



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.137, de 31 de março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620240012886

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.137, de 31 de março de 2023, 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 GIOVANNA SISCOUTO FILAZ referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: GIOVANNA SISCOUTO FILAZ
Registro: 5069734017-SP RNP: 2615229869
Título Profissional: Engenheira Civil

Número ART: 2620241030774 Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 14/06/2024 Baixada em: 18/06/2024

Forma de Registro: INICIAL

Participação Técnica: INDIVIDUAL

Empresa Contratada: CONSPRU ENGENHARIA LTDA

Contratante: BERNARDES & TAROCCO LTDA CNPJ: 26.074.353/0001-20 ...

RUA Luiz André No.: 731 ...

Complemento: Bairro: Jardim Monte Alto

Cidade: Presidente Prudente UF: SP CEP: 19067370 . PAIS: BRASIL

Contrato: Celebrado em: 29/04/2024

Vinculado à ART:

Valor do Contrato: R\$ 230.000,00 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

Endereço da Obra/serviço: RUA Luiz André No.: 731 ...

Complemento: Bairro: Jardim Monte Alto

Cidade: Presidente Prudente UF: SP CEP: 19067370 . PAIS: BRASIL

Data de início: 29/04/2024 Conclusão Efetiva: 18/06/2024 Coordenadas Geográficas:

Finalidade: COMERCIAL

Proprietário: CPF/CNPJ:

Atividade Técnica: 1) Execução, Execução de obra, de estrutura metálica, para edificação. 15800,00000 quilograma. 2) Execução, Execução de obra, de edificação, em materiais mistos. 360,00000 metro quadrado.

Observações

EXECUÇÃO DE UM GALPÃO INDUSTRIAL

Informações Complementares

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições da profissional na área da Engenharia Civil.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 4 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No. 2620240012886

15/07/2024 16:10:42

Autenticação Digital: k1AJzAyKg6z0CnABAnaT1ATUUTGC5n6A

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.





ATESTADO DE CONCLUSÃO DE OBRA

ATESTAMOS para os devidos fins que a empresa CONSPRU ENGENHARIA LTDA, estabelecida a Rua Domingos de Rizzo, 400 – Bairro Mario Covas, Rinopolis/SP – CEP: 17.400-000, inscrita sob o CNPJ: 46.902.549/00001-72 e registrada no CREA-SP sob o nº 2511656-SP, executou para a empresa BERNARDES & TAROCCO LTDA, inscrita no CNPJ: 26.074.353/0001-20, a mão de obra da obra abaixo:

CONTRATO: CONSTRUÇÃO DE UM GALPÃO EM ESTRUTURA MISTA (ESTRUTURA METALICA E CONCRETO ARMADO) + SPDA, conforme: Planilha: Descrições dos Serviços Executados que segue anexa.

OBRA CELEBRADA EM: **29/04/2024**
VALOR DO CONTRATO: **R\$ 230.000,00**

LOCAL DE REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS:

Rua Luiz Andre, 731, - Bairro: Parque Cedral – PREIDENTE PRUDENTE -SP - CEP: 19.067-370

PERÍODO DE REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS:

Data de início: **29/04/2024**
Data de fim: **18/06/2024**

A referida obra tem como Responsável Técnica pela execução dos serviços a Engenheira Civil GIOVANNA SISCOUTO FILAZ, registrada no CREA-SP sob o nº 5069734017, **ART nº 2620241030774.**



BRUNOTGUIMARAES.ENG@GMAIL.COM
18-996557671

BTG ENGENHARIA
CNPJ: 26.074.353/0001-20

END: RUA ALVARO DE TOLEDO,142 JD.
MEDITERRANEO PRESIDENTE PRUDENTE/SP



PLANILHA: DESCRIÇÕES DOS SERVIÇOS EXECUTADOS

FONTE	CÓDIGO	ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.
1.0			SERVIÇOS PRELIMINARES		
CDHU	02.08.020	1.1	Placa de identificação para obra	M2	5,00
CDHU	02.10.020	1.2	Locação de obra de edificação	M2	360,00
SBC	000032	1.3	EQUIPE DE SERVICOS DE TOPOGRAFIA EM OBRA	MES	5,00
SBC	012059	1.4	CONTAINER ALMOXARIFADO S/ ACAB.C/PRATELEIRAS 6,05x2,44x2,57	MES	5,00
SBC	012057	1.5	CONTAINER ESCRITORIO 6,05x2,44x2,57 COM ACABAMENTO EM PVC	MES	5,00
2.0			MOVIMENTO DE TERRA		
CDHU	06.02.020	2.1	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5m	M3	47,90
CDHU	06.12.020	2.2	Aterro manual apiloado de área interna com maço de 30 kg	M3	21,80
CDHU	06.11.040	2.3	Reaterro manual apiloado sem controle de compactação	M3	3,76
3.0			FUNDAÇÃO E ESTRUTURA EM CONCRETO		
CDHU	12.01.041	3.1	Broca em concreto armado diâmetro de 25 cm - completa	M	196,00
CDHU	11.18.040	3.2	Lastro de pedra britada	M3	0,64
CDHU	09.01.020	3.3	Forma em madeira comum para fundação	M2	180,70
CDHU	11.01.160	3.4	Concreto usinado, fck = 30 Mpa	M3	38,00
CDHU	11.16.040	3.5	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	M3	38,00
CDHU	10.01.040	3.6	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 Mpa 8mm	KG	598,00
CDHU	10.01.040	3.7	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 Mpa 10mm	KG	893,00
4.0			ESTRUTURA E COBERTURA METÁLICA		
CDHU	15.03.030	4.1	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	KG	15.800,00
CDHU	16.12.020	4.3	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil ondulado, com espessura de 0,50 mm	M2	256,04
CDHU	16.13.070	4.4	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster tipo sanduíche, espessura de 0,50 mm, com poliuretano	M2	360,00
CDHU	16.33.022	4.5	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 0,33 m	M	84,00
CDHU	16.33.052	4.6	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 0,50 m	M	120,00
CDHU	16.33.062	4.7	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 1,00 m	M	60,00
CDHU	16.12.220	4.8	Cumeeira em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil ondulado, com espessura de 0,50 mm	M	40,00
CDHU	46.03.060	4.9	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R'. DN= 150 mm, inclusive conexões	M	44,00





CDHU	46.03.050	4.10	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 100 mm, inclusive conexões	M	135,00
5.0			SPDA		
CDHU	39.04.070	5.1	Cabo de cobre nu, tempera mole, classe 2, de 35 mm ²	M	280,00
CDHU	42.05.440	5.2	Barra condutora chata em alumínio de 7/8' x 1/8', inclusive acessórios de fixação	M	90,00
CDHU	4205210	5.3	Haste de aterramento de 5/8' x 3 m	UN	24,00
CDHU	3801060	5.4	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1' - com acessórios	M	24,00
CDHU	301250	5.5	Demolição mecanizada de pavimento ou piso em concreto, inclusive fragmentação e acomodação do material	M2	35,00
CDHU	602020	5.6	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	M3	68,00
CDHU	611040	5.7	Reaterro manual apiloado sem controle de compactação	M3	12,00
CDHU	1103090	5.8	Concreto preparado no local, fck = 20 MPa	M3	3,50
CDHU	4201090	5.9	Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm, diâmetro de 1/4' em cobre	UN	12,00
CDHU	4220080	5.10	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em X, bitola do cabo de 16-16mm ² a 35-35mm ²	UN	40,00
CDHU	4220120	5.11	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em X sobreposto, bitola do cabo de 35-35mm ² a 50-35mm ²	UN	30,00
CDHU	4205120	5.12	Conector de emenda em latão para cabo de até 50 mm ² com 4 parafusos	UN	22,00
CDHU	4205320	5.13	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 400 mm	UN	12,00
6.0			Muro de Contorno		
SP OBRAS	14.04.210	6.1	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 14 cm	M2	468,00
SINAPI	87313	6.2	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	M3	93,60
7.0			Sistema de Combate e Proteção Contra Incêndio		
SP OBRAS	50.01.330	7.1	Abrigo de hidrante de 2 1/2' completo - inclusive mangueira de 30 m (2 x 15 m)	UN	1,00
SP OBRAS	50.05.312	7.2	Bloco autônomo de iluminação de emergência LED, com autonomia mínima de 3 horas, fluxo luminoso de 2.000 até 3.000 lúmens, equipado com 2 faróis	UN	11,00
SP OBRAS	43.10.452	7.3	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 1,5 cv, multiestágio, Hman= 20 a 35 mca, Q= 7,1 a 4,5 m ³ /h	UN	1,00
SP Educação	08.08.002	7.4	Registro de gaveta bruto dn 65mm (2 1/2")	UN	2,00
SP OBRAS	0.05.000.0640 12	7.5	Válvula de retenção em ferro fundido, nodular ASTM A-536 Gr. 65- 45-12, tipo portinhola dupla e vedação em Buna-N, DN= 4"	UN	1,00
SP Educação	08.14.039	7.6	Valvula de retencao de pe com crivo de bronze de 2.1/2"	UN	1,00





SINAPI	97495	7.7	TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00
SINAPI	92390	7.8	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	8,00
SINAPI	92367	7.9	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	90,00
SP Educação	09.05.010	7.10	eletroduto galv. eletrolítica / pre zincado ø 3/4 (20mm) inclusive conexoes uso interno aparente	M	90,00
SBC	058790	7.11	BOTOEIRA PARA ACIONAMENTO DE BOMBA DE INCENDIO QUEBRA VIDRO	UN	3,00
SP OBRAS	50.05.170	7.12	Acionador manual tipo quebra vidro, em caixa plástica	UN	3,00
SINAPI	101908	7.13	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	4,00
SP OBRAS	50.10.100	7.14	Extintor manual de água pressurizada - capacidade de 10 litros	UN	4,00
8.0			PINTURAS		
CDHU	3310050	8.1	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	M2	864,00
CDHU	3301350	8.2	Preparo de base para superfície metálica com fundo antioxidante	KG	15.800,00
CDHU	3311050	8.3	Esmalte à base água em superfície metálica, inclusive preparo	KG	15.800,00
9.0			PISO		
CDHU	17.05.100	9.1	Piso com requadro em concreto simples com controle de fck= 25 Mpa	M²	360,00
10.0			SERVIÇOS FINAIS		
CDHU	55.01.140	10.1	Limpeza de superfície com hidrojateamento	M2	1.374,60

Presidente Prudente, 19 de junho de 2024.

BRUNO TAROCCO
GUIMARAES:3555
5461801

Assinado de forma digital
por BRUNO TAROCCO
GUIMARAES:35555461801
Dados: 2024.06.14 15:07:46
-03'00'

BERNARDES & TAROCCO LTDA

Eng. Responsável

Bruno Tarocco Guimaraes

CREA/SP: 5069611997



BRUNOTGUIMARAES.ENG@GMAIL.COM
18-996557671

BTG ENGENHARIA
CNPJ: 26.074.353/0001-20

END: RUA ALVARO DE TOLEDO,142 JD.
MEDITERRANEO PRESIDENTE PRUDENTE/SP



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.137, de 31 de março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620240011156

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.137, de 31 de março de 2023, 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 GIOVANNA SISCOUTO FILAZ referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: GIOVANNA SISCOUTO FILAZ
Registro: 5069734017-SP RNP: 2615229869
Título Profissional: Engenheira Civil

Número ART: 2620240889101 Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 22/05/2024 Baixada em: 27/05/2024

Forma de Registro: INICIAL

Participação Técnica: INDIVIDUAL

Empresa Contratada: CONSPRU ENGENHARIA LTDA

Contratante: DROGARIA SAO PAULO S.A. CNPJ: 61.412.110/1295-14 ...

RUA JOÃO GOETZ No.: 818 ...

Complemento: 836 ESQ. COM A RUA BONIFACIO PEREIRA ... Bairro: VILA GUAÍRA

Cidade: Presidente Prudente UF: SP CEP: 19061460 . PAIS: BRASIL

Contrato: Celebrado em: 15/04/2024

Vinculado à ART:

Valor do Contrato: R\$ 157.000,00 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO ..

Endereço da Obra/serviço: RUA JOÃO GOETZ No.: 818 ...

Complemento: 836 ESQ. COM A RUA BONIFACIO PEREIRA ... Bairro: VILA GUAÍRA

Cidade: Presidente Prudente UF: SP CEP: 19061460 . PAIS: BRASIL

Data de início: 15/04/2024 Conclusão Efetiva: 27/05/2024 Coordenadas Geográficas:

Finalidade: COMERCIAL

Proprietário: MARIO HELENO ANJOS DO MONTE CPF: 781.139.978-49

Atividade Técnica: 1) Execução, Execução de obra, de estrutura metálica. 341,32000 metro quadrado. 2) Execução, Execução de obra, de estrutura metálica, para edificação. 9790,00000 quilograma.

Informações Complementares

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições da profissional na área da ENGENHARIA CIVIL.

O Atestado vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico foi objeto de declaração da profissional, em atendimento ao § 1º do artigo 59 da Resolução 1137/2023, do CONFEA.

O Atestado vinculado foi assinado digitalmente com validade jurídica, conforme Artigo 10º, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2 de 24/08/2001, da Presidência da República.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 2 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No. 2620240011156

24/06/2024 09:37:58

Autenticação Digital: gCBF1sC6ByJBkK130UykIA05xBFJKGIg

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.



ATESTADO DE CONCLUSÃO DE OBRA

ATESTAMOS para os devidos fins que a empresa CONSPRU ENGENHARIA LTDA, estabelecida a Rua Domingos de Rizzo, 400 – Bairro Mario Covas, Rinopolis/SP – CEP: 17.400-000, inscrita sob o CNPJ: 46.902.549/00001-72 e registrada no CREA-SP sob o nº 2511656-SP, executou para o proprietário MARIO HELENO ANJOS DO MONTE a obra da DROGARIA SÃO PAULO discriminada abaixo:

CONTRATO: EXECUÇÃO DE OBRA DE ESTRUTURA METALICA PARA A DOGARIA SÃO PAULO E COBERTIURA EM TELHA GALVALUME, conforme: Planilha: Descrições dos Serviços Executados que segue anexa.

OBRA CELEBRADA EM: **15/04/2024**
VALOR DO CONTRATO: **R\$ 157.000,00**

LOCAL DE REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS:

Rua. Padre João Goetz, 818 – Vila Guaira – Presidente Prudente – SP – CEP: 19.061-460

PERÍODO DE REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS:


Data de início: **15/04/2024**
Data de fim: **27/05/2024**

A referida obra tem como Responsável Técnica pela execução dos serviços a Engenheira Civil GIOVANNA SISCOUTO FILAZ, registrada no CREA-SP sob o nº 5069734017, **ART nº 2620240889101.**

PLANILHA: DESCRIÇÕES DOS SERVIÇOS EXECUTADOS

1	Serralheria		
	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	KG	9.790,00
	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, TELHA TIPO SANDUICHE (PIR, EPS ou PUR)	M2	341,32

Presidente Prudente, 28 de maio de 2024.

Documento assinado digitalmente
 **ALEXANDRE BOTTI SAITO**
Data: 23/05/2024 09:18:31-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ENG. RESPONSÁVEL DA OBRA
ALEXANDRE BOTTI SAITO
CPF: 388.208.008-61
CREA/SP: 5070627848



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
2620240937502

1. Responsável Técnico

GIOVANNA SISCOUTO FILAZ

Título Profissional: Engenheira Civil

Empresa Contratada: **CONSPRU ENGENHARIA LTDA**

RNP: 2615229869

Registro: 5069734017-SP

Registro: 2511656-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: **MLG METALÚRGICA LTDA**Endereço: **Avenida DOUTOR ANTÔNIO DE SOUZA NETTO**Complemento: **PII**Cidade: **Sorocaba**

Contrato:

Valor: R\$ **300.000,00**

Ação Institucional:

Celebrado em: **20/03/2024**Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**CPF/CNPJ: **36.957.071/0001-24**Nº: **100**Bairro: **APARECIDINHA**UF: **SP**CEP: **18087-210**

Vinculada à Art nº:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Avenida DOUTOR ANTÔNIO DE SOUZA NETTO**Complemento: **PII**Cidade: **Sorocaba**Data de Início: **20/03/2024**Previsão de Término: **14/07/2024**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Comercial**Proprietário: **PENIT. II - DR.ANTONIO SOUZA NETO DE SOROCABA**Nº: **100**Bairro: **APARECIDINHA**UF: **SP**CEP: **18087-210**

Código:

CPF/CNPJ: **96.291.141/0029-80**

4. Atividade Técnica

				Quantidade	Unidade
Execução 1	Execução de instalação	de estrutura metálica	para edificação	20213,08000	quilograma
	Execução de reforma	de edificação	em materiais mistos	2525,96000	metro quadrado

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Mão de Obra de Reforma da Cobertura dos Pavilhões Habitacionais, Salão Ecumênico e Sala de Música da Penitenciária Dr. Antônio de Souza Neto de Sorocaba, localizada na Avenida Dr. Antônio de Souza Neto, nº 100 Bairro Aparecidinha CEP 18087-000, Sorocaba/SP.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

Giovanna Siscouto Filaz
CPF: 423.614.238-47
CREA/SP 0506973401

7. Entidade de Classe

Nenhuma

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

de

data

GIOVANNA SISCOUTO FILAZ - CPF: 423.614.238-47

MLG METALÚRGICA LTDA - CPF/CNPJ: 36.957.071/0001-24

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br

Tel: 0800 017 18 11

E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 262,55

Registrada em: 31/05/2024

Valor Pago R\$ 262,55

Nosso Número: 2620240937502

Versão do sistema

Impresso em: 03/06/2024 10:33:34

Giovanna Siscouto Filaz
CPF: 423.614.238-47
CREA/SP 0506973401

MLG METALURGICA LTDA

RUA MITIYOSHI TOKUNAGA, 87, RES. FLORENZA, PRESIDENTE PRUDENTE/SP.
CNPJ: 36.957.071/0001-24 | INSC. ESTADUAL: 562.498.897.117
TELEFONE: (18)3909-1032 | (18)99693-5186

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE OBRA

ATESTAMOS para os devidos fins que a empresa CONSPRU ENGENHARIA LTDA, estabelecida a Rua Domingos de Rizzo, 400 – Bairro Mario Covas, Rinopolis/SP – CEP: 17.400-000, inscrita sob o CNPJ: 46.902.549/00001-72 e registrada no CREA-SP sob o nº 2511656-SP, executou para a empresa MLG METALURGICA LTDA a mão de obra da obra abaixo:

CONTRATO: OBRAS DE REFORMA DA COBERTURA DOS PAVILHÕES HABITACIONAIS, SALÃO ECUMÊNICO E SALA DE MÚSICA DA PENITENCIÁRIA DR. ANTÔNIO DE SOUZA NETO DE SOROCABA, conforme: Planilha: Descrições dos Serviços Executados que segue anexa.

OBRA CELEBRADA EM: 20/03/2024
VALOR DO CONTRATO: R\$ 300.000,00

LOCAL DE REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS:

Avenida Doutor Antônio de Souza Netto 100, - Bairro: Aparecidinha – SOROCABA-SP -
CEP: 18.087-210

PERÍODO DE REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS:

Data de início: 20/03/2024
Data de fim: 05/06/2024

A referida obra tem como Responsável Técnica pela execução dos serviços a Engenheira Civil GIOVANNA SISCOUTO FILAZ, registrada no CREA-SP sob o nº 5069734017, ART nº 2620240937502.

MLG METALURGICA LTDA

RUA MITIYOSHI TOKUNAGA, 87, RES. FLORENZA, PRESIDENTE PRUDENTE/SP.
CNPJ: 36.957.071/0001-24 | INSC. ESTADUAL: 562.498.897.117
TELEFONE: (18)3909-1032 | (18)99693-5186

PLANILHA: DESCRIÇÕES DOS SERVIÇOS EXECUTADOS

ITEM	CPOS	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	Quantidade
I		ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA		
1.1	-	Apoio técnico, administrativo e de supervisão local da obra	global	1,00
II		INÍCIO E APOIO DA OBRA		
2.1	208050	Placa em lona com impressão digital e estrutura em madeira	M2	6,00
2.2	202120	Locação de container tipo alojamento - área mínima de 13,80 m²	UNMES	5,00
2.3	205202	Andaime torre metálico (1,5 x 1,5 m) com piso metálico	MXMES	619,05
2.4	205060	Montagem e desmontagem de andaime torre metálica com altura até 10 m	M	1.238,10
2.9	203110	Tapume móvel para fechamento de áreas	M2	66,00
III		PROJETOS		
3.1	117051	Projeto executivo de estrutura em formato A1	UN	3,00
3.2	117111	Projeto executivo de instalações elétricas em formato A1	UN	3,00
IV		COBERTURA PAVILHÃO HABITACIONAL		
IV.1		Demolições e Retiradas		
4.1.1	301040	Demolição manual de concreto armado	M3	14,65
4.1.2	402070	Retirada de estrutura em madeira tesoura - telhas perfil qualquer	M2	459,06
4.1.3	403040	Retirada de telhamento perfil e material qualquer, exceto barro	M2	459,06
4.1.4	409020	Retirada de esquadria metálica em geral	M2	46,08
4.1.5	430020	Remoção de calha ou rufo	M	252,00
4.1.6	409040	Retirada de folha de esquadria metálica	UN	72,00
4.1.7	403020	Retirada de telhamento em barro	M2	23,80
IV.2		Telhamento e Estrutura Metálica		
4.2.1	1613130	Telhamento em chapa de aço com pintura poliéster, tipo sanduíche, espessura de 0,50 mm, com poliestireno expandido	M2	2.095,72
4.2.2	1503030	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	KG	20.213,08
4.2.3	Comp. 1	Transporte e Içamento de Telhamento na estrutura de Cobertura do Pavilhão Habitacional (com Guindaste)	H	160,00
4.2.4	1633062	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 1,00 m	M	110,00
4.2.5	1633052	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 0,50 m	M	330,00
4.2.6	4605050	Tubo PVC rígido, tipo Coletor Esgoto, junta elástica, DN= 200 mm, inclusive conexões	M	95,00
IV.3		Alvenarias e Esquadrias		
4.3.1	2420020	Recolocação de esquadrias metálicas	M2	46,08
4.3.2	1411261	Alvenaria de bloco de concreto estrutural 14 x 19 x 39 cm - classe A	M2	348,80
4.3.3	1001040	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	KG	1.590,00
4.3.4	1101290	Concreto usinado, fck = 25 MPa - para bombeamento	M3	50,30

MLG METALURGICA LTDA

RUA MITIYOSHI TOKUNAGA, 87, RES. FLORENZA, PRESIDENTE PRUDENTE/SP.
CNPJ: 36.957.071/0001-24 | INSC. ESTADUAL: 562.498.897.117
TELEFONE: (18)3909-1032 | (18)99693-5186

4.3.5	1116080	Lançamento e adensamento de concreto ou massa por bombeamento	M3	50,30
4.3.6	123030	Preparo de ponte de aderência com adesivo a base de epóxi	M2	25,00
4.3.7	1105040	Argamassa graute	M3	23,04
4.3.8	123100	Demolição de concreto armado com preservação de armadura, para reforço e recuperação estrutural	M3	180,00
IV.4		Instalações Elétricas		
4.4.1	430040	Remoção de condutor aparente	M	155,00
4.4.2	418380	Remoção de condutor embutido diâmetro externo acima de 6,5 mm	M	255,00
4.4.3	417020	Remoção de aparelho de iluminação ou projetor fixo em teto, piso ou parede	UN	93,00
4.4.4	419060	Remoção de disjuntor termomagnético	UN	20,00
4.4.5	419080	Remoção de fundo de quadro de distribuição ou caixa de passagem	M2	0,64
4.4.6	419120	Remoção de interruptores, tomadas, botão de campainha ou cigarra	UM	10,00
4.4.7	421160	Remoção de quadro de distribuição, chamada ou caixa de passagem	M2	0,64
4.4.8	421280	Remoção de soquete	UM	93,00
4.4.9	3902016	Cabo de cobre de 2,5 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	M	7.650,00
4.4.10	3902040	Cabo de cobre de 10 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	M	90,00
4.4.11	3704270	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 34 DIN / 24 Bolt-on - 150 A - sem componentes	UM	2,00
4.4.12	3710010	Barramento de cobre nu	KG	5,00
4.4.13	3720010	Isolador em epóxi de 1 kV para barramento	UN	2,00
4.4.14	3717070	Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA - 2 polos	UN	1,00
4.4.15	3713810	Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 40 A até 50 A	UN	5,00
4.4.16	3713800	Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 32 A	UN	17,00
4.4.17	4112210	Projetor LED modular, fluxo luminoso de 26294 lm, eficiência mínima de 125 l/W - 150 W/200 W	UN	6,00
4.4.18	3804040	Eletroduto galvanizado conforme NBR13057 - 3/4' com acessórios	M	550,00
4.4.19	3805120	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR6323 - 2' com acessórios	M	50,00
4.4.20	3804100	Eletroduto galvanizado conforme NBR13057 - 1 1/2' com acessórios	M	100,00
4.4.21	3813016	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 40 mm, com acessórios	M	50,00
4.4.22	3821310	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 100 x 100 mm, com acessórios	M	32,40
4.4.23	3823110	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 100x100 mm	UN	32,00
4.4.24	4205100	Caixa de inspeção suspensa	UN	5,00
4.4.25	4102580	Lâmpada LED 13,5W, com base E-27, 1400 até 1510 lm	UN	89,00
4.4.26	4120080	Plafon plástico e/ou PVC para acabamento de ponto de luz, com soquete E-27 para lâmpada fluorescente compacta	UN	89,00
4.4.27	3918104	Cabo coaxial tipo RG 11	M	1.500,00
4.4.28	3909010	Conector terminal tipo BNC para cabo coaxial RG 59	UN	89,00
4.4.29	3909015	tor de emenda tipo BNC para cabo coaxial RG 59	UN	89,00

MLG METALURGICA LTDA

RUA MITIYOSHI TOKUNAGA, 87, RES. FLORENZA, PRESIDENTE PRUDENTE/SP.
CNPJ: 36.957.071/0001-24 | INSC. ESTADUAL: 562.498.897.117
TELEFONE: (18)3909-1032 | (18)99693-5186

4.4.30	4002450	Caixa em alumínio fundido à prova de tempo, umidade, gases, vapores e pó, 200 x 200 x 200 mm	UN	5,00
IV.5		Aterramento (NBR 5419)		
4.5.1	3904070	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 35 mm ²	M	280,00
4.5.2	4205440	Barra condutora chata em alumínio de 7/8' x 1/8', inclusive acessórios de fixação	M	90,00
4.5.3	4205210	Haste de aterramento de 5/8' x 3 m	UN	24,00
4.5.4	3801060	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1' - com acessórios	M	24,00
4.5.5	301250	Demolição mecanizada de pavimento ou piso em concreto, inclusive fragmentação e acomodação do material	M2	35,00
4.5.6	602020	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	M3	68,00
4.5.7	611040	Reaterro manual apiloado sem controle de compactação	M3	12,00
4.5.8	1103090	Concreto preparado no local, fck = 20 MPa	M3	3,50
4.5.9	4201090	Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm, diâmetro de 1/4' em cobre	UN	12,00
4.5.10	4220080	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em X, bitola do cabo de 16-16mm ² a 35-35mm ²	UN	40,00
4.5.11	4220120	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em X sobreposto, bitola do cabo de 35-35mm ² a 50-35mm ²	UN	30,00
4.5.12	4205120	Conector de emenda em latão para cabo de até 50 mm ² com 4 parafusos	UN	22,00
4.5.13	4205320	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 400 mm	UN	12,00
IV.6		Pinturas		
4.6.1	3310050	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	M2	2.016,00
4.6.2	3301350	Preparo de base para superfície metálica com fundo antioxidante	M2	1.804,00
4.6.3	3310041	Esmalte à base de água em massa, inclusive preparo	M2	1.008,00
4.6.4	3311050	Esmalte à base água em superfície metálica, inclusive preparo	M2	2.538,00
V		COBERTURA SALÃO ECUMÊNICO E SALA DE MÚSICA		
V.1		Retiradas, Cobertura e Forro		
5.1.1	403040	Retirada de telhamento perfil e material qualquer, exceto barro	M2	430,24
5.1.2	1603020	Telhamento em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil ondulado de 8 mm	M2	430,24
5.1.3	1603310	Cumeeira universal em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil ondulado	M	15,00
5.1.4	2202030	Forro em painéis de gesso acartonado, espessura de 12,5mm, fixo	M2	406,00
5.1.5	3206151	Lâmina refletiva revestida com dupla face em alumínio, dupla malha de reforço e laminação entre camadas, para isolamento térmica	M2	406,00
5.1.6	414020	Retirada de vidro ou espelho com raspagem da massa ou retirada de baguete	M2	7,50
5.1.7	2601080	dro liso transparente de 6 mm	M2	8,75
V.2		Instalações Elétricas		
5.2.1	430040	Remoção de condutor aparente	M	80,00

MLG METALURGICA LTDA

RUA MITIYOSHI TOKUNAGA, 87, RES. FLORENZA, PRESIDENTE PRUDENTE/SP.
CNPJ: 36.957.071/0001-24 | INSC. ESTADUAL: 562.498.897.117
TELEFONE: (18)3909-1032 | (18)99693-5186

5.2.2	417020	Remoção de aparelho de iluminação ou projetor fixo em teto, piso ou parede	UN	22,00
5.2.3	4120020	Recolocação de aparelhos de iluminação ou projetores fixos em teto, piso ou parede	UN	80,00
5.2.4	3920030	Recolocação de condutor aparente com diâmetro externo acima de 6,5 mm	M	80,00
V.3		Pinturas		
5.3.1	3302060	Massa corrida a base de PVA	M2	406,00
5.3.2	3310050	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	M2	406,00
VI		LIMPEZA FINAL DA OBRA		
6.1	507050	Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material volumoso e misturado por alvenaria, terra, madeira, papel, plástico e metal	M3	100,00
6.2	5501020	Limpeza final da obra	M2	1.849,00

Presidente Prudente, 06 de junho de 2024.

MLG METALURGICA
LTDA:36957071000124
124

Assinado de forma digital por
MLG METALURGICA
LTDA:36957071000124
Dados: 2024.06.05 08:14:39
-03'00'

MLG METALURGICA LTDA
36.957.071/0001-24
Eng. Giovanna Siscouto Filaz