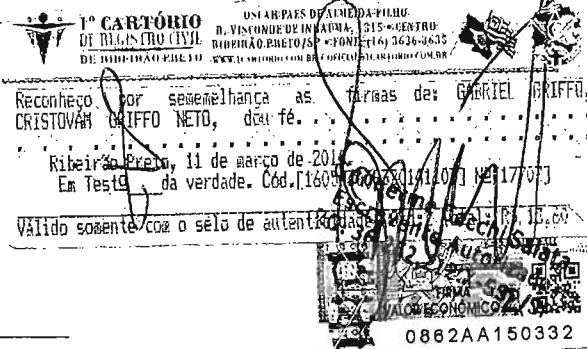
9- As partes de comum acordo, elegem o Fórum da Comarca de Ribeirão Preto, para dirimir qualquer lide oriunda do presente Contrato, com renúncia expressa de qualquer outro por mais privilegiado que seja.

E, por estarem assim justas e contratadas, assinam as partes o presente Contrato, em 02 (duas) vias de igual teor e forma, para os mesmos efeitos, na presença de 02 (duas) testemunhas.

Ribeirão Preto, 25 de Fevereiro de 2014.

CONTRATANTE

G G Ribeirão Construções Ltda. – EPP
Gabriel Griffó - Sócio-administrador
CPF: 368.925.778-65



CONTRATADO

Cristovam Griffó Neto
CPF: 045.662.228-45

TESTEMUNHAS:

1) Eliana Costa Martins
Nome: Eliana Costa Martins
R.G.: 20.906.027

2) Jacqueline R. Oliveira
Nome: Jacqueline Rodrigues Oliveira
R.G.: 5096243851



RUBRICAS: 1. Gg 2. [Signature]

Rua: Visconde do Rio Branco, 1248 - Sala 3 - Centro - Ribeirão Preto-SP - Brasil
CEP: 14015-000 Fone/Fax: (16) 3635-3402 e-mail: ggconstrutora@terra.com.br

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

AO

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA – CEETEPS

CONCORRÊNCIA nº - 05/2021

PROCESSO nº - 2020/00062

OBJETO: REFORMA GERAL NA EDIFICAÇÃO PRINCIPAL (ANEXO I) E NOS LABORATÓRIOS (ANEXO II), INCLUINDO: COBERTURA, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, REVESTIMENTOS, CAIXILHARIA, PINTURA GERAL E CONSTRUÇÃO DE ESCADA DE EMERGÊNCIA E CAIXA DO ELEVADOR NOS EDIFÍCIOS DA FATEC CATANDUVA, LOCALIZADA NA RUA MARANHÃO, Nº 898 CENTRO – CATANDUVA – SP.

DECLARAÇÃO

GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA, estabelecida à Rua Sete de Setembro nº 78, Centro, Ribeirão Preto – SP, inscrita no CNPJ sob nº 11.257.049/0001-40, declara:

Que disporá, na data da contratação, de equipe técnica especializada e disponível, bem como as máquinas e/ou equipamentos necessários à execução do objeto licitado.

Informamos também que a nossa instalação administrativa tem Sede própria em torno de 400,00 m² e possuímos os seguintes aparelhamentos:

1 COMPUTADOR – ANO DE FAB 2017

PENTIUM IV 3GHZ

512 MB RAM

DISCO RÍGIDO 80 GB

GRAVADORA DVD LG

02 CAIXAS DE SOM AMPLIFICADAS

DRIVE 3 ½"

GABINETE 04 BAIAS PRETO

MONITOR LCD 15" LG FLATRON

ESTABILIZADOR MARUSON

TECLADO ABNT

MOUSE ÓTICO

1 COMPUTADOR – ANO DE FAB. 2018

PROC. INTEL DUAL CORE 3.0 GHZ E-5700 MOTHER BOARD G41T (800 MHZ)

2 GB DE MEMORIA DDR -800 MHZ HARD DISK

500GB SAMSUNG 7200 RPM

REDE 1000 MBPS / SOM / VIDEO

GABINETE MEDIA-TORRE ATX 4 BAIAS

1 COMPUTADOR – ANO DE FAB. 2018

PROC. INTEL ELERON 1.80 GHZ 2 GB

GABINETE ATX 500W

GRAVADORA DVD/CD-ROM HL-DT-ST DVD RAM GH22NP20

01 MONITOR LCD 18" AOC WIDESCREEEN C/ SOM

TECLADO PS/2

MOUSE OPTICO PS/2

1 COMPUTADOR – ANO DE FAB 2018

01 HP-PC DX2090 P4 524 80 GB XP PRO COMBO RS 829

01 HP-PC TECLADO PS/2 DX2090 30D RF576AV#AC4

01 HP-PC MOUSE PS/2 DX2090 30D RF577AV

01 LG-MON.15" LCD MPR2 (L1752T) ESP

01 KING-256MB DDR400 DIMM DESK KTH-D530 / 256

02 CAIXAS DE SOM AMPLIFICADAS

1 IMPRESSORA BHRTHERR MFC-7440N ANO DE FAB. 2018

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP

Rua Sete de Setembro, 78 - Centro - CEP 14010-180 - Ribeirão Preto/SP
FONE: (16) 3632 7764 - E-MAIL: engenharia@construtoraggribeirao.com.br

184



GG Construtora

TECLADO PS/2

MOUSE OPTICO PS/2

GRAVADORA DVD PRETA LG

01 MONITOR LCD 18,5" AOC WIDESCREEN C/ SOM

1 COMPUTADOR – ANO DE FAB. 2018

01 MICRO INTEL DUAL CORE 3.0 GHZ E-5700

MOTHER BOARD G41T (800 MHZ) 2 GB DE

MEMORIA DDR -800 MHZ HARD DISK 500GB

SAMSUNG 7200 RPM

REDE 1000 MBPS / SOM / VIDEO

GABINETE MEDIA-TORRE ATX 4 BAIAS

TECLADO PS/2

MOUSE OPTICO PS/2

01 MONITOR LCD 15" AOC WIDESCREEN

1 COMPUTADOR - ANO DE FAB. 2018

01 HP PC DX2090 P4 524 80 GB XP PRO COMBO RS
829

01 HP-PC TECLADO OS/2 DX2090 30D

REF576AV#AC4

01 HP-PC MOUSE OS/2 DX2090 30D RF577AV

01 LG-MON 17" LCD MPR2 (L1752T)ESP

01 KING-256MB DDR400 DIMM DESK KTH-D-530
/256

2 CAIXAS DE SOM AMPLIFICADAS

01 PROCESSADOR INTEL DUAL CORE 2,5 GHZ

MEMÓRIA 2GB - RAM

01 HD 300GB

01 PLACA ACELERADORA DE VÍDEO 512 MB

01 GRAVADORA DE DVD LG

1 IMPRESSORA HP COLOR LASER JET CM 1312 ANO DE FAB. 2018

1 COMPUTADOR – ANO DE FAB. 2018

PROC. INTEL CORE I-3 3.3 GHZ (3MB) MOTHER

BOARD INTEL DH6ICRBR (1333 MHZ)

1 COMPUTADOR – ANO DE FAB 2018

PROC. INTEL CORE I-3 3.3 GHZ (3MB) MOTHER
BOARD INTEL DH6ICRBR (1333 MHZ)

4 GB DE MEMORIA DDR -1333 MHZ HARD DISK
500GB SEAGATE SATA 3

GRAVADORA DVD PRETA LG

REDE 1000 MBPS / SOM / VIDEO

GABINETE MEDIA-TORRE ATX 4 BAIAS

TECLADO PS/2

MOUSE OPTICO PS/2

01 MONITOR LCD 18,5" AOC WIDESCREEN C/ SOM

HUB 08 PORTAS

SWITCH TP- LINK TL – SG1016 S GIGABIT 10/100/1000

1 IMPRESSORA HP LASER JET P1005 ANO DE FAB. 2018

1 COMPUTADOR – ANO DE FAB 2018

PROC. INTEL CORE I-3 3.3 GHZ (3MB) MOTHER
BOARD INTEL DH6ICRBR (1333 MHZ)

4 GB DE MEMORIA DDR -1333 MHZ HARD DISK
500GB SEAGATE SATA 3

GRAVADORA DVD PRETA LG

REDE 1000 MBPS / SOM / VIDEO

GABINETE MEDIA-TORRE ATX 4 BAIAS

TECLADO PS/2

MOUSE OPTICO PS/2

01 MONITOR LCD 18,5" AOC WIDESCREEN C/ SOM

1 COMPUTADOR – ANO DE FAB 2018

PENTIUM CORE 2 DUO 3GHZ

4GB RAM

DISCO RIGIDO 320 GB

GRAVADORA DVD

02 CAIXAS DE SOM AMPLIFICADAS

MONITOR LCD 15" AOC

TECLADO MULTILASER

MOUSE ÓTICO

GG Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

4 GB DE MEMORIA DDR -1333 MHZ HARD DISK
500GB SEAGATE SATA 3
GRAVADORA DVD PRETA LG
REDE 1000 MBPS / SOM / VIDEO
GABINETE MEDIA-TORRE ATX 4 BAIAS
TECLADO PS/2
MOUSE OPTICO PS/2
01 MONITOR LCD 18,5" AOC WIDESCREEEN C/ SOM
HUB 08 PORTAS
SWITCH TP-LINK TL - SG1016 S GIGABIT 10/100/1000

1 COMPUTADOR - ANO DE FAB 2018

01 PROCESSADOR PHENOM JRI CORE 8400 X 3
01 PLACA MÃE AMD 6906 M-M2
MEMORIA DDR2 6B 800 MHZ
01 HD SATA II 1606 B 7200 RPM
01 LEITOR ÓPTICO LG DVD-RW
01 GABINETE ATX 500 W
01 PS 2 TECLADO MULTIMIDIA
01 MOUSE OPTICO DPI 800
02 CAIXAS DE SOM 200W AMDL
01 MONITOR 19" LCD LG FLATRON
01 ESTABILIZADOR SMS 300

1 COMPUTADOR - ANO DE FAB 2018

PROC. INTEL CORE I-3 3.3 GHZ (3MB) MOTHER
BOARD INTEL DH61CRBR (1333 MHZ)
4 GB DE MEMORIA DDR -1333 MHZ HARD DISK
500GB SEAGATE SATA 3
GRAVADORA DVD PRETA LG
REDE 1000 MBPS / SOM / VIDEO
GABINETE MEDIA-TORRE ATX 4 BAIAS
TECLADO PS/2
MOUSE OPTICO PS/2
01 MONITOR LCD 18,5" AOC WIDESCREEEN C/ SOM
HUB 08 PORTAS
SWITCH TP-LINK TL - SG1016 S GIGABIT 10/100/1000

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

ESTABILIZADOR RAGTECH 1.6 KVA
01 HD EXTERNO SANSUNG 1000 GB

1 IMPRESSORA BHRATHER MFC-7440N ANO DE FAB. 2018

1 COMPUTADOR - ANO DE FAB 2017

PROC. INTEL CORE I-3 3.3 GHZ (3MB) MOTHER
BOARD INTEL DH61CRBR (1333 MHZ)
4 GB DE MEMORIA DDR -1333 MHZ HARD DISK
500GB SEAGATE SATA 3
GRAVADORA DVD PRETA LG
REDE 1000 MBPS / SOM / VIDEO
GABINETE MEDIA-TORRE ATX 4 BAIAS
TECLADO PS/2
MOUSE OPTICO PS/2
01 MONITOR LCD 18,5" AOC WIDESCREEEN C/ SOM
HUB 08 PORTAS
SWITCH TP-LINK TL - SG1016 S GIGABIT 10/100/1000

1 COMPUTADOR - ANO DE FAB 2018

PROC. INTEL CORE I-3 3.3 GHZ (3MB) MOTHER
BOARD INTEL DH61CRBR (1333 MHZ)
4 GB DE MEMORIA DDR -1333 MHZ HARD DISK
500GB SEAGATE SATA 3
GRAVADORA DVD PRETA LG
REDE 1000 MBPS / SOM / VIDEO
GABINETE MEDIA-TORRE ATX 4 BAIAS
TECLADO PS/2
MOUSE OPTICO PS/2
01 MONITOR LCD 18,5" AOC WIDESCREEEN C/ SOM
HUB 08 PORTAS
SWITCH TP-LINK TL - SG1016 S GIGABIT 10/100/1000

1 COMPUTADOR - ANO DE FAB 2018

PROC. INTEL CORE I-3 3.3 GHZ (3MB) MOTHER
BOARD INTEL DH61CRBR (1333 MHZ)
4 GB DE MEMORIA DDR -1333 MHZ HARD DISK
500GB SEAGATE SATA 3



GG Construtora

1 COMPUTADOR – ANO DE FAB 2018

. INTEL CORE I-3 3.3 GHZ (3MB) MOTHER BOARD
INTEL DH61CRBR (1333 MHZ)
4 GB DE MEMORIA DDR -1333 MHZ HARD DISK
500GB SEAGATE SATA 3
GRAVADORA DVD PRETA LG
REDE 1000 MBPS / SOM / VIDEO
GABINETE MEDIA-TORRE ATX 4 BAIAS
TECLADO PS/2
MOUSE OPTICO PS/2
01 MONITOR LCD 18,5” AOC WIDESCREEN C/ SOM
HUB 08 PORTAS
SWITCH TP- LINK TL – SG1016 S GIGABIT 10/100/1000

1 TELEFONE PABX

MARCA: INTELBRASS
MODELO: TI 730I
ANO DE FAB. 2014

12 TELEFONES

MARCA: INTELBRASS
MODELO: PELNO
ANO DE FAB. 2015

2 TELEFONES SEM FIO

MARCA: PANASONIC
MODELO: DETECT
ANO DE FAB. 2016

12 CALCULADORAS

MARCA: CASSIO
MODELO: MX-12S
ANO DE FAB. 2014

6 MESAS PLANEJADAS EM L

5 MESAS PLANEJADAS RETA

1 MESA PLANEJADA SALA DE REUNIAO

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

GRAVADORA DVD PRETA LG

REDE 1000 MBPS / SOM / VIDEO

GABINETE MEDIA-TORRE ATX 4 BAIAS

TECLADO PS/2

MOUSE OPTICO PS/2

01 MONITOR LCD 18,5” AOC WIDESCREEN C/ SOM

HUB 08 PORTAS

SWITCH TP- LINK TL – SG1016 S GIGABIT 10/100/1000

2 NOTEBOOK ANO DE FAB. 2018

ACER

ASPIRE V5 BR639

INTEL CORE I3 2GB 500GB LED 14” WINDOWS 8

56 FITAS ZEBREDA PARA SINALIZAÇÃO

MARCA: FORT

ANO DE FAB. 2017

CAPACIDADE:ROLO COM 200M

150 PROTETORES AURICULAR PLUG EM SILICONE

MARCA: PROFOX

MODELO: CA19578

ANO DE FAB. 2016

100 CAPACETES VERDES COM CARNEIRA

MARCA: PROFOX

MODELO: CA17525

ANO DE FAB. 2016

100 CAPACETES BRANCO COM CARNEIRA

MARCA: PROFOX

MODELO: CA175257

120 BOTINAS COM BIQUEIRA DE AÇO

MARCA: CARTOM

MODELO: CA17137

ANO DE FAB. 2016



GG Construtora

2 MESA PLANEJADA SALA DIRETORIA

10 CADEIRAS RODINHAS

MARCA: ALBERFELX

MODELO: 20PI

ANO DE FAB. 2015

15 CADEIRAS

MARCA: ALBERFELX

MODELO: 4JPFS

ANO DE FAB. 2015

2 CADEIRAS

MARCA: ALBERFELX

MODELO: 20PP3

ANO DE FAB. 2014

5 APARELHO DE AR CONDICIONADO

MARCA: SPRINGER FRIO 220V

MODELO: ELETRÔNICO

ANO DE FAB. 2014

12000BTU

1 MICROONDAS

MARCA: ELETROLUX

MODELO: MEF33

ANO DE FAB. 2015

CAPACIDADE: 23L

1 CÂMERA FOTOGRÁFICA

MARCA: SONY

MODELO: CYBER SHOT DSC W 530

ANO DE FAB. 2015

CAPACIDADE: CARTÃO DE MEMÓRIA 16GB

1 VEÍCULO

MARCA: CHEVROLET

MODELO: S 10

110 BOTINAS SEM BIQUEIRA DE AÇO

MARCA: BRACOL

MODELO: CA26629

ANO DE FAB. 2016

300 LUVAS DANNY GLADIADOR

MARCA: AZ

MODELO: CA8082

ANO DE FAB. 2017

325 LUVAS DE RASPA

MARCA: P7

MODELO: CA25965

ANO DE FAB. 2017

340 LUVAS DE RASPA

MARCA: JUNDTEX

MODELO: CA32738

ANO DE FAB. 2017

310 LUVAS MALHA NITRILON VD

MARCA: PROMAT

MODELO: CA32738

ANO DE FAB. 2017

288 LUVAS NEOLINIA

MARCA: YELING

MODELO: 70948

ANO DE FAB. 2017

295 LUVAS DE LATEX

MARCA: NEOMIX

ANO DE FAB. 2017

50 CINTOS POARAQUEDISTAS SEM TALABARTE

MARCA: NEOMIX

ANO DE FAB. 2017

GG Ribeirão Construções Ltda.-EPP

CNPJ 11.757.049/0001-40



GG Construtora

ANO DE FAB. 2013/2013

CAPACIDADE: FLEX

1 VEÍCULO

MARCA: VOLKSWAGEN

MODELO: SAVEIRO CS TL MB

ANO DE FAB. 2017/2018

CAPACIDADE: FLEX

1 VEÍCULO

MARCA: VOLKSWAGEN

MODELO: SAVEIRO CS TL MB

ANO DE FAB. 2014/2015

CAPACIDADE: FLEX

1 VEÍCULOS

MARCA: VOLKSWAGEN

MODELO: SAVEIRO CS TL MB

ANO DE FAB. 2014/2015

CAPACIDADE: FLEX

1 VEÍCULOS

MARCA: VOLKSWAGEN

MODELO: SAVEIRO CS TL MB

ANO DE FAB. 2015/2016

CAPACIDADE: FLEX

1 VEÍCULOS

MARCA: VOLKSWAGEN

MODELO: GOL TREND

ANO DE FAB. 2018/2018

CAPACIDADE: FLEX

5 BETONEIRAS TRIFÁSICA 220/380V

MARCA: METALPAMA

MODELO: BM

ANO DE FAB. 2014

50 TALABARTE Y COMN ABSORVEDOR

MARCA: DEGOMASTER

MODELO: CA3212

ANO DE FAB. 2017

163 JUGULAR TECIDO

MARCA: DEGOMASTER

MODELO: CA32128

ANO DE FAB. 2017

85 CAMISETAS MANGA LONGA

MARCA: BOCOAN

MODELO: CA18903

ANO DE FAB. 2017

80 SERROTES

MARCA: TRAMONTINA

MODELO: PROFISSIONAL 20" METÁLICA

ANO DE FAB. 2016

54 PICARETAS

MARCA: TRAMONTINA

MODELO: ALVIÃO COM CABE DE MADEIRA 90CM

ANO DE FAB. 2016

15 FURADEIRAS

MARCA: BOSCH

MODELO: MARTELETES GBH 2-24 DF

ANO DE FAB. 2017

10 MÁQUINAS DE CORTAR PISO

MARCA: VONDER

MODELO: COM FURADOR, RÉGUA E SEPARADOR

ANO DE FAB. 2017

CAPACIDADE DE CORTE 450MM

3 VIBRADOR DE CONCRETO

MARCA: BOSCH

GG Ribeiro Construções Ltda.-EPP

CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

CAPACIDADE:400L

5 BETONEIRAS BIFÁSICA 110/220V

MARCA: MENEGOTI

MODELO: BM

ANO DE FAB. 2015

CAPACIDADE:400L

30 ANDAIMES

MARCA: TIPFORM

MODELO: TUBULAR MODELADO

ANO DE FAB. 2013

CAPACIDADE:1,5 X 1,5

40 ANDAIMES

MARCA: TIPFORM

MODELO: TUBULAR MODELADO

ANO DE FAB. 2014

CAPACIDADE:1,5 X 1,5

3 SERRAS TICO TICO

MARCA: MAKITA

MODELO: 4327

ANO DE FAB. 2013

CAPACIDADE:

- Aço : 6mm

- Madeira: 65mm

Comprimento do golpe : 18mm

Dimensões (C x L x A): 217 x 77 x 197mm

Peso : 1,9Kg

Cabo de Energia : 2m

10 SERRAS CIRCULAR DE BANCADA

MARCA: MAKITA

MODELO: 2704

ANO DE FAB. 2012

CAPACIDADE:

Capacidade de corte

MODELO: GVC 22EX PROFESSIONAL COM
MANGOTE 220/230V 2200W

ANO DE FAB. 2017

CAPACIDADE:

Potencia: 2200W / 3CV

Vibrações: 20000 min.

Amplitude da Vibração: 4,3 mm

Voltagem: 220/230 V

2 CORTADORES DE GRAMA

MARCA: BRANCO

MODELO: B4T 6000 R G3 TONDA GRANDE BRANCO

ANO DE FAB. 2017

CAPACIDADE:

6,0 cv a 3600 rpm diâmetro de corte: 18/46cm diâmetro de

corte: 18/46cm altura de corte: min 2,5cm - max 7,5cm

regulagem de altura: independente nas 4 rodas avanço:

manual capacidade do recolhedor: 50l peso: 31 kg rodas:

dianteira: 7/180mm traseira 15/380mm

2 LAVADORAS ALTA PRESSÃO

MARCA: WAP

MODELO: WAP FERA

ANO DE FAB. 2013

CAPACIDADE:

Pressão de Pico:

2400 PSI | libras

Pressão de Trabalho:

1650 PSI | libras

Potência elétrica: 1650W

Tensão: 127V ou 220V Mono

Vazão Máxima: 342l/h

Peso: 6,6 kg

Peso com embalagem: 10,5 kg

Corrente elétrica: 13A ou 7,5A

Motor: Universal

Dimensões Máquina CxLxA (mm): : 31x32x80cm

Dimensões Embalagem CxLxA (mm): 34,5x83,5x36cm

GG Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

- 0 graus : 91mm

- 45 graus : 63mm

Diâmetro da lâmina : 255mm

Rotações por min.: 4.800

Dimensões (C x L x A) : 665 x 766 x 344mm

Peso : 28kg

30 CARRINHOS DE MÃO CAÇAMBA REDONDA

MARCA: METALPAMA

MODELO: L-100

ANO DE FAB. 2010

CAPACIDADE: 60 L

30 CARRINHOS DE MÃO CAÇAMBA REDONDA

MARCA: TRAMONTINA

MODELO: 77705435

ANO DE FAB. 2010

CAPACIDADE: 55 L

70 PÁS DE BICO COM CABO DE MADEIRA

MARCA: TRAMONTINA

MODELO: 77459949

ANO DE FAB. 2017

63 ENXADAS COM OLHO DE 38MM E CABO DE MADEIRA DE 150CM

MARCA: TRAMONTINA

MODELO: 77219754 ESTREITA CANAVIEIRA

ANO DE FAB. 2017

25 CORRENTE ELO PEQUENO

MARCA: PROFOX

ANO DE FAB. 2017

200 ÓCULOS DE PROTEÇÃO INCOLOR

MARCA: ORION

MODELO: CA18903

ANO DE FAB. 2017

2 ENCERADEIRAS INDUSTRIAIS

MARCA: DEEP CLEAN

MODELO: PLUS DC 410

ANO DE FAB. 2017

CAPACIDADE: 110/220 VOLTS 190RPM

5 BOMBAS D'AGUA

MARCA: RYMER

MODELO: 1500

ANO DE FAB. 2017

CAPACIDADE: JOGA ÁGUA 65M

100 CONE PVC

MARCA: LB

ANO DE FAB. 2017

CAPACIDADE: 50CM

200 MÁSCARAS

MARCA: BOCOAN

MODELO: CA 17522

ANO DE FAB. 2017

CAPACIDADE: PI S VALVULA

30 CORDAS

MARCA: FORT

ANO DE FAB. 2017

CAPACIDADE: 12MM

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

EQUIPE TECNICA

- **Gabriel Griffo**, Sócio/Administrador, Engenheiro Civil registrado no CREA nº 506.378.567-5 – designado como responsável técnico pelos serviços.

Ciente _____

- **Guilherme Griffo**, Engenheiro Agrônomo e Civil, registrado no CREA nº 506.347.019-0.

Ciente _____

- **Mauricio Carrenho Faria** – Engenheiro Eletricista, registrado no CREA nº 060.143.809-3

Ciente _____

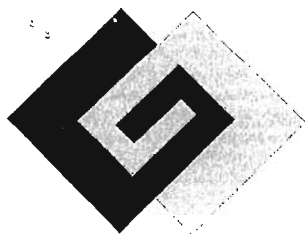
- **Cristovam Griffo Neto**, Engenheiro Civil, registrado no CREA nº 060.131.860-0

Ciente _____

Ribeirão Preto, 27 de maio de 2021.

G G Ribeirão Construções Ltda
Gabriel Griffo – Sócio e Administrador
CREA: 506.378.567-5
R.G.: 33.335.995-1
CPF: 368.925.778-65

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora



CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS DE ENGENHARIA

Pelo presente Instrumento, de um lado o **Sr. Guilherme Griffo**, Engenheiro Agrônomo e Civil, portador da cédula de identidade RG n.º 33.335.996-3 e do CPF n.º 357.383.588-05 devidamente registrado no CREA-SP sob n.º 506.347.019-0, com endereço na Rua Custódio Ribeiro Soares nº 132, – City Ribeirão - Ribeirão Preto/SP, doravante denominado simplesmente **CONTRATADO**, e de outro lado o (a) empresa **GG Ribeirão Construções Ltda**, vinculada ao C.N.P.J n.º 11.257.049/0001-40, com endereço na Rua Sete de Setembro, 78, Centro, Ribeirão Preto/SP, doravante denominado simplesmente **CONTRATANTE**, resolvem de comum acordo firmar o presente Contrato de Prestação de Serviços Técnicos Profissionais de Engenharia, de acordo com as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1 - Constitui objeto do presente Contrato, a prestação de serviços técnicos profissionais de Engenheiro Agrônomo e Civil pelo **CONTRATADO** para responsabilidade técnica da **CONTRATANTE**.

1.1 - O **CONTRATADO** deverá recolher a Anotação de Responsabilidade Técnica referente aos serviços ora contratados, antes do início dos trabalhos.

1.2 - O **CONTRATADO** prestará serviços técnicos das 8:00h as 11:00h de segundas-feiras a sextas-feiras.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO PRAZO

2 - Os serviços eventuais objeto do presente Contrato, deverão ser realizados pelo **CONTRATADO**, pelo período de 04 (quatro) anos a contar da assinatura deste Instrumento.

CLÁUSULA TERCEIRA - DOS PREÇOS E FORMA DE PAGAMENTO

3 - O **CONTRATANTE** pagará ao **CONTRATADO**, pelos serviços contratados, o valor mensal de R\$ 3.000,00 (Três mil reais), sempre no 5º dia útil de cada mês.

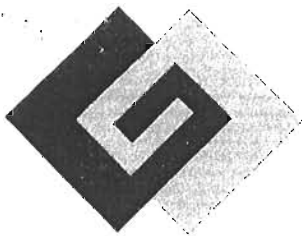
3.1 - Os tributos incidentes sobre os serviços ora contratados deverão ser recolhidos pelo contribuinte, conforme definido na legislação tributária.

RUBRICAS: 1..... 2.....

GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP

Rua Sete de Setembro, 78 - Centro - CEP 14010-180 - Ribeirão Preto/SP
FONE: (16) 3632 7764 E MAIL: engenharia@construtoraggribeirao.com.br

GG Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

2



CLÁUSULA QUARTA - DA VIGÊNCIA

4 - O presente Contrato vigorará por prazo determinado, conforme **CLAUSULA SEGUNDA** do presente contrato.

CLÁUSULA QUINTA - DA RESCISÃO

5 - O presente Contrato poderá ser rescindido amigavelmente a qualquer tempo, mediante notificação à parte contrária com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, sem que o mero exercício de tal faculdade implique em quaisquer ônus.

CLÁUSULA SEXTA - DAS PENALIDADES

Quanto à fixação de multa para as situações de atraso na execução dos trabalhos, no pagamento ou na rescisão antecipada, deverá o percentual ser fixado pelas partes, de acordo com a situação específica.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA RESPONSABILIDADE PELOS SERVIÇOS PRESTADOS

7- Fica estabelecido, nos termos do artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor – Lei Complementar nº 8.078, de 11 de setembro de 1990, que o **CONTRATANTE** poderá reclamar por vícios aparentes ou de fácil constatação no prazo de:

7.a- 30 (trinta) dias, em relação ao fornecimento de serviço ou produto não durável;

7.b- 90 (noventa) dias, em relação ao fornecimento de serviço ou produto durável;

7.1- A contagem do prazo decadencial retro se inicia com a efetiva entrega do produto ou do término da execução dos serviços.

CLÁUSULA OITAVA - DO EXERCÍCIO DOS DIREITOS

8 - Qualquer omissão ou tolerância das partes em exigir o estrito cumprimento dos termos e condições do presente Contrato, ou em exercer uma prerrogativa dele decorrente, não constituirá renúncia, nem afetará o direito da parte de exercê-lo a qualquer tempo.

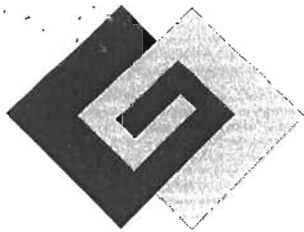
RUBRICAS: 1..... 2.....

GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP

Rua Sete de Setembro, 78 - Centro - CEP 14010-180 - Ribeirão Preto/SP
FONE: (16) 3632 7764 - E-MAIL: engenharia@construtoraggribeirao.com.br

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

194



GG Construtora

3

8.1 - Aplicam-se ao presente Contrato as disposições do Código Civil e do Código de Defesa do Consumidor naquilo em que lhe forem compatíveis.

CLÁUSULA NONA - DO FORO DE ELEIÇÃO

9 - As partes de comum acordo, elegem o Fórum da Comarca de Ribeirão Preto, para dirimir qualquer lide oriunda do presente Contrato, com renúncia expressa de qualquer outro por mais privilegiado que seja.

E, por estarem assim justas e contratadas, assinam as partes o presente Contrato, em 02 (duas) vias de igual teor e forma, para os mesmos efeitos, na presença de 02 (duas) testemunhas.

Ribeirão Preto, 13 de outubro de 2020.

CONTRATANTE

GG Ribeirão Construções Ltda

Gabriel Griffo - Sócio-administrador

CPF: 368.925.778-65

CONTRATADO

Guilherme Griffo

CPF: 357.383.588-05

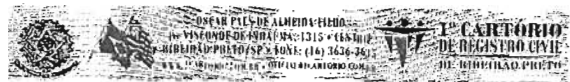
TESTEMUNHAS:

1)

Nome: Aline Cristina S. Alexandrino
R.G.: 45.495.517-0

2)

Nome: Erika Tavares da Silva
R.G.: 34.280.039-5



Reconheço por semelhança as firmas de: GABRIEL GRIFFO, GUILHERME GRIFFO, em documento com valor econômico, e dou fé.

Ribeirão Preto, 15 de outubro de 2020. Total: R\$ 19.70
Em Teste da verdade. Cód. [12114001620201534]
Luiz Fernando Aleixo Silva-Escritor Autorizado-11



de Fátima Alves Soares
de Autorizado
Civil
Ribeirão Preto - SP



GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP

Rua Sete de Setembro, 78 - Centro - CEP 14010-180 - Ribeirão Preto/SP
FONE: (16) 3632 7764 - E-MAIL: engenharia@construtoraggribeirao.com.br

GG Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

195



CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS DE ENGENHARIA

Pelo presente Instrumento, de um lado o Sr. **Maurício Carrenho Faria**, brasileiro, engenheiro eletricitista, portador da cédula de identidade RG n.º 12.354.844 SSP/SP e do CPF n.º 074.583.948-70 e registrado no CREA-SP sob n.º 060.143.809-3, com endereço na Avenida Heráclito Fontoura Sobral Pinto, nº 855, casa 217, Condomínio Guaporé - Ribeirão Preto/SP, doravante denominado simplesmente **CONTRATADO**, e de outro lado a empresa **GG Ribeirão Construções Ltda**, vinculada ao C.N.P.J n.º 11.257.049/0001-40, com endereço na Rua Sete de Setembro, 78, Centro, Ribeirão Preto/SP, doravante denominado simplesmente **CONTRATANTE**, resolvem de comum acordo firmar o presente Contrato de Prestação de Serviços Técnicos Profissionais de Engenharia Elétrica, de acordo com as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1- Constitui objeto do presente Contrato, a prestação de serviços técnicos profissionais de Engenharia Elétrica pelo **CONTRATADO** para responsabilidade técnica da **CONTRATANTE**.

1.1 - O **CONTRATADO** deverá recolher a Anotação de Responsabilidade Técnica referente aos serviços ora contratados, antes do início dos trabalhos.

1.2 - O **CONTRATADO** prestará serviços técnicos das 08:00h às 14:00h, nas segundas-feiras e quartas-feiras.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO PRAZO

2 - Os serviços eventuais objeto do presente Contrato, deverão ser realizados pelo **CONTRATADO**, pelo prazo 04 (quatro) anos, a contar da assinatura deste Instrumento.

CLÁUSULA TERCEIRA - DOS PREÇOS E FORMA DE PAGAMENTO

3- O **CONTRATANTE** pagará ao **CONTRATADO**, pelos serviços contratados, o valor mensal de R\$ 2.000,00 (dois mil reais), sempre no 5º dia útil de cada mês.

3.1- Os tributos incidentes sobre os serviços ora contratados deverão ser recolhidos pelo contribuinte, conforme definido na legislação tributária.

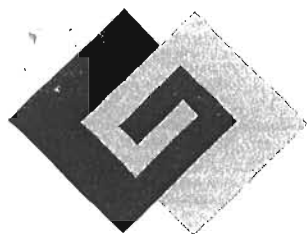
RUBRICAS: 1..... 2.....

GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP

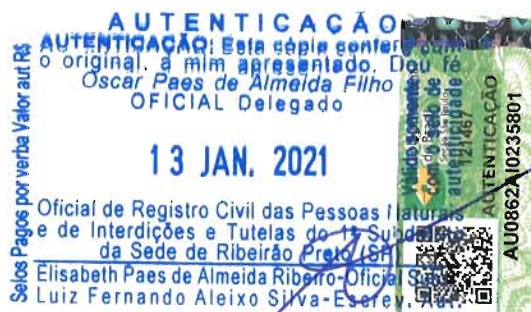
Rua Sete de Setembro, 78 - Centro - CEP 14010-180 - Ribeirão Preto/SP
FONE: (16) 3632 7764 - E-MAIL: engenharia@construtoraggribeirao.com.br

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

196



GG Construtora



2

CLÁUSULA QUARTA - DA VIGÊNCIA

4- O presente Contrato vigorará durante o período de 04 (quatro) anos.

CLÁUSULA QUINTA - DA RESCISÃO

5 - O presente Contrato poderá ser rescindido amigavelmente a qualquer tempo, mediante notificação à parte contrária com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, sem que o mero exercício de tal faculdade implique em quaisquer ônus.

CLÁUSULA SEXTA - DAS PENALIDADES

Quanto à fixação de multa para as situações de atraso na execução dos trabalhos, no pagamento ou na rescisão antecipada, deverá o percentual ser fixado pelas partes, de acordo com a situação específica.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA RESPONSABILIDADE PELOS SERVIÇOS PRESTADOS

7- Fica estabelecido, nos termos do artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor – Lei Complementar nº 8.078, de 11 de setembro de 1990, que o **CONTRATANTE** poderá reclamar por vícios aparentes ou de fácil constatação no prazo de:

7.a- 30 (trinta) dias, em relação ao fornecimento de serviço ou produto não durável;

7.b- 90 (noventa) dias, em relação ao fornecimento de serviço ou produto durável;

7.1- A contagem do prazo decadencial retro se inicia com a efetiva entrega do produto ou do término da execução dos serviços.

CLÁUSULA OITAVA - DO EXERCÍCIO DOS DIREITOS

8- Qualquer omissão ou tolerância das partes em exigir o estrito cumprimento dos termos e condições do presente Contrato, ou em exercer uma prerrogativa dele decorrente, não constituirá renúncia, nem afetará o direito da parte de exercê-lo a qualquer tempo.

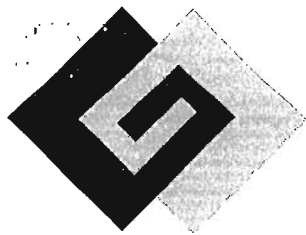
RUBRICAS: 1..... 2.....

GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP

Rua Sete de Setembro, 78 - Centro - CEP 14010-180 - Ribeirão Preto/SP
FONE: (16) 3632 7764 - E-MAIL: engenharia@construtoraggribeirao.com.br

GG Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

197



GG Construtora

3

8.1- Aplicam-se ao presente Contrato as disposições do Código Civil e do Código de Defesa do Consumidor naquilo em que lhe forem compatíveis.

CLÁUSULA NONA - DO FORO DE ELEIÇÃO

9- As partes de comum acordo, elegem o Fórum da Comarca de Ribeirão Preto, para dirimir qualquer lide oriunda do presente Contrato, com renúncia expressa de qualquer outro por mais privilegiado que seja.

E, por estarem assim justas e contratadas, assinam as partes o presente Contrato, em 02 (duas) vias de igual teor e forma, para os mesmos efeitos, na presença de 02 (duas) testemunhas.

Ribeirão Preto, 13 de outubro de 2020.

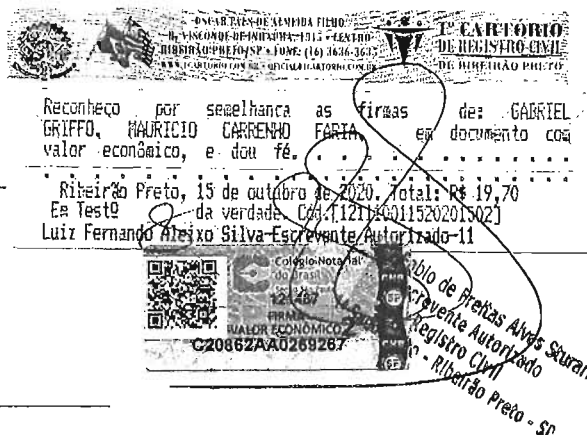
CONTRATANTE
GG Ribeirão Construções Ltda
Gabriel Griffo - Sócio-administrador
CPF: 368.925.778-65

CONTRATADO
Mauricio Carrenho Faria
CPF: 074.583.948-70

TESTEMUNHAS:

1)
Nome: Aline Cristina S. Alexandrino
R.G.: 45.495.617-0

2)
Nome: Erika Tavares da Silva
R.G.: 34.280.039-5



GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP

Rua Sete de Setembro, 78 - Centro - CEP 14010-180 - Ribeirão Preto/SP
FONE: (16) 3632 7764 - E-MAIL: engenharia@construtoraggribeirao.com.br

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

198

Fatec Catanduva

DECLARAÇÃO


Declaramos, para os devidos fins, que o Sr. **GUILHERME GRIFFO**, portador do CPF nº 357.383.588-05, engenheiro civil da empresa **GG CONSTRUTORA**, registrado no CREA-SP sob nº 5063470190-SP, esteve no dia 26 de maio de 2021 para vistoria do Prédio da Faculdade de Tecnologia de Catanduva, localizada à Rua Maranhão, 898 – Centro – Catanduva/SP.

Por ser expressão da verdade, firmo o presente.

Catanduva, 26 de maio de 2021







Tais Morselli Soares
Diretora de Serviços - Administrativos
FATEC CATANDUVA



G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

www.fateccatanduva.edu.br

Prédio Principal e Anexo I: Rua Maranhão, 898 • Centro • 15.800-020 • Catanduva • SP • Tel.: (17) 3524.7186 / 3524.7211
Anexo II: Rua Recife, 655 • Centro • 15.800-240 • Catanduva • SP • (17) 99724.3585








GG Construtora

5.1.5. DECLARAÇÕES E OUTRAS COMPROVAÇÕES


G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

200



GG Construtora

ITEM 5.1.5.1. DO EDITAL

AO
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA – CEETEPS

CONCORRÊNCIA nº - 05/2021
PROCESSO nº - 2020/00062

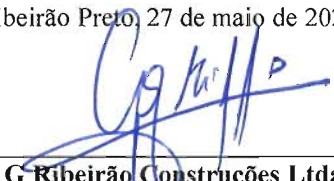
Nome completo: GABRIEL GRIFFO

RG nº: 33.335.995-1 CPF nº: 368.925.778-65

DECLARO, sob as penas da Lei, que o licitante **GG RIBEIRÃO E CONSTRUÇÕES LTDA**, interessado em participar da **CONCORRÊNCIA nº - 05/2021, PROCESSO nº - 2020/00062**:

- a) está em situação regular perante o Ministério do Trabalho no que se refere a observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7.º da Constituição Federal, na forma do Decreto Estadual nº. 42.911/1998;
- b) não se enquadra em nenhuma das vedações de participação na licitação do item 2.2 deste Edital,
- c) atende as normas de saúde e segurança do trabalho, nos termos do parágrafo único do artigo 117 da Constituição Estadual.

Ribeirão Preto, 27 de maio de 2021.


G G Ribeirão Construções Ltda
Gabriel Griffó – Sócio e Administrador
CREA: 506.378.567-5
R.G.: 33.335.995-1
CPF: 368.925.778-65


G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

**DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO DE UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS E SUBPRODUTOS
DE MADEIRA, NOS TERMOS DO DECRETO ESTADUAL Nº 53.047/2008**

AO
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA – CEETEPS

CONCORRÊNCIA nº - 05/2021
PROCESSO nº - 2020/00062

Nome completo: GABRIEL GRIFFO

RG nº: 33.335.995-1 CPF nº: 368.925.778-65

DECLARO, sob as penas da lei e em conformidade com o Decreto Estadual nº 53.047/2008, que o licitante **GG RIBEIRÃO E CONSTRUÇÕES LTDA**, interessado em participar da **CONCORRÊNCIA nº 05/2021, PROCESSO nº 2020/00062**, somente utilizará produtos e subprodutos de madeira de origem exótica ou nativa de procedência legal, decorrentes de desmatamento autorizado ou de manejo florestal aprovados por órgão ambiental competente integrante do Sistema Nacional do Meio Ambiente – SISNAMA, com autorização de transporte emitida nos termos da legislação vigente.

Tenho ciência de que o descumprimento dos referidos decretos poderá acarretar a rescisão do contrato bem como a aplicação das sanções administrativas previstas na Lei Federal nº 8.666/1993, e no artigo 72, § 8º, inciso V, da Lei Federal nº 9.605/1998, sem prejuízo de outras implicações na esfera criminal.

Ribeirão Preto, 27 de maio de 2021.



G G Ribeirão Construções Ltda
Gabriel Griffo – Sócio e Administrador
CREA: 506.378.567-5
R.G.: 33.335.995-1
CPF: 368.925.778-65


G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

**DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA QUANTO À PROIBIÇÃO DO USO DE AMIANTO, ASBESTO E
DERIVADOS NO ESTADO DE SÃO PAULO, NOS TERMOS DA LEI ESTADUAL Nº 16.775, DE
22 DE JUNHO DE 2018**

**AO
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA – CEETEPS**

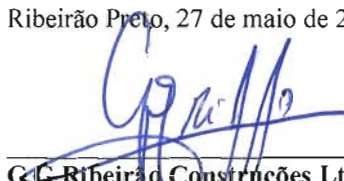
**CONCORRÊNCIA nº - 05/2021
PROCESSO nº - 2020/00062**

Nome completo: GABRIEL GRIFFO

RG nº: 33.335.995-1 CPF nº: 368.925.778-65

DECLARO, sob as penas da lei e em conformidade com o Decreto Estadual nº 53.047/2008, que o licitante **GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA**, interessado em participar da **CONCORRÊNCIA nº 05/2021, PROCESSO nº 2020/00062**, se compromete a cumprir o disposto na Lei Estadual nº 12.684, de 26 de julho de 2007, a qual proíbe o uso, no Estado de São Paulo, de produtos, materiais ou artefatos que contenham quaisquer tipos de amianto ou asbesto ou outros minerais que, acidentalmente, tenham fibras de amianto na sua composição.

Ribeirão Preto, 27 de maio de 2021.



GG Ribeirão Construções Ltda
Gabriel Griffo – Sócio e Administrador
CREA: 506.378.567-5
R.G.: 33.335.995-1
CPF: 368.925.778-65


G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO DE UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ÁGUA

AO

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA – CEETEPS

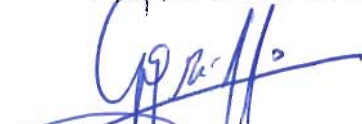
CONCORRÊNCIA nº - 05/2021

PROCESSO nº - 2020/00062

OBJETO: REFORMA GERAL NA EDIFICAÇÃO PRINCIPAL (ANEXO I) E NOS LABORATÓRIOS (ANEXO II), INCLUINDO: COBERTURA, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, REVESTIMENTOS, CAIXILHARIA, PINTURA GERAL E CONSTRUÇÃO DE ESCADA DE EMERGÊNCIA E CAIXA DO ELEVADOR NOS EDIFÍCIOS DA FATEC CATANDUVA, LOCALIZADA NA RUA MARANHÃO, Nº 898 CENTRO – CATANDUVA – SP.

Empresa **GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA**, com sede a Rua: Sete de Setembro, 78 – Centro - Ribeirão Preto/SP, inscrita no CNPJ nº 11.257.049/0001-40, neste ato, por seu representante legal, vem por meio desta, declarar nosso compromisso com a redução e a utilização racional e eficiente de água, nos termos dos Decretos estaduais nº 48.138 e nº 59.327/2013.

Ribeirão Preto, 27 de maio de 2021.



G G Ribeirão Construções Ltda
Gabriel Griffo – Sócio e Administrador
CREA: 506.378.567-5
R.G.: 33.335.995-1
CPF: 368.925.778-65


G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

**DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DAS CONDIÇÕES LOCAIS PARA A EXECUÇÃO DO
OBJETO**

AO

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA – CEETEPS

CONCORRÊNCIA nº - 05/2021

PROCESSO nº - 2020/00062

**OBJETO: REFORMA GERAL NA EDIFICAÇÃO PRINCIPAL (ANEXO I) E NOS
LABORATÓRIOS (ANEXO II), INCLUINDO: COBERTURA, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS,
HIDRÁULICAS, REVESTIMENTOS, CAIXILHARIA, PINTURA GERAL E CONSTRUÇÃO DE
ESCADA DE EMERGÊNCIA E CAIXA DO ELEVADOR NOS EDIFÍCIOS DA FATEC
CATANDUVA, LOCALIZADA NA RUA MARANHÃO, Nº 898 CENTRO – CATANDUVA – SP.**

Eu, Gabriel Griffo, RG. 33.335.995-1 nº, CPF nº 368.925.778-65 representante legal da empresa **GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA**, CNPJ/MF nº 11.257.049/0001-40, declaro ter conhecimento das condições locais para execução do objeto.

Ribeirão Preto, 27 de maio de 2021.



G G Ribeirão Construções Ltda
Gabriel Griffo – Sócio e Administrador
CREA: 506.378.567-5
R.G.: 33.335.995-1
CPF: 368.925.778-65


G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

DECLARAÇÃO

AO

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA – CEETEPS

CONCORRÊNCIA nº - 05/2021

PROCESSO nº - 2020/00062

OBJETO: REFORMA GERAL NA EDIFICAÇÃO PRINCIPAL (ANEXO I) E NOS LABORATÓRIOS (ANEXO II), INCLUINDO: COBERTURA, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, REVESTIMENTOS, CAIXILHARIA, PINTURA GERAL E CONSTRUÇÃO DE ESCADA DE EMERGÊNCIA E CAIXA DO ELEVADOR NOS EDIFÍCIOS DA FATEC CATANDUVA, LOCALIZADA NA RUA MARANHÃO, Nº 898 CENTRO – CATANDUVA – SP.

Empresa **GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA**, com sede a Rua: Sete de Setembro, 78 – Centro - Ribeirão Preto/SP, inscrita no CNPJ nº 11.257.049/0001-40, neste ato, por seu representante legal, vem por meio desta, declarar que não se encontra em Recuperação Judicial ou Recuperação Extrajudicial.

Ribeirão Preto, 27 de maio de 2021.

G G Ribeirão Construções Ltda
Gabriel Griffó – Sócio e Administrador
CREA: 506.378.567-5
R.G.: 33.335.995-1
CPF: 368.925.778-65

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



Governo do Estado de São Paulo
Cadastro Unificado de Fornecedores do Estado de São Paulo -
CAUFESP

Dados Cadastrais

CNPJ: 11.257.049/0001-40
Razão Social: G G RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA - EPP
Nome Fantasia:
Tipo Pessoa: Pessoa Jurídica
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
Capital Social: 600.000,00
Data Capital Social: 01/01/1900
Inscrição Municipal: 13977901
Tipo de Registro: Registro Cadastral (RC)
Órgão Fiscalizador: Sim
Negociações Eletrônicas: Sim
Atividades: Prestação de Serviços
Ente Federativo/Entidade Conveniada: 1-GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Órgão/Entidade: 10000-SECR. DESENV. ECONOMICO
Unidade Cadastradora: 102101-UNIVERSIDADE DE SAO PAULO
Endereço da Unidade Cadastradora: RUA DA REITORIA, 374 - 1º ANDAR - SAO PAULO - 011 3091-3399 - 05508220

Dados Cadastrais

Situação Fornecedor: Ativo

Endereços

Endereço: RUA SETE DE SETEMBRO, 78
Tipo: SEDE
Bairro: CENTRO
CEP: 14010180
Município: Ribeirão Preto
UF: SP
Email Comercial: engenharia@construtoraggribeirao.com.br
Telefone1: (16) 36327764 Ramal:0
Telefone2: (16) 92488114 Ramal:0
Fax: (16) 36327764 Ramal:0
Site:

Junta Comercial/Cartório

Cartório/Junta Comercial	Registro	Data
JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO	35.223.582.866	15/10/2009

Órgão Fiscalizador

Registro	Órgão	Validade	Aprovação
1719905	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA	31/12/2021	25/03/2021

Linha de Fornecimento

Classe	Descrição
117	SERVICO DE ADAPTACOES,REPAROS,REFORMAS E INSTALACOES EM OBRAS CIVIS
205	SERVICOS ESPECIALIZADOS DE CONSTRUTIVO EM MADEIRA
401	SERVICOS DE INSTALACOES/MONTAGENS DE ESTRUTURAS
403	SERVICOS DE INSTALACOES/MONTAGENS DE EQUIPAMENTOS ELETRICOS, ELETRONICOS E ELETROMECAVICOS
407	SERVICOS DE INSTALACOES/MONTAGENS DE COZINHAS INDUSTRIAIS
408	SERVICOS DE INSTALACOES/MONTAGENS DE DIVISORIAS
409	SERVICOS DE INSTALACOES/MONTAGENS DE ELEVADORES, ESCADAS E RAMPAS ROLANTES
412	

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

	SERVICOS DE INSTALACOES/MONTAGENS DE EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE REFRIGERACAO E DE AR CONDICIONADO
531	SERVICOS DE MANUTENCOES/REPAROS EM INSTALACOES PREDIAIS
537	SERVICOS DE MANUTENCOES EM ELEVADORES, ESCADAS E RAMPAS ROLANTES
557	SERVICOS DE REPAROS, RESTAURACOES E RECUPERACOES
801	SERVICOS DE ADMINISTRACOES PREDIAIS

Responsáveis

CPF	Nome	Telefone	E-mail	Responsabilidade	Procedimento
21852155825	ERIKA TAVARES DA SILVA	55 16 36353402	financeiro@construtoraggribeir	Credenciado	CAUFESP
36892577865	GABRIEL GRIFFO	55 16 36353402	engenharia@construtoraggribeir	Sócio/Participação na Administração	CAUFESP/ELETRÔNICO
07149294847	JANDIMILIA APARECIDA DONDA BERETTA	0 16 36353402	financeiro@construtoraggribeir	Sócio/Participação na Administração	CAUFESP/ELETRÔNICO

Enquadramento

Enquadramento da Empresa:	EPP
Documento:	CERTIDÃO SIMPLIFICADA.pdf
Simple Nacional:	NÃO
Declaração:	DECLARAÇÃO GG.pdf
Informado em:	13/01/2021 16:10:58
Validado em:	18/01/2021 09:33:48

Documentação

Documento	Validade	Aprovação
Certidão Negativa de Débitos Relativos aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União	21/09/2021	06/05/2021
Certidão de Tributos Municipais	09/09/2021	09/03/2021
Certificado de Regularidade do FGTS - CRF	10/08/2021	INFORMAÇÃO DISPONIBILIZADA AUTOMATICAMENTE PELO ÓRGÃO EMISSOR
Certidão Negativa de Falência e Concordata	03/08/2021	10/02/2021
Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas - CNDT	08/08/2021	25/03/2021

Dados Contábeis

Exercício: 2020

Balanco	Valor
Ativo	
Circulante	1.296.430,11
Não Circulante	
Realizável a Longo Prazo	0,00
Investimentos	0,00
Imobilizado	32.789,25
Intangível	0,00
Diferido	0,00
Ativo Total	1.329.219,36
Passivo	
Circulante	42.380,04
Não Circulante	
Exigível a Longo Prazo	0,00
Reservas	0,00

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

Resultados não Realizados	
Patrimônio Líquido	1.286.839,32
Passivo Total	1.329.219,36

"Exercício Social Encerrado em: " 31/12/2020
 Apresentar novo balanço em: 30/06/2022
 Data de Aprovação: 18/01/2021

Detalhamento do Patrimônio Líquido:

Capital Social	0,00
Reservas de Capital	0,00
Reservas de Lucro	0,00
Ajustes de Avaliação Patrimonial	0,00
Ações em Tesouraria	0,00
Prejuízos Acumulados	0,00

Índices Contábeis:

Liquidez Geral:	30,59
Liquidez Corrente:	30,59
Imobilização:	0,03
Endividamento Total:	0,03
Solvência Geral:	31,36

Validade do RC: 17/02/2022

Ficha cadastral gerada em: 24/05/2021 13:36:02

G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
 CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

DECLARAÇÃO DE FATO SUPERVENIENTE

AO

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA – CEETEPS

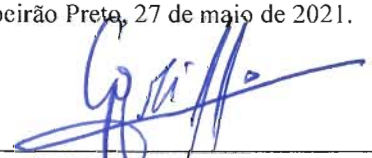
CONCORRÊNCIA nº - 05/2021

PROCESSO nº - 2020/00062

A empresa **GG RIBEIRÃO CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº 11.257.049/0001-40, com sede na cidade de Ribeirão Preto, Estado de São Paulo, sito à Rua Sete de Setembro nº 78, Centro, neste ato representada por **GABRIEL GRIFFO**, brasileiro, solteiro, portador(a) da Carteira de Identidade nº 33.335.995-1 e inscrito (a) no CPF sob n. 368.925.778-65, **DECLARA** sob as penas da Lei, que não existem fatos superveniente desta empresa, que venham a impossibilitar a sua habilitação na licitação, já que continuam satisfeitas as exigências contidas no art. 27 da Lei nº 8.666/93.

E, por ser a expressão da verdade, firmamos a presente.

Ribeirão Preto, 27 de maio de 2021.



G G Ribeirão Construções Ltda
Gabriel Griffo – Sócio e Administrador
CREA: 506.378.567-5
R.G.: 33.335.995-1
CPF: 368.925.778-65


G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40



GG Construtora

5.1.6.1 DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO EM MÍDIA GRAVÁVEL OU REGRAVÁVEL


G G Ribeirão Construções Ltda.-EPP
CNPJ 11.257.049/0001-40

21