

AO  
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA -  
CEETEPS  
CENTRO PAULA SOUZA  
Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

RECEBIDO  
P:39  
27/09/23  
COMISSÃO ESPECIAL DE  
LICITAÇÃO

CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 0111/2023.  
PROCESSO Nº SEI N.º 136.00001466/2023-18

OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital, observadas as normas técnicas da ABNT.

## ENVELOPE Nº 2 - HABILITAÇÃO

Entrega: 27/09/2023 até às 10:00

Pilão Engenharia e Construções LTDA.  
CNPJ nº 01.294.872/0001-72 – Insc. Estadual nº 116.730.680.112  
Rua Caiubi, 867 – Perdizes – São Paulo/SP – CEP: 05010-000  
E-mail: [pilao@pilao.eng.br](mailto:pilao@pilao.eng.br) – Fone: (11) 3675-4111

AO  
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA –  
CEETEPS  
Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023**  
**PROCESSO SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital, observadas as normas técnicas da ABNT.**

**CAPA**

**ENVELOPE Nº 2 – HABILITAÇÃO**

**Abertura: 27/09/2023 às 10h00min**

Pilão Engenharia e Construções LTDA.  
CNPJ nº 01.294.872/0001-72  
Insc. Estadual nº 116.730.680.112  
Rua Caiubi, 867 – Perdizes – São Paulo/SP  
CEP: 05010-000



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

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023**  
**PROCESSO SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA**  
**FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes**  
**do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital,**  
**observadas as normas técnicas da ABNT.**

## **ÍNDICE**

### ▪ **HABILITAÇÃO JURÍDICA**

✓ Contrato Social.

### ▪ **REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA**

- ✓ Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ);
- ✓ Prova de inscrição no Cadastro de Contribuinte Estadual e Municipal;
- ✓ Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (CRF – FGTS);
- ✓ Certidão negativa de débitos trabalhistas (CNDT);
- ✓ Certidão negativa de débitos relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União;
- ✓ Certidão emitida pela Fazenda Municipal da sede ou domicílio do licitante que comprove a regularidade de débitos tributários relativos ao Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISSQN;
- ✓ Prova de Regularidade para com a Fazenda Estadual.

### ▪ **QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA**

- ✓ Certidão negativa de falência;
- ✓ Balanço patrimonial e demonstrações contábeis.

### ▪ **QUALIFICAÇÃO TÉCNICA**

- ✓ Certidão de Registro de Pessoa Jurídica e Profissional no CREA;
- ✓ Atestado de Capacidade Técnica e CAT (Operacional/Profissional);
- ✓ Declaração Item 5.1.4 – alínea d;
- ✓ Comprovação de Vínculo Profissional (*vide contrato social*).

### ▪ **DECLARAÇÕES E OUTRAS COMPROVAÇÕES**

- ✓ Declaração – Anexo IV.1;
- ✓ Declaração – Anexo IV.2;
- ✓ Declaração – Anexo IV.3;



- ✓ Declaração – Anexo IV.4;
- ✓ Declaração – Anexo IV.5;
- ✓ Declaração – Anexo IV.7;
- ✓ Declaração Item 5.1.5.7 – Subitem 5.1.5.6.1 e 5.1.5.6.2.

▪ CD

▪ **TERMO DE ENCERRAMENTO**

São Paulo, 27 de setembro de 2023.



**PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**  
Luiz Alberto de Araújo Costa  
R.G. 35.599.446-X – CPF 069.118.384-87  
Sócio-Diretor

**01.294.872/0001-72**

PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Rua Caiubi, 867

Perdizes - CEP 05010-000

São Paulo - SP



**AO**  
**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA -**  
**CEETEPS**  
Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023**  
**PROCESSO SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA**  
**FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes**  
**do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital,**  
**observadas as normas técnicas da ABNT.**

## **HABILITAÇÃO JURÍDICA**



JUCESP

JUCESP PROTOCOLO 05  
2.424.619/22-0

E. R. 001  
SIMPI

201022



ALTERAÇÃO CONTRATUAL E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL  
(19ª Alteração)

PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA  
C.N.P.J./MF sob nº 01.294.872/0001-72

**PAULO ROGÉRIO DE CARVALHO**, brasileiro, casado sob o regime de separação total de bens, Engenheiro Civil, com registro no CREA/SP sob nº 0682562125, portador da cédula de identidade RG nº 13.451.283-2-SSP/SP (expedida em 25/07/2016) e inscrito no CPF/MF sob nº 052.079.228-90, residente e domiciliado em São Paulo, Estado de São Paulo na Rua Dr Guilherme Cristofel, nº 45 – apto 41, Santana, CEP 02406-010, e **LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA**, brasileiro, casado sob o regime de comunhão universal de bens, Engenheiro Civil, registrado no CREA/PE sob nº.6.553/D e visto no CREA/SP sob nº.0200065530, portador da Cédula de Identidade RG.nº.35.599.446-X/SSP/PE, inscrito no CPF/MF sob nº.069.118.384-87, residente e domiciliado na Praça Monza, 379, Residencial Zero, em Santana de Parnaíba, Estado de São Paulo-SP-CEP.06544-050, únicos sócios componentes da Sociedade Empresaria Limitada denominada **PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA.**, sediada nesta Praça de São Paulo, Estado de São Paulo na Rua Caiubi, nº 867, Perdizes, CEP 05010-000, com o Contrato Social devidamente registrado na JUCESP-Junta Comercial do Estado de São Paulo em sessão de 28/06/1996 sob nº.35213874619, resolvem de pleno e comum acordo e na melhor forma de direito, **alterar e consolidar o Contrato Social**, nos termos das seguintes clausulas e condições :

**PRIMEIRA:**

Admite-se na sociedade, **FLAVIA TANII FARINHO**, brasileira, Viúva, Engenheira Civil, com registro no CREA/SP sob nº 5060635017/D, portador da cédula de Identidade RG nº 21.691.511-9/SSP/SP, inscrita no CPF/MF sob nº 163.096.238-42, residente e domiciliada na Rua Pedro Avancine, nº 363 – apto. 102/E -Jardim Panorama , São Paulo -SP, CEP. 05679-160;

**SEGUNDA:**

**DA CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS E REDISTRIBUIÇÃO DE QUOTAS:**

1. Os Sócios **PAULO ROGÉRIO DE CARVALHO** e **LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA**, supra qualificados, cede e transfere a sócia **FLAVIA TANII FARINHO**, supra qualificada, ora admitida na sociedade empresária limitada, 5% (Cinco por cento) cada um, de suas quotas sociais, isto é, 100.000 (Cem mil) quotas cada um, no valor de R\$ 10,00 (Dez reais) cada uma, totalmente subscritas e integralizadas, totalizando 200.000 (Duzentos mil) quotas, no valor de R\$ 10,00 (Dez reais) cada, nos termos acordados entre as



Handwritten signatures and a circular stamp of the company PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA.

partes. Em consequência da alteração ora havida, a Cláusula III do Contrato Social da Sociedade, passa a vigorar com a seguinte redação:

**CLÁUSULA III – Capital Social:**

O Capital Social é de R\$.20.000.000,00 (Vinte milhões de reais) dividido em 2.000.000 (Dois milhões) de quotas no valor de R\$.10,00 (Dez reais) cada uma, totalmente subscritas e integralizadas e divididas entre os sócios da seguinte forma:

	Cotas	VALOR	%
PAULO ROGERIO DE CARVALHO.....	900.000	9.000.000,00	45%
LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA.....	900.000	9.000.000,00	45%
FLAVIA TANNI FARINHO.....	200.000	2.000.000,00	10%
<b>TOTAL.....</b>	<b>2.000.000</b>	<b>20.000.000,00</b>	<b>100%</b>

**Parágrafo Único:** A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social, conforme determina o Art.1052 da Lei nº.10.406/2002.

**TERCEIRA – DA ADMINISTRAÇÃO:**

A administração da sociedade caberá aos sócios **PAULO ROGÉRIO DE CARVALHO, LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA e FLAVIA TANNI FARINHO** que poderão assinar isoladamente e aos quais caberá, independentemente um do outro, a responsabilidade ou representação ativa e passiva da sociedade, em juízo ou fora dele, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, sempre no interesse da sociedade, ficando vedado o uso da denominação social em negócios estranhos aos fins sociais.

**Parágrafo Único:** Fica facultado ao administrador, atuando isoladamente, nomear procuradores, para um período determinado que nunca poderá exceder a um ano, devendo o instrumento de procuração especificar os atos a serem praticados pelos procuradores assim nomeados.

**QUARTA:**

Em consequência da alteração ora havida e anteriores, os sócios, à unanimidade, resolvem dar nova redação a todas as cláusulas e disposições contratuais, consolidando-as num único texto a saber:



**CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO**

**PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**  
**C.N.P.J./MF sob nº 01.294.872/0001-72**

**PAULO ROGÉRIO DE CARVALHO**, brasileiro, casado sob o regime de separação total de bens, Engenheiro Civil (CREA-SP nº 0682562125), portador da cédula de identidade RG nº 13.451.283-2-SSP/SP (expedida em 25/07/2016) e do CPF nº 052.079.228-90, residente e domiciliado em São Paulo, Estado de São Paulo na Rua Guilherme Cristofel, 45 – apto 41 – Santana, CEP 02406-010; **LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA**, brasileiro, casado sob o regime de comunhão universal de bens, Engenheiro Civil, registrado no CREA/PE sob nº.6.553/D e visto no CREA/SP sob nº.0200065530, portador da Cédula de Identidade RG.nº.35.599.446-X/SSP/PE, inscrito no CPF/MF sob nº.069.118.384-87, residente e domiciliado na Praça Monza, 379, Residencial Zero, em Santana de Parnaíba, Estado de São Paulo-SP-CEP.06544-050; e **FLÁVIA TANII FARINHO**, brasileira, Viúva, Engenheira Civil, com registro no CREA/SP sob nº 5060635017/D, portador da cédula de Identidade RG nº 21.691.511-9/SSP/SP, inscrita no CPF/MF sob nº 163.096.238-42, residente e domiciliada na Rua Pedro Avancine, nº 363 – apto. 102/E -Jardim Panorama , São Paulo -SP, CEP. 05679-160;

Únicos sócios componentes da Sociedade Empresária Limitada denominada **PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA.**, sediada nesta Praça de São Paulo, Estado de São Paulo na Rua Caiubi, nº 867, Perdizes, CEP 05010-000, com o Contrato Social devidamente registrado na JUCESP-Junta Comercial do Estado de São Paulo em sessão de 28/06/1996 sob nº.35213874619, resolvem de pleno e comum acordo e na melhor forma de direito, **alterar e consolidar o Contrato Social**, nos termos das seguintes cláusulas e condições:

**CLÁUSULA PRIMEIRA:**

A sociedade gira sob a denominação social de **PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA.**, e tem sede e domicílio na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, na Rua Caiubi, nº 867, Perdizes, CEP 05010-000, podendo abrir e extinguir filiais, sucursais, depósitos e ou escritórios em qualquer parte do território Nacional, obedecendo as disposições da legislação aplicável.

**CLÁUSULA SEGUNDA:**

A Sociedade tem como objetivo social: EXECUÇÃO DE PROJETOS E OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL, EDIFICAÇÕES, INCORPORAÇÕES, REFORMA E MANUTENÇÃO DE PRÉDIOS, INSTALAÇÕES, SANEAMENTO – ÁGUA E ESGOTO, DRENAGENS, CANALIZAÇÕES, URBANIZAÇÕES, OBRAS DE ARTE CORRENTES E ESPECIAIS, TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO, COLETA E TRANSPORTE DE LIXO CONTAINERIZADOS, COLETA DE LIXO DOMICILIAR, INDUSTRIAL E ESPECIAIS, COLETA DE RESÍDUOS DE SAÚDE, LIMPEZA PÚBLICA EM QUAISQUER DE SUAS MODALIDADES, VARRIÇÃO, CAPINAÇÃO, PODA, OPERAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE ATERROS SANITÁRIOS INDUSTRIAIS E DOMICILIARES, EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE TRATAMENTO OU DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS, IMPLANTAÇÃO E OPERAÇÃO DE USINAS DE COMPOSTAGEM, RECICLAGEM DE LIXO, LIMPEZA DE FOSSAS SÉPTICAS, LAVAGEM DE VIAS E LOGRADOUROS PÚBLICOS, LOCAÇÃO DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE TOPOGRAFIA E PAISAGISMO.



Handwritten signatures and a circular stamp of the company 'PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA'.



**CLÁUSULA TERCEIRA:**

O Capital Social é de R\$.20.000.000,00 (Vinte milhões de reais) divididos em 2.000.000 (Dois milhões) de quotas, no valor nominal de R\$ 10,00 (dez reais) cada uma, já totalmente subscritas e integralizadas pelos sócios em moeda corrente nacional, como segue:

	Cotas	VALOR	%
PAULO ROGERIO DE CARVALHO.....	900.000	9.000.000,00	45%
LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA.....	900.000	9.000.000,00	45%
FLAVIA TANNI FARINHO.....	200.000	2.000.000,00	10%
<b>TOTAL.....</b>	<b>2.000.000</b>	<b>20.000.000,00</b>	<b>100%</b>

**CLÁUSULA QUARTA:**

A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas cotas na participação do Capital Social, mas todos respondem solidariamente pela integralização do Capital Social. (Art.1052 do Código Civil/2002).

**CLÁUSULA QUINTA:**

As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço, o direito de preferência para sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente. No falecimento ou se interditado qualquer dos sócios, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes, o valor de seus direitos, serão levantados em Balanço Patrimonial especial, que se devidos, poderão ser pagos aos herdeiros em 12 (doze) prestações mensais e sucessivas, vencendo a primeira 60 (sessenta dias) da data da ocorrência, sendo facultado ao sócio remanescente o direito de continuar ou não com a sociedade.

**CLÁUSULA SEXTA:**

Caso um dos Sócios, resolva retirar-se da sociedade, deverá comunicar sua intenção aos outros sócios com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, ocasião em que será levantado Balanço Patrimonial especial para verificação de seus haveres, que se devidos, poderão ser pagos em 12 (doze) prestações mensais e sucessivas, vencendo a primeira 60 (sessenta dias) da data da comunicação. Em caso de haver obrigações do sócio para com a sociedade, as mesmas deverão ser liquidadas à vista.

**CLÁUSULA SÉTIMA:**

A Sociedade iniciou suas atividades em 28 de Junho de 1996 e seu prazo de duração é por tempo indeterminado.



*[Handwritten signatures and a circular notary seal are present on the right side of the document.]*

**CLÁUSULA OITAVA:**

A administração da Sociedade caberá aos Sócios **PAULO ROGÉRIO DE CARVALHO, LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA e FLAVIA TANII FARINHO** que poderão assinar isoladamente e aos quais caberá, independentemente um do outro, a responsabilidade ou representação ativa e passiva da sociedade, em juízo ou fora dele, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, sempre no interesse da sociedade, ficando vedado o uso da denominação social em negócios estranhos aos fins sociais.

**Parágrafo Único:** Fica facultado ao administrador, atuando isoladamente, nomear procuradores, para um período determinado que nunca poderá exceder a um ano, devendo o instrumento de procuração especificar os atos a serem praticados pelos procuradores assim nomeados.

**CLÁUSULA NONA:**

Os encargos e a direção de operações dos serviços da Sociedade relacionados com a Engenharia serão exercidos com plena autonomia pelo sócio **PAULO ROGÉRIO DE CARVALHO**, Engenheiro Civil (CREA-SP sob nº 0682562125) e pela sócia **FLAVIA TANII FARINHO**, Engenheira Civil (CREA/SP sob nº 5060635017/D, os quais se encontram em pleno gozo de seus direitos perante o CREA-Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia.

**CLÁUSULA DÉCIMA:**

Os Sócios, **PAULO ROGÉRIO DE CARVALHO, LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA e FLAVIA TANII FARINHO**, terão direito a uma retirada mensal, a título de pró-labore, observadas as disposições regulamentares pertinentes.

**CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA:**

Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, os administradores prestarão contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo aos sócios, na proporção de suas quotas, suportar os prejuízos apurados, e no caso de lucros, decidir as seguintes destinações:

- a) distribuir proporcionalmente entre os sócios;
- b) permanecer na conta "Lucros Acumulados";
- c) reverter para elevação do Capital Social.

**Parágrafo Único:** É facultado aos administradores procederem a elaboração do balanço patrimonial em períodos mensais, trimestrais ou semestrais, apurando assim o resultado econômico destes períodos, a fim de se proceder possíveis distribuições dos lucros aos sócios, na proporção de suas quotas ou reversões para elevação do capital social.



Handwritten signatures and a circular notary seal for SÉRGIO RODRIGO DA CRUZ, Engenheiro de Arquitetura e Urbanismo, CREA-SP nº 113340. The seal is partially obscured by a large handwritten mark.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA:

Os sócios decidiram que não farão reuniões ou assembléias, desde que todos assinem o contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA:

Fica eleito o foro de São Paulo, Estado de São Paulo para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA:

Os Administradores declaram, sob as penas da Lei, de que não estão impedidos de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar(em) sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa de concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade. (art. 1.011, § 1º, CC/2002).

E, por estarem assim, justos e contratados, assinam o presente instrumento particular de Contrato Social, em 03 (três) vias de igual teor e forma, destinando-se a primeira via ao arquivamento da JUCESP-Junta Comercial do Estado de São Paulo.

São Paulo, 16 de Setembro de 2.022.

PAULO ROGÉRIO DE CARVALHO  
RG sob nº 13.451.283-2SSP/SP

LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA  
RG sob nº. 35.599.446-X/SSP/PE

FLAVIA TANII FARINHO  
RG sob nº 21.691.511-9/SSP/SP



JUCESP

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

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023**  
**PROCESSO SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA**  
**FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes**  
**do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital,**  
**observadas as normas técnicas da ABNT.**

## **REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA**



 <b>REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL</b> <b>CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA</b>		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 01.294.872/0001-72 MATRIZ	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>	DATA DE ABERTURA 01/07/1996
NOME EMPRESARIAL PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****		PORTE DEMAIS
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 41.20-4-00 - Construção de edifícios		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada		
LOGRADOURO R CAIUBI	NÚMERO 867	COMPLEMENTO *****
CEP 05.010-000	BAIRRO/DISTRITO PERDIZES	MUNICÍPIO SAO PAULO
		UF SP
ENDEREÇO ELETRÔNICO pilaoconstrucoes@superig.com.br		TELEFONE (11) 3675-4111/ (11) 3675-8445
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 27/08/2005
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 01/09/2023 às 08:07:08 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



## Consulta Pública ao Cadastro ICMS

## Cadastro de Contribuintes de ICMS - Cadesp



Código de controle da consulta: bf8b91a5-8716-4f6c-851b-ef79d780f982

### Estabelecimento

**IE:** 116.730.680.112  
**CNPJ:** 01.294.872/0001-72  
**Nome Empresarial:** PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA  
**Nome Fantasia:** PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES  
**Natureza Jurídica:** Sociedade Empresária Limitada

### Endereço

**Logradouro:** RUA CAIUBI  
**Nº:** 867  
**CEP:** 05.010-000  
**Município:** SAO PAULO  
**Complemento:**  
**Bairro:** PERDIZES  
**UF:** SP

### Informações Complementares

**Situação Cadastral:** Ativo  
**Ocorrência Fiscal:** Ativa  
**Regime de Apuração:** NORMAL - REGIME PERIÓDICO DE APURAÇÃO  
**Atividades Econômicas:** Construção de edifícios  
**Data da Situação Cadastral:** 29/07/1996  
**Posto Fiscal:** PFC-10 - LAPA

### Informações NF-e

**Data de Credenciamento como emissor de NF-e:** 02/01/2016  
**Indicador de Obrigatoriedade de NF-e:** Obrigatoriedade Total  
**Data de Início da Obrigatoriedade de NF-e:** 01/01/2016

Voltar

Observação: Os dados acima estão baseados em informações fornecidas pelos próprios contribuintes cadastrados. Não valem como certidão de sua efetiva existência de fato e de direito, não são oponíveis à Fazenda e nem excluem a responsabilidade tributária derivada de operações com eles ajustadas.

Versão: 1.25.0

Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo





**Prefeitura do Município de São Paulo**

Secretaria Municipal da Fazenda

Departamento de Cadastros

**FDC - Ficha de dados cadastrais**

Cadastro de Contribuintes Mobiliários-CCM

CNPJ: 01.294.872/0001-72

C.C.M: 3.265.815-0

Contribuinte : PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA  
 Pessoa Jurídica : Comum  
 Tipo de unidade :  
 Endereço : R CAIUBI 00867  
 Bairro : PERDIZES  
 CEP : 05010-000  
 Telefone : Não Consta  
 Início de Funcionamento : 03/10/2003  
 Data de Inscrição : 05/11/2003  
 CCM Centralizador : Não consta  
 Tipo de Endereço : Comercial  
 Nro. do Contribuinte de IPTU : 021.094.0016-1  
 Última Atualização Cadastral : 31/08/2017  
 Credenciamento DEC : 06/05/2015

Código(s) de tributo(s)				
Código	Data de Início	Tributo	Alíquota do Imposto	Qtd.Anúncios
1015	01/03/2004	ISS	5	
1023	01/03/2004	ISS	5	
1210	22/12/2015	ISS	5	
1325	01/03/2004	ISS	5	
1384	01/03/2004	ISS	5	
1406	01/03/2004	ISS	2	
1821	22/12/2015	ISS	5	
30406	03/10/2003	TFE	-	



**Prefeitura do Município de São Paulo**

Secretaria Municipal da Fazenda

Departamento de Cadastros

**FDC - Ficha de dados cadastrais**

Cadastro de Contribuintes Mobiliários-CCM

CNPJ: 01.294.872/0001-72

C.C.M: 3.265.815-0

Expedida em 21/09/2023 **via Internet** com base na Portaria SF nº 018/2004, de 25 de março de 2004.

A Ficha de Dados Cadastrais (FDC) tem os mesmos efeitos da Declaração Cadastral, informando a condição cadastral mobiliária do contribuinte perante a municipalidade (ativo ou cancelado), além de outros dados cadastrados no órgão fiscal emissor do presente documento, sendo válida por 3 meses a contar da data de emissão.

Código para verificação de autenticidade: **Mw92KeSs**

Data de validade: **21/12/2023**





Voltar

Imprimir



### Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

**Inscrição:** 01.294.872/0001-72  
**Razão Social:** PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA  
**Endereço:** R CAIUBI 867 / PERDIZES / SAO PAULO / SP / 05010-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

**Validade:** 17/09/2023 a 16/10/2023

**Certificação Número:** 2023091700210929984488

Informação obtida em 18/09/2023 07:57:53

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:  
**[www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br)**





PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO

### CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA (MATRIZ E FILIAIS)  
CNPJ: 01.294.872/0001-72  
Certidão n°: 45316661/2023  
Expedição: 01/09/2023, às 08:16:46  
Validade: 28/02/2024 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° **01.294.872/0001-72**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

#### INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.





MINISTÉRIO DA FAZENDA  
Secretaria da Receita Federal do Brasil  
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA  
ATIVA DA UNIÃO**

**Nome: PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA**  
**CNPJ: 01.294.872/0001-72**

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 08:09:42 do dia 01/09/2023 <hora e data de Brasília>.

Válida até 28/02/2024.

Código de controle da certidão: **89C5.707A.CA89.712E**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



**PREFEITURA DE  
SÃO PAULO****FAZENDA****SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA****Certidão Conjunta de Débitos de Tributos Mobiliários****Certidão Número:** 0863303 - 2023**CPF/CNPJ Raiz:** 01.294.872/**Contribuinte:** PILAO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**Liberação:** 23/08/2023**Validade:** 21/11/2023**Tributos Abrangidos:** Imposto Sobre Serviços - ISS  
Taxa de Fiscalização de Localização Instalação e Funcionamento  
Taxa de Fiscalização de Anúncio - TFA  
Taxa de Fiscalização de Estabelecimento - TFE  
Taxa de Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde - TRSS (incidência a partir de Jan/2011)  
Imposto Sobre Transmissão de Bens Imóveis - ITBI**Unidades Tributárias:**

CCM 3.265.815-0- Início atv :03/10/2003 (R CAIUBI, 00867 - CEP: 05010-000 )

Ressalvado o direito de a Fazenda Municipal cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo que vierem a ser apuradas ou que se verifiquem a qualquer tempo, inclusive em relação ao período contido neste documento, relativas a tributos administrados pela Secretaria Municipal da Fazenda e a inscrições em Dívida Ativa Municipal, junto à Procuradoria Geral do Município é certificado que a Situação Fiscal do Contribuinte supra, referente aos créditos tributários inscritos e não inscritos na Dívida Ativa abrangidos por esta certidão, até a presente data é: **REGULAR. Certifico mais que constam débitos, com a exigibilidade suspensa, nos termos do art. 151 da Lei no 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional**

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, no endereço <http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/fazenda/>.  
Qualquer rasura invalidará este documento.

Certidão expedida com base na Portaria Conjunta SF/PGM nº 4, de 12 de abril de 2017, Instrução Normativa SF/SUREM nº 3, de 6 de abril de 2015, Decreto 50.691, de 29 de junho de 2009, Decreto 51.714, de 13 de agosto de 2010; Portaria SF nº 268, de 11 de outubro de 2019 e Portaria SF nº 182, de 04 de agosto de 2021.

Certidão emitida às 08:13:17 horas do dia 01/09/2023 (hora e data de Brasília).

Código de Autenticidade: 73C64D6D

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página da Secretaria Municipal da Fazenda <http://www.prefeitura.sp.gov.br/sf>



**Número do Contribuinte:** 01.294.872/

**Nome do Contribuinte:** PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA

Não consta imóvel cadastrado em nome de: PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA - CPF/CNPJ Raiz:  
01.294.872/



Certidão emitida via Internet com base na Portaria SF nº 04 de 05 de janeiro de 2012.  
Prazo de validade de 06(seis) meses a partir da data de sua liberação com base na Portaria SF nº 04 de 05 de janeiro de 2012.  
Certidão emitida às 08:15:19 horas do dia 01/09/2023 (hora e data de Brasília).

Código de autenticidade: C8643D4B

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, no endereço:  
<http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/fazenda>.

Qualquer rasura invalidará este documento.





Procuradoria da Dívida Ativa

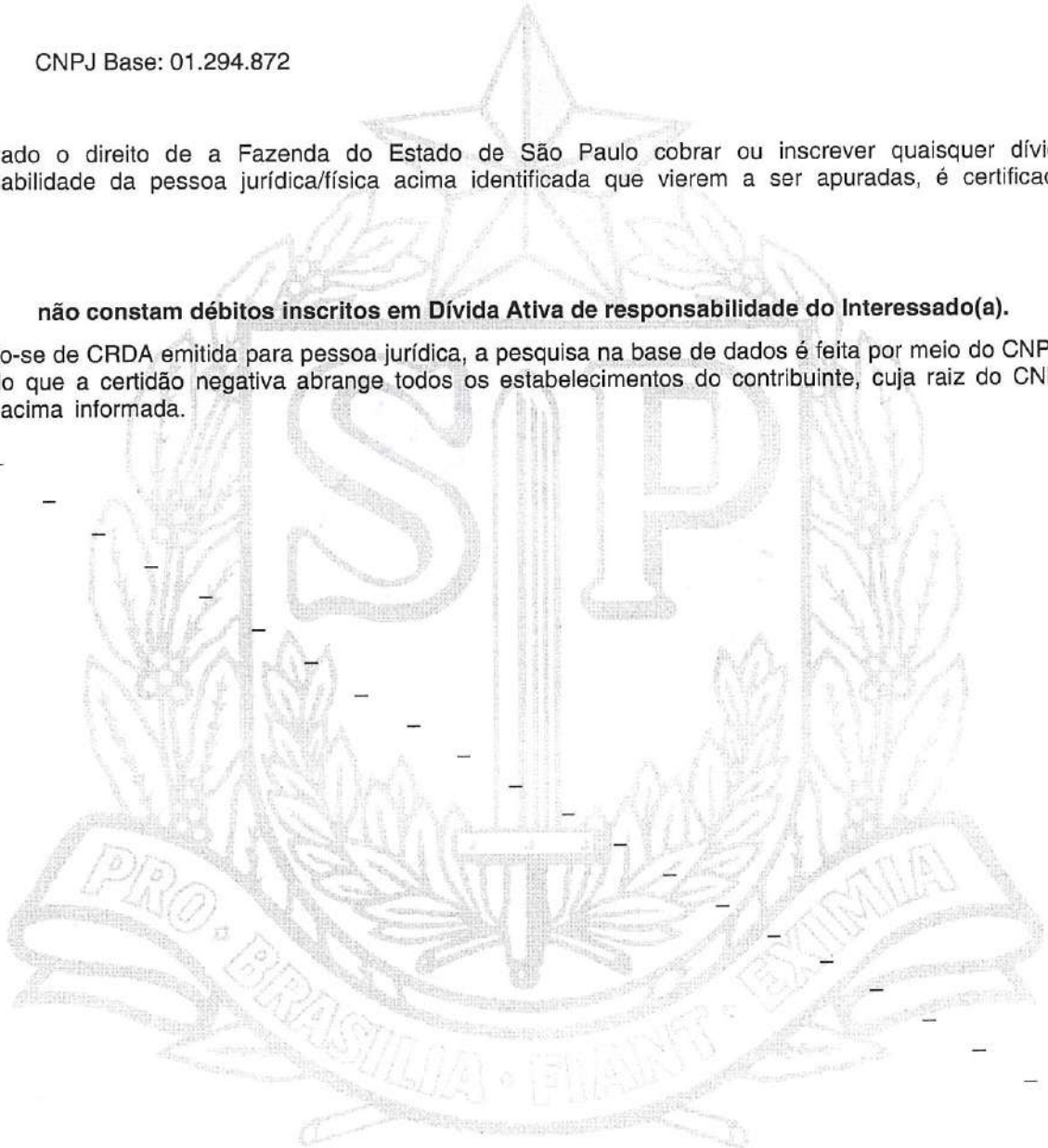
**Certidão Negativa de Débitos Tributários  
da  
Dívida Ativa do Estado de São Paulo**

CNPJ Base: 01.294.872

Ressalvado o direito de a Fazenda do Estado de São Paulo cobrar ou inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade da pessoa jurídica/física acima identificada que vierem a ser apuradas, é certificado que:

**não constam débitos inscritos em Dívida Ativa de responsabilidade do Interessado(a).**

Tratando-se de CRDA emitida para pessoa jurídica, a pesquisa na base de dados é feita por meio do CNPJ Base, de modo que a certidão negativa abrange todos os estabelecimentos do contribuinte, cuja raiz do CNPJ seja aquela acima informada.



Certidão nº 49666712  
Data e hora da emissão 13/09/2023 11:23:20  
Validade 30 (TRINTA) dias, contados da emissão.  
Certidão emitida nos termos da Resolução Conjunta SF-PGE nº 2, de 9 de maio de 2013.  
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.  
A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio <http://www.dividaativa.pge.sp.gov.br>

Folha 1 de 1  
(hora de Brasília)





## Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo

22

### Débitos Tributários Não Inscritos na Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ: 01.294.872/0001-72

Ressalvado o direito da Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo de apurar débitos de responsabilidade da pessoa jurídica acima identificada, é certificado que **não constam débitos** declarados ou apurados pendentes de inscrição na Dívida Ativa de responsabilidade do estabelecimento matriz/filial acima identificado.

Certidão nº 23090007207-30  
Data e hora da emissão 01/09/2023 08:11:44  
Validade 6 (seis) meses, contados da data de sua expedição.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio [www.pfe.fazenda.sp.gov.br](http://www.pfe.fazenda.sp.gov.br)



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

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023**  
**PROCESSO SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA**  
**FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes**  
**do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital,**  
**observadas as normas técnicas da ABNT.**

## **QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA**







**PODER JUDICIÁRIO**  
**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÕES CÍVEIS**

**CERTIDÃO Nº: 4649494**

**FOLHA: 1/1**

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

A Diretoria de Serviço Técnico de Informações Cíveis do(a) Comarca de São Paulo - Capital, no uso de suas atribuições legais,

**CERTIFICA E DÁ FÉ** que, pesquisando os registros de distribuições de **PEDIDOS DE FALÊNCIA, CONCORDATAS, RECUPERAÇÕES JUDICIAIS E EXTRAJUDICIAIS**, anteriores a 31/08/2023, verificou **NADA CONSTAR** como réu/requerido/interessado em nome de: \*\*\*\*\*

**PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA.**, CNPJ: 01.294.872/0001-72, conforme indicação constante do pedido de certidão.\*\*\*\*\*

Esta certidão não aponta ordinariamente os processos em que a pessoa cujo nome foi pesquisado figura como autor (a). São apontados os feitos com situação em tramitação já cadastrados no sistema informatizado referentes a todas as Comarcas/Foros Regionais e Distritais do Estado de São Paulo.

A data de informatização de cada Comarca/Foro pode ser verificada no Comunicado SPI nº 22/2019.

Esta certidão considera os feitos distribuídos na 1ª Instância, mesmo que estejam em Grau de Recurso.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade do NOME/RAZÃO SOCIAL com o CPF/CNPJ. A conferência dos dados pessoais fornecidos pelo pesquisado é de responsabilidade exclusiva do destinatário da certidão.

A certidão em nome de pessoa jurídica considera os processos referentes à matriz e às filiais e poderá apontar feitos de homônimos não qualificados com tipos empresariais diferentes do nome indicado na certidão (EIRELI, S/C, S/S, EPP, ME, MEI, LTDA).

Esta certidão só tem validade mediante assinatura digital.

Esta certidão é sem custas.

São Paulo, 1 de setembro de 2023.



**PEDIDO Nº: 0069029484**

## RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

### IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 35213874619	CNPJ 01.294.872/0001-72
NOME EMPRESARIAL PILAO ENGENHARIA E CONSTRUÇOES LTDA	

### IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário (Completo - sem escrituração Auxiliar)	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2022 a 31/12/2022
NATUREZA DO LIVRO LIVRO DIARIO GERAL	NÚMERO DO LIVRO 36
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) 3D.8A.99.9F.6B.CC.3F.F0.7A.94.5C.28.33.62.A4.67.7C.42.68.93	

### ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
Pessoa Jurídica (e-CNPJ ou e-PJ)	01294872000172	PILAO ENGENHARIA E CONSTRUÇOES LTDA: 01294872000172	475273282488903299 139676090416301288 40	18/01/2023 a 18/01/2024	Sim
Contador	04617855874	TELMA REGIANE ESPINOSA SOLLA: 04617855874	287761417561089789 2	06/09/2022 a 06/09/2025	Não

### NÚMERO DO RECIBO:

3D.8A.99.9F.6B.CC.3F.F0.7A.94.5C.  
28.33.62.A4.67.7C.42.68.93-0

Escrituração recebida via Internet  
pelo Agente Receptor SERPRO  
em 29/04/2023 às 20:54:03

0C.32.9C.D2.73.A5.8B.3A  
70.32.89.49.B2.B7.D1.20

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.



## TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade:	PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA		
Período da Escrituração:	01/01/2022 a 31/12/2022	CNPJ:	01.294.872/0001-72
Número de Ordem do Livro:	36		

### TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial	PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA
NIRE	35213874619
CNPJ	01.294.872/0001-72
Número de Ordem	36
Natureza do Livro	LIVRO DIARIO GERAL
Município	SAO PAULO
Data do arquivamento dos atos constitutivos	28/06/1996
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária	
Data de encerramento do exercício social	31/12/2022
Quantidade total de linhas do arquivo digital	62646

### TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial	PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA
Natureza do Livro	LIVRO DIARIO GERAL
Número de ordem	36
Quantidade total de linhas do arquivo digital	62646
Data de início	01/01/2022
Data de término	31/12/2022

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 3D.8A.99.9F.6B.CC.3F.F0.7A.94.5C.28.33.62.A4.67.7C.42.68.93-0, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.3 do Visualizador



## BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: **PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA**

Período da Escrituração: **01/01/2022 a 31/12/2022** CNPJ: **01.294.872/0001-72**

Número de Ordem do Livro: **36**

Período Selecionado: **01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022**

27

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO		R\$ 44.136.043,46	R\$ 28.486.884,11
ATIVO CIRCULANTE		R\$ 42.684.915,28	R\$ 27.664.925,80
DISPONIVEL		R\$ 1.300.107,87	R\$ 3.416.825,49
CAIXA GERAL		R\$ 23.590,38	R\$ 14.541,65
BANCOS CONTAS MOVIMENTO		R\$ 13.378,78	R\$ 8.079,92
APLICACOES FINANCEIRAS CURTO PRAZO		R\$ 1.263.137,71	R\$ 3.394.203,92
REALIZAVEL A CURTO PRAZO		R\$ 41.384.807,41	R\$ 24.248.100,31
CLIENTES		R\$ 624.695,70	R\$ 2.893.090,31
CLIENTES MEDICOES A FATURAR		R\$ 40.625.388,28	R\$ 19.810.185,81
OUTROS CREDITOS		R\$ 0,00	R\$ 1.386.170,55
IMPOSTOS A RECUPERAR		R\$ 114.755,83	R\$ 114.755,83
IR FONTE A RECUPERAR		R\$ 19.967,60	R\$ 19.967,60
CONSORCIO DE VEICULOS		R\$ 0,00	R\$ 23.930,21
DESPESAS A AMORTIZAR		R\$ 0,00	R\$ 0,00
OUTROS CREDITOS		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ATIVO NAO CIRCULANTE		R\$ 1.451.128,18	R\$ 821.958,31
ATIVO REALIZAVEL A LONGO PRAZO		R\$ 2.891,50	R\$ 2.891,50
DEPOSITOS JUDICIAIS		R\$ 2.891,50	R\$ 2.891,50
INVESTIMENTOS		R\$ 0,00	R\$ 0,00
IMOBILIZADO		R\$ 1.448.236,68	R\$ 819.066,81
IMOBILIZACOES ADMINISTRATIVAS		R\$ 5.540.506,99	R\$ 5.540.506,99
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA IMOB. ADMINISTR.		R\$ (4.092.270,31)	R\$ (4.721.440,18)
INTANGIVEL		R\$ 0,00	R\$ 0,00
ATIVO DIFERIDO		R\$ 0,00	R\$ 0,00
PASSIVO		R\$ 44.136.043,46	R\$ 28.486.884,11
PASSIVO CIRCULANTE		R\$ 7.548.372,03	R\$ 13.785.960,27
EXIGIVEL A CURTO PRAZO		R\$ 7.548.372,03	R\$ 13.785.960,27
FORNECEDORES		R\$ 1.158.655,72	R\$ 978.331,38
BANCOS CONTA FINANCIAMENTO		R\$ 35.213,59	R\$ 13.600,23
OBRIGACOES FISCAIS		R\$ 228.669,43	R\$ 774.935,97
SALARIOS E DIREITOS TRABALHISTAS A PAGAR		R\$ 82.266,43	R\$ 126.745,31
MUTUOS E EMPRESTIMOS		R\$ 6.043.566,86	R\$ 11.892.347,38
PASSIVO NAO CIRCULANTE		R\$ 499.437,02	R\$ 306.093,56
OBRIGACOES EXIG A LONGO PRAZO		R\$ 499.437,02	R\$ 306.093,56
PARCELAMENTOS		R\$ 499.437,02	R\$ 306.093,56
PATRIMONIO LIQUIDO		R\$ 36.088.234,41	R\$ 14.394.830,28
CAPITAL SOCIAL		R\$ 20.000.000,00	R\$ 20.000.000,00
CAPITAL SOCIAL		R\$ 20.000.000,00	R\$ 20.000.000,00
(-) RESERVAS		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
RESERVA DE LUCROS		R\$ 16.088.234,41	R\$ 5.649.234,41
RESERVA DE LUCROS		R\$ 16.088.234,41	R\$ 5.649.234,41
(-) PREJUIZOS ACUMULADOS		R\$ (0,00)	R\$ (11.254.404,13)
(-) PREJUIZOS ACUMULADOS		R\$ (0,00)	R\$ (11.254.404,13)
(-) RESULTADO DO EXERCICIO		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
(-) RESULTADOS		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
(-) LUCROS DISTRIBUIDOS NO PERIODO		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
(-) CONTAS TRANSITORIAS		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
(-) CONTAS TRANSITORIAS		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
(-) CONTAS TRANSITORIAS		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
(-) RESULTADO DO EXERCICIO		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
(-) RESULTADO DO EXERCICIO		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 3D.8A.99.9F.6B.CC.3F.F0.7A.94.5C.28.33.62.A4.67.7C.42.68.93-0, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.3 do Visualizador

Página 1 de 1



## DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade: **PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA**  
 Período da Escrituração: **01/01/2022 a 31/12/2022** CNPJ: **01.294.872/0001-72**  
 Número de Ordem do Livro: **36**  
 Período Selecionado: **01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022**

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
RECEITA LIQUIDA		R\$ 44.210.857,70	R\$ 20.129.696,05
RECEITA BRUTA DE VENDAS/SERVICIOS		R\$ 44.210.857,70	R\$ 20.129.696,05
VENDAS/SERVICIOS		R\$ 44.537.878,70	R\$ 22.552.065,08
(-) DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA		R\$ (327.021,00)	R\$ (2.422.369,03)
(-) CUSTO OPERACIONAL		R\$ (7.739.508,53)	R\$ (29.921.299,93)
(-) CUSTO DE OBRAS		R\$ (3.562.508,23)	R\$ (21.551.517,00)
(-) CUSTO DE OBRAS		R\$ (3.562.508,23)	R\$ (21.551.517,00)
(-) DESPESAS ADMINISTRATIVAS		R\$ (2.920.816,77)	R\$ (6.200.153,64)
(-) DESPESAS COM PESSOAL		R\$ (2.920.816,77)	R\$ (6.200.153,64)
(-) CUSTO OPERACIONAL C/ SERVICOS		R\$ (1.256.183,53)	R\$ (2.169.629,29)
(-) CUSTO DO PESSOAL		R\$ 0,00	R\$ (16.844,98)
(-) DESPESAS GERAIS		R\$ (1.256.183,53)	R\$ (2.152.784,31)
(-) RESULTADO DESPESAS OPERAC.ADMINISTRATIVAS		R\$ (928.688,64)	R\$ (688.636,16)
RECEITAS DIVERSAS DA ADMINISTRACAO		R\$ 67.131,85	R\$ 168.584,22
RECEITAS FINANCEIRAS		R\$ 38.131,85	R\$ 168.584,22
(-) DESPESAS OPERACIONAIS ADMINISTRATIVAS		R\$ (995.820,49)	R\$ (857.220,38)
(-) IMPOSTOS, TAXAS E CONTRIBUICOES		R\$ (1.090,40)	R\$ (10.682,94)
(-) DEPRECIACAO E AMORTIZACAO		R\$ (876.761,28)	R\$ (629.169,87)
(-) DESPESAS FINANCEIRAS		R\$ (117.968,81)	R\$ (217.367,57)
(-) IRPJ E CSLL		R\$ (142.451,79)	R\$ (774.164,09)
(-) IMPOSTOS IRPJ E CSL		R\$ (142.451,79)	R\$ (774.164,09)
(-) PREJUIZO LIQUIDO DO PERIODO		R\$ 35.400.208,74	R\$ (11.254.404,13)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 3D.8A.99.9F.6B.CC.3F.F0.7A.94.5C.28.33.62.A4.67.7C.42.68.93-0, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.3 do Visualizador

Página 1 de 1





# DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO

Entidade: **PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA**      Número de Ordem do Livro: **36**  
 Período da Escrituração: **01/01/2022 a 31/12/2022**      CNP: **01.294.872/0001-72**  
 Período Selecionado: **01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022**

Histórico	Código de Aglutinação das Contas de Patrimônio Líquido			Total (R\$)
	CAPITAL NACIONAL INTEGRALIZADO (R\$)	LUCROS ACUMULADOS (R\$)	PREJUÍZOS ACUMULADOS (R\$)	
Saldo Inicial em 01.01.2022	20.000.000,00	16.088.234,41	0,00	36.088.234,41
LUCROS ACUMULADOS		(-10.439.000,00)		(-10.439.000,00)
PREJUÍZOS ACUMULADOS			(-11.254.404,13)	(-11.254.404,13)
Saldo Final em 31.12.2022	20.000.000,00	5.649.234,41	(-11.254.404,13)	14.394.830,28

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 3D.8A.99.9F.6B.CC.3F.F0.7A.94.5C.28.33.62.A4.67.7C.42.68.93-0, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped      Versão 10.1.3 do Visualizador



PILAO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

FOLHA: 1

CNPJ: 01.294.872/0001-72

**NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS DO ANO DE 2022**

A PILAO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, sediada na Cidade de SAO PAULO, Estado de SP, na R.CAIUBI 867, 05010-000, PERDIZES, inscrita no CNPJ sob o nº 01.294.872/0001-72, declara através de seu contador abaixo identificado as Notas Explicativas às Demonstrações Contábeis do ano calendário de 2.022:

**Nota 1 - Contexto Operacional**

A PILAO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, tem como objeto social: EXECUCAO DE PROJETOS E OBRAS DE CONSTRUCAO CIVIL, EDIFICACOES, INCORPORACOES, REFORMA E MANUTENCAO DE PREDIOS, INSTALACOES, SANEAMENTO - AGUA E ESGOTO, DRENAGENS, CANALIZACOES, URBANIZACOES, OBRAS DE ARTE CORRENTES E ESPECIAIS, TERRAPLENAGEM E PAVIMENTACAO, COLETA E TRANSPORTE DE LIXO CONTEINERIZADOS, COLETA DE LIXO DOMICILIAR, INDUSTRIAL E ESPECIAIS, COLETA DE RESIDUOS DE SAUDE, LIMPEZA PUBLICA EM QUAISQUER DE SUAS MODALIDADES, VARRICAO, CAPINACAO, PODA, OPERACAO E IMPLANTACAO DE ATERROS SANITARIOS INDUSTRIAIS E DOMICILIARES, EXECUCAO DE OBRAS E SERVICOS DE TRATAMENTO OU DESTINACAO FINAL DE RESIDUOS, IMPLANTACAO E OPERACAO DE USINAS DE COMPOSTAGEM, RECICLAGEM DE LIXO, LIMPEZA DE FOSSAS SEPTICAS, LAVAGEM DE VIAS E LOGRADOUROS PUBLICOS, LOCACAO DE VEICULOS, MAQUINAS E EQUIPAMENTOS E SERVICOS DE TOPOGRAFIA E PAISAGISMO.

**Nota 2 - Apresentação das Demonstrações Financeiras**

As demonstrações contábeis foram elaboradas e estão sendo apresentadas de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil as quais abrangem a legislação societária, os pronunciamentos, orientações e as interpretações emitidas pelo Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC) aprovados pelo Conselho Federal de Contabilidade (CFC), exigidos para os exercícios encerrados em 31 de dezembro de 2022. Na elaboração das demonstrações contábeis a Companhia obedeceu às Leis 11.638/07 e 11.941/09, que revogaram e introduziram novos dispositivos à legislação societária.

**Nota 3 - Sumário das Práticas Contábeis**

Houve a adoção do regime de competência para o registro das mutações patrimoniais. A aplicação desse regime implicou no reconhecimento das receitas, custos e despesas quando ganhas ou incorridas, independentemente de seu efetivo recebimento ou pagamento.

**a-) Caixa e equivalentes de caixa** - São demonstrados ao custo, acrescido dos rendimentos proporcionais até a data do balancete;

**b-) Provisões** - São realizadas mensalmente as provisões de férias com base na remuneração mensal dos empregados.

**c-) Imobilizado** - Os itens do imobilizado estão demonstrados pelo custo de aquisição ou construção, deduzidos da correspondente depreciação acumulada e os encargos de depreciação e amortização foram calculados pelo método linear, mediante a aplicação de taxas que levam em conta o tempo de vida útil econômica dos bens.

**Nota 4 - Forma de Tributação** - A opção pela forma de tributação neste exercício é pelo LUCRO PRESUMIDO manifestada pelo recolhimento da primeira quota do imposto devido correspondente ao primeiro trimestre deste ano-calendário.

**Nota 5 - Capital Social** - O capital social subscrito da sociedade é de R\$ 20.000.000,00 (VINTE MILHOES DE REAIS).

**Nota 6 - Eventos Subsequentes** - Em 31 de dezembro de 2022 até a data de elaboração da presente Nota Explicativa, não ocorreram quaisquer eventos que pudessem alterar de forma significativa a situação patrimonial, econômica e financeira nas demonstrações contábeis apresentadas.



PILAO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

FOLHA: 2

CNPJ: 01.294.872/0001-72

**NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS DO ANO DE 2022**



Documento assinado digitalmente  
LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA  
Data: 10/05/2023 09:41:19-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Assinado de forma digital por  
TELMA REGIANE ESPINOSA  
SOLLA:04617855874  
Dados: 2023.05.10 09:20:59  
-03'00"  
Versão do Adobe Acrobat Reader:  
2023.001.20174

LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA  
CPF: 069.118.384-87  
SOCIO ADMINISTRADOR

TELMA REGIANE ESPINOSA SOLLA  
CPF 046178558-74  
RG 12962127-4

*[Handwritten signature]*



PILAO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA (000  
CNPJ 01.294.872/0001-72

BALANCETE GERENCIAL EM 31/12/2022  
DATA: 08/05/2023 HORA: 08:16:27

### ANÁLISE ECONÔMICO - FINANCEIRA

<p><b>1 - LIQUIDEZ CORRENTE</b></p> <p>ATIVO CIRCULANTE <u>27.664.925,80</u></p> <p>PASSIVO CIRCULANTE <u>13.785.960,27</u> = 2,01</p> <p>INTERPRETAÇÃO - A EMPRESA TEM R\$ 2,01 PARA CADA R\$ 1,00 DE DÍVIDA</p>	<p><b>6 - IMOBILIZAÇÃO DO INVESTIMENTO TOTAL</b></p> <p>IMOBILIZADO <u>819.066,81</u> = 0,0288</p> <p>ATIVO <u>28.486.884,11</u></p> <p>INTERPRETAÇÃO - ATIVO PERMANENTE REPRESENTA 2,88% DO CAPITAL DE GIRO</p>
<p><b>2 - LIQUIDEZ SECA</b></p> <p>AT.CIRC. - ESTOQUES / ALMC <u>27.664.925,80</u></p> <p>PASSIVO CIRCULANTE <u>13.785.960,27</u> = 2,01</p> <p>INTERPRETAÇÃO - A EMPRESA TEM R\$ 2,01 PARA CADA R\$ 1,00 DE DÍVIDA</p>	<p><b>7 - IMOBILIZAÇÃO DO CAPITAL PRÓPRIO</b></p> <p>IMOBILIZADO <u>819.066,81</u> = 0,0569</p> <p>PATRIMONIO LIQUIDO <u>14.394.830,28</u></p> <p>INTERPRETAÇÃO - ATIVO PERMANENTE REPRESENTA 5,69% DO CAPITAL PRÓPRIO</p>
<p><b>3 - LIQUIDEZ GERAL</b></p> <p>ATIVO CIRCULANTE + R.L.P. <u>27.667.817,30</u></p> <p>EXIGIVEL TOTAL <u>14.092.053,83</u> = 1,96</p> <p>INTERPRETAÇÃO - A EMPRESA TEM R\$ 1,96 PARA CADA R\$ 1,00 DE DÍVIDA</p>	<p><b>8 - RENTABILIDADE DO INVESTIMENTO TOTAL</b></p> <p>PREJUIZO LIQ. APOS O I.R. <u>11.254.404,13</u> = 0,3951</p> <p>ATIVO <u>28.486.884,11</u></p> <p>INTERPRETAÇÃO - O PREJUIZO LIQ. APOS O I.R E DE 39,51% SOBRE O CAPITAL DE GIRO</p>
<p><b>4 - ENDIVIDAMENTO - PARTICIPAÇÃO DE TERCEIROS</b></p> <p>EXIGIVEL TOTAL <u>14.092.053,83</u></p> <p>ATIVO <u>28.486.884,11</u> = 0,4947</p> <p>INTERPRETAÇÃO - CAPITAL DE TERCEIROS REPRESENTA 49,47% DO INVESTIMENTO TOTAL</p>	<p><b>9 - RENTABILIDADE DO CAPITAL PRÓPRIO</b></p> <p>PREJUIZO LIQ. APOS O I.R. <u>11.254.404,13</u> = 0,7818</p> <p>PATRIMONIO LIQUIDO <u>14.394.830,28</u></p> <p>INTERPRETAÇÃO - O PREJUIZO LIQ. APOS O I.R E DE 78,18% SOBRE O CAPITAL PRÓPRIO</p>
<p><b>5 - GARANTIA DE CAPITAIS DE TERCEIROS</b></p> <p>PATRIMONIO LIQUIDO <u>14.394.830,28</u></p> <p>EXIGIVEL TOTAL <u>14.092.053,83</u> = 1,0215</p> <p>INTERPRETAÇÃO - CAPITAL DE TERCEIROS É GARANTIDO P/ 102,15% DO CAPITAL PRÓPRIO</p>	<p><b>10 - CAPITAL DE GIRO PRÓPRIO</b></p> <p>ATIVO CIRCULANTE 27.664.925,80</p> <p>ATIVO REALIZAVEL A LONGO PR 2.891,50 27.667.817,30</p> <p>(-)PASSIVO CIRCULANTE 13.785.960,27</p> <p>(-)OBRIGAÇÕES EXIG A LONGO F 306.093,56 14.092.053,83</p> <p>(=) CAPITAL DE GIRO PROPRIO <u>13.575.763,47</u></p>

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
TELMA REGIANE ESPINOSA SOLLA  
CRC: 1SP159961/O-0  
PABX:115084-4943  
TELMAESPINOSA@TRESASSESSORIA.COM.BR



Assinado de forma digital  
por TELMA REGIANE  
ESPINOSA  
SOLLA:04617855874  
Dados: 2023.05.12 10:22:31  
-03'00"  
Versão do Adobe Acrobat  
Reader: 2023.001.20174



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

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023**  
**PROCESSO SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA**  
**FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes**  
**do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital,**  
**observadas as normas técnicas da ABNT.**

## **QUALIFICAÇÃO TÉCNICA** **OPERACIONAL E PROFISSIONAL**





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



### **CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA**

**Número da Certidão:** CI - 3153461/2023

**Válida até:** 31/12/2023

**CERTIFICAMOS,** que a pessoa jurídica abaixo citadas se encontra registrada neste Conselho, para atividades técnicas limitadas a competência legal de seus responsáveis técnicos, nos termos da Lei nº 5.194 de 24 de dezembro de 1966.

**CERTIFICAMOS,** ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos anotados não se encontram em débito com o CREA-SP.

**CERTIFICAMOS,** mais, que a certidão não concede a empresa o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, efetiva e inofismável dos responsáveis técnicos abaixo citados, e que perderá a sua validade se ocorrer qualquer modificação nos dados cadastrais nela contidos, após a data de sua expedição.

**Razão Social:** PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

**CNPJ:** 01.294.872/0001-72

**Endereço:** Rua CAIUBI, 867

PERDIZES  
05010000 - São Paulo - SP

**Número de registro no CREA - SP:** 0479130

**Data do registro:** 27/08/1996

**Processo (Sipro):** F-001027/1996

**Processo (SEI):** -\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

#### **Observação:**

Restrição de Atividades ref. ao obj. social, conf. Instr. nr.2321 EXCLUSIVAMENTE PARA AS  
ATIVIDADES DE ENGENHARIA CIVIL, ENGENHARIA  
ELÉTRICA.....

#### **Objetivo Social:**

OBJETIVO SOCIAL: Execução de projetos e obras de construção civil, edificações, incorporações, reforma e manutenção de prédios, instalações, saneamento, água e esgoto, drenagens, canalizações, urbanizações, obras de arte correntes e especiais, terraplenagem e pavimentação, coleta e transporte de lixo containerizados, coleta de lixo domiciliar, industrial e especial, coleta de resíduos de saúde, limpeza pública em quaisquer de suas modalidades, varrição, capinação, poda, operação e implantação de aterros sanitários industriais e domiciliares, execução de obras e serviços de tratamento ou destinação final de resíduos, implantação e operação de usinas de compostagem, reciclagem de lixo, limpeza de fossas sépticas, lavagem de vias e logradouros públicos, locação de veículos, máquinas e equipamentos e serviços de topografia e paisagismo.....





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



### **CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA**

Continuação da Certidão: CI - 3153461/2023 Página 02

#### **Responsabilidades Técnicas Ativas:**

**Nome:** PAULO ROGERIO DE CARVALHO

**Título:** ENGENHEIRO CIVIL

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

**Origem do Registro:** CREA-SP

**Número do Registro (CREASP):** 0682562125

**Registro Nacional:** 2604402319

**Data de início da responsabilidade técnica:** 04/06/2003

**Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.**

**Nome:** DENIS ANGELO FARIA CORA

**Título:** ENGENHEIRO ELETRICISTA

Dos artigos 8º e 9º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

**Origem do Registro:** CREA-SP

**Número do Registro (CREASP):** 5061555929

**Registro Nacional:** 2605154807

**Data de início da responsabilidade técnica:** 22/03/2004

**Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.**

**Nome:** FLAVIA TANII FARINHO

**Título:** ENGENHEIRA CIVIL

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

**Origem do Registro:** CREA-SP

**Número do Registro (CREASP):** 5060635017

**Registro Nacional:** 2603873482

**Data de início da responsabilidade técnica:** 05/01/2007

**Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.**

**Nome:** LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA

**Título:** ENGENHEIRO CIVIL

do artigo 28, exceto "Serviços Geodésicos" e alínea "g", artigo 29, exceto alínea "a", do Decreto Federal 23569, de 11 de dezembro de 1933, artigo 07 da Resolução 218, de 29 de junho de 1973 do CONFEA, exceto "Portos, Rios, Canais, Barragens e Diques".

**Origem do Registro:** CREA-SP

**Número do Registro (CREASP):** 0200065530

**Registro Nacional:** 1803665360

**Data de início da responsabilidade técnica:** 29/06/2009





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



### **CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA**

Continuação da Certidão: CI - 3153461/2023 Página 03

#### **Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.**

**Nome:** JOAO MARCELO DE VINCENZO

**Título:** ENGENHEIRO CIVIL

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

**Origem do Registro:** CREA-SP

**Número do Registro (CREASP):** 5060961513

**Registro Nacional:** 2602633240

**Data de início da responsabilidade técnica:** 19/09/2023

**Responsabilidade Técnica em vigor até a presente data.**

**Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome da empresa e/ou profissional(is), e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.**

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

**A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)**

**Código de controle da certidão: 18c77392-711d-4bee-ac3b-ed84f1070d58**

**Situação cadastral extraída em: 21/09/2023 13:13:15**

**Emitida via Serviços Online.**

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br), link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP OESTE, situada à Avenida: BRIGADEIRO FARIA LIMA, 1059, TÉRREO, JD PAULISTANO, SÃO PAULO-SP, CEP: 01452-920, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 21 de Setembro de 2023





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



### **CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO**

**Número da Certidão:** CI - 2970282/2023

**Válida até:** 31/12/2023

**CERTIFICAMOS,** a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1996, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

**Nome:** PAULO ROGERIO DE CARVALHO

**Número de registro no CREA-SP:** 0682562125  
**Registro Nacional do Profissional:** 2604402319

**Expedido em:** 23/03/1994  
(Data de registro no CREA-SP)

**CPF:** 052.079.228-90

**Endereço:** Rua MILETO, 53  
VILA SANTOS  
02636200 - SÃO PAULO - SP

**Título e atribuição:**

**Título:** ENGENHEIRO CIVIL

**Atribuição:** Do artigo 7º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

<b>ANUIDADE: 2007</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492206668144	- quitada em
	02/01/2007		
<b>ANUIDADE: 2008</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492208835811	- quitada em
	27/12/2007		
<b>ANUIDADE: 2009</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492211041782	- quitada em
	22/01/2009		
<b>ANUIDADE: 2010</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492213056914	- quitada em
	27/01/2010		
<b>ANUIDADE: 2011</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492214944546	- quitada em
	14/01/2011		
<b>ANUIDADE: 2012</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492218367535	- quitada em
	21/03/2012		
<b>ANUIDADE: 2013</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492252666434	- quitada em
	15/01/2013		
<b>ANUIDADE: 2014</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492203695841	- quitada em
	13/01/2014		
<b>ANUIDADE: 2015</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492200404854	- quitada em
	06/01/2015		





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



### **CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO**

Continuação da Certidão: CI - 2970282/2023 Página 02

**ANUIDADE: 2016** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 492219809469 - quitada em 14/01/2016

**ANUIDADE: 2017** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 28027180170509619 - quitada em 30/01/2017

**ANUIDADE: 2018** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 28027180180025607 - quitada em 31/01/2018

**ANUIDADE: 2019** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 28027180190027688 - quitada em 31/01/2019

**ANUIDADE: 2020** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 197648-28027180200152942 - quitada em 23/01/2020

**ANUIDADE: 2021** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 1922060-28027180210239570 - quitada em 01/03/2021

**ANUIDADE: 2022** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 3581346-28027180220005606 - quitada em 31/01/2022

**ANUIDADE: 2023** - PARCELA ÚNICA NR. REC. 6137717-28027180230303907 - quitada em 31/01/2023

**Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.**

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

**A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)**

**Código de controle da certidão: 371ecfb9-aaa5-4df5-8261-3b4df60d09a3**

**Situação cadastral extraída em: 01/02/2023 07:58:56**

**Emitida via Serviços Online.**

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br), link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP NORTE, situada à Rua: VOLUNTÁRIOS DA PÁTRIA, 654, , SANTANA, SÃO PAULO-SP, CEP: 02010-000, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 01 de Fevereiro de 2023





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



## **CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO**

**Número da Certidão:** CI - 2970309/2023

**Válida até:** 31/12/2023

**CERTIFICAMOS,** a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1996, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

**Nome:** LUIZ ALBERTO DE ARAUJO COSTA

**Número de registro no CREA-SP:** 0200065530  
**Registro Nacional do Profissional:** 1803665360

**Expedido em:** 08/01/1987  
(Data de registro no CREA-SP)

**CPF:** 069.118.384-87

**Endereço:** Praça MONZA, 379 ALPHAVILLE  
TAMBORÉ  
06544050 - SANTANA DE PARNAÍBA - SP

### **Título e atribuição:**

**Título:** ENGENHEIRO CIVIL

**Atribuição:** do artigo 28, exceto "Serviços Geodésicos" e alínea "g", artigo 29, exceto alínea "a", do Decreto Federal 23569, de 11 de dezembro de 1933, artigo 07 da Resolução 218, de 29 de junho de 1973 do CONFEA, exceto "Portos, Rios, Canais, Barragens e Diques".

<b>ANUIDADE: 2007</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492206695508	- quitada em
	04/01/2007		
<b>ANUIDADE: 2008</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492208733601	- quitada em
	26/12/2007		
<b>ANUIDADE: 2009</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491910871409	- quitada em
	02/02/2009		
<b>ANUIDADE: 2010</b>	- PARCELA ÚNICA	baixada em 28/01/2010	
<b>ANUIDADE: 2010</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491945414608	- quitada em
	29/01/2010		
<b>ANUIDADE: 2011</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492214944309	- quitada em
	14/01/2011		
<b>ANUIDADE: 2011</b>	- PARCELA ÚNICA	baixada em 18/01/2011	
<b>ANUIDADE: 2011</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 49190000401X	- quitada em
	31/01/2011		
<b>ANUIDADE: 2012</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492218367683	- quitada em
	21/03/2012		







SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



### **CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO**

Continuação da Certidão: CI - 2970309/2023 Página 02

<b>ANUIDADE: 2013</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492252667236	- quitada em
	15/01/2013		
<b>ANUIDADE: 2014</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492203688845	- quitada em
	13/01/2014		
<b>ANUIDADE: 2015</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 49220043785X	- quitada em
	06/01/2015		
<b>ANUIDADE: 2016</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492219817062	- quitada em
	14/01/2016		
<b>ANUIDADE: 2017</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180170565159	- quitada em
	19/01/2017		
<b>ANUIDADE: 2017</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180170515457	- quitada em
	30/01/2017		
<b>ANUIDADE: 2018</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180180025696	- quitada em
	31/01/2018		
<b>ANUIDADE: 2019</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180190006919	- quitada em
	03/01/2019		
<b>ANUIDADE: 2020</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 197932-28027180200153216	- quitada em
	em 23/01/2020		
<b>ANUIDADE: 2021</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 1922149-28027180210239656	- quitada em
	em 01/03/2021		
<b>ANUIDADE: 2022</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 3581382-28027180220005639	- quitada em
	em 31/01/2022		
<b>ANUIDADE: 2023</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 6144192-28027180230310141	- quitada em
	em 31/01/2023		

**Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.**

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

**A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)**

**Código de controle da certidão: 2ba6bf40-cb9e-4bcf-b0c2-8fd95f81c7db**

**Situação cadastral extraída em: 01/02/2023 08:08:08**

**Emitida via Serviços Online.**

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br), link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP SANTANA PARNAIBA, situada à Rua: SANTA EDWIRGES, 118, JARDIM RUBI, SANTANA DE PARNAÍBA-SP, CEP: 06502-135, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

**CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO**

Continuação da Certidão: CI - 2970309/2023 Página 03

SÃO PAULO, 01 de Fevereiro de 2023





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



### **CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO**

**Número da Certidão:** CI - 2970308/2023

**Válida até:** 31/12/2023

**CERTIFICAMOS,** a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que a profissional abaixo mencionado se encontra registrada neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1996, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que a interessada não se encontra em débito com o CREA-SP.

**Nome:** FLAVIA TANII FARINHO

**Número de registro no CREA-SP:** 5060635017  
**Registro Nacional do Profissional:** 2603873482

**Expedido em:** 07/08/1996  
(Data de registro no CREA-SP)

**CPF:** 163.096.238-42

**Endereço:** Rua CAIUBI, 867  
PERDIZES  
05010000 - SÃO PAULO - SP

**Título e atribuição:**

**Título:** ENGENHEIRA CIVIL

**Atribuição:** Do artigo 7º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

<b>ANUIDADE: 2007</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492206675515	- quitada em
	28/12/2006		
<b>ANUIDADE: 2007</b>	- PARCELA ÚNICA	baixada em 29/12/2006	
<b>ANUIDADE: 2007</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492206667849	- quitada em
	02/01/2007		
<b>ANUIDADE: 2008</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492208835889	- quitada em
	27/12/2007		
<b>ANUIDADE: 2009</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492211041693	- quitada em
	22/01/2009		
<b>ANUIDADE: 2010</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492213061713	- quitada em
	27/01/2010		
<b>ANUIDADE: 2011</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492214944430	- quitada em
	14/01/2011		
<b>ANUIDADE: 2012</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491906088622	- quitada em
	22/03/2012		
<b>ANUIDADE: 2013</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492252666531	- quitada em
	15/01/2013		
<b>ANUIDADE: 2014</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492203684246	- quitada em
	13/01/2014		





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



### **CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO**

Continuação da Certidão: CI - 2970308/2023 Página 02

<b>ANUIDADE: 2015</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492200418154	- quitada em
	06/01/2015		
<b>ANUIDADE: 2016</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492219813660	- quitada em
	14/01/2016		
<b>ANUIDADE: 2017</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180170515418	- quitada em
	30/01/2017		
<b>ANUIDADE: 2018</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180180025666	- quitada em
	31/01/2018		
<b>ANUIDADE: 2019</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180190027756	- quitada em
	31/01/2019		
<b>ANUIDADE: 2020</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 197892-28027180200153181	- quitada em
	23/01/2020		
<b>ANUIDADE: 2021</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 1969233-28027180210285423	- quitada em
	01/03/2021		
<b>ANUIDADE: 2022</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 3660216-28027180220081511	- quitada em
	31/01/2022		
<b>ANUIDADE: 2023</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 6145030-28027180230310961	- quitada em
	31/01/2023		

**Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.**

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

**A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)**

**Código de controle da certidão: cc7ab985-3909-4a2d-9602-ffcca9ef7aba**

**Situação cadastral extraída em: 01/02/2023 08:06:57**

**Emitida via Serviços Online.**

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br), link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP OESTE, situada à Avenida: BRIGADEIRO FARIA LIMA, 1059, TÉRREO, JD PAULISTANO, SÃO PAULO-SP, CEP: 01452-920, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 01 de Fevereiro de 2023





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



## CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

**Número da Certidão:** CI - 2970302/2023

**Válida até:** 31/12/2023

**CERTIFICAMOS,** a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1996, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

**Nome:** DENIS ANGELO FARIA CORA

**Número de registro no CREA-SP:** 5061555929  
**Registro Nacional do Profissional:** 2605154807

**Expedido em:** 24/05/2002  
(Data de registro no CREA-SP)

**CPF:** 258.563.148-67

**Endereço:** Rua CAIUBI, 867  
PERDIZES  
05010000 - SÃO PAULO - SP

**Título e atribuição:**

**Título:** ENGENHEIRO ELETRICISTA

**Atribuição:** Dos artigos 8º e 9º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

<b>ANUIDADE: 2007</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492206668195	- quitada em
	02/01/2007		
<b>ANUIDADE: 2007</b>	- PARCELA ÚNICA	baixada em 04/01/2007	
<b>ANUIDADE: 2008</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 49220883582X	- quitada em
	27/12/2007		
<b>ANUIDADE: 2009</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492211041375	- quitada em
	22/01/2009		
<b>ANUIDADE: 2010</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492213057163	- quitada em
	27/01/2010		
<b>ANUIDADE: 2011</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 49221494449X	- quitada em
	17/01/2011		
<b>ANUIDADE: 2012</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492218367551	- quitada em
	21/03/2012		
<b>ANUIDADE: 2013</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492252666639	- quitada em
	15/01/2013		
<b>ANUIDADE: 2014</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492203681247	- quitada em
	13/01/2014		
<b>ANUIDADE: 2015</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492200413853	- quitada em
	06/01/2015		





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



### **CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO**

Continuação da Certidão: CI - 2970302/2023 Página 02

<b>ANUIDADE: 2016</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492219812265	- quitada em 14/01/2016
<b>ANUIDADE: 2017</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180170509682	- quitada em 30/01/2017
<b>ANUIDADE: 2018</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180180025834	- quitada em 31/01/2018
<b>ANUIDADE: 2019</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180190027744	- quitada em 31/01/2019
<b>ANUIDADE: 2020</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 197846-28027180200153135	- quitada em 23/01/2020
<b>ANUIDADE: 2021</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 1928133-28027180210245384	- quitada em 01/03/2021
<b>ANUIDADE: 2022</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 3582358-28027180220006575	- quitada em 31/01/2022
<b>ANUIDADE: 2023</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 6137927-28027180230304108	- quitada em 31/01/2023

**Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.**

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

**A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)**

**Código de controle da certidão: 6d56d818-e768-418d-b588-ecb57d2ac052**

**Situação cadastral extraída em: 01/02/2023 08:05:34**

**Emitida via Serviços Online.**

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br), link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP OESTE, situada à Avenida: BRIGADEIRO FARIA LIMA, 1059, TÉRREO, JD PAULISTANO, SÃO PAULO-SP, CEP: 01452-920, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 01 de Fevereiro de 2023





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



### **CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO**

**Número da Certidão:** CI - 3153470/2023

**Válida até:** 31/12/2023

**CERTIFICAMOS,** a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1996, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

**Nome:** JOAO MARCELO DE VINCENZO

**Número de registro no CREA-SP:** 5060961513  
**Registro Nacional do Profissional:** 2602633240

**Expedido em:** 22/03/2001  
(Data de registro no CREA-SP)

**CPF:** 260.618.888-80

**Endereço:** Rua SÃO VICENTE DE PAULO, 625 APTO. 12  
SANTA CECÍLIA  
01229010 - SÃO PAULO - SP

**Título e atribuição:**

**Título:** ENGENHEIRO CIVIL

**Atribuição:** Do artigo 7º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

<b>ANUIDADE: 2007</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491960592201	- quitada em
	16/01/2007		
<b>ANUIDADE: 2008</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491987158901	- quitada em
	30/01/2008		
<b>ANUIDADE: 2009</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491920701905	- quitada em
	06/02/2009		
<b>ANUIDADE: 2010</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492212948773	- quitada em
	13/01/2010		
<b>ANUIDADE: 2011</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491909322413	- quitada em
	28/02/2011		
<b>ANUIDADE: 2012</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491906780127	- quitada em
	02/04/2012		
<b>ANUIDADE: 2013</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492255011137	- quitada em
	31/01/2013		
<b>ANUIDADE: 2014</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492220611049	- quitada em
	15/01/2014		
<b>ANUIDADE: 2015</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491992135248	- quitada em
	02/02/2015		





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA  
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



### **CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO**

Continuação da Certidão: CI - 3153470/2023 Página 02

<b>ANUIDADE: 2016</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492203387063	- quitada em
	01/02/2016		
<b>ANUIDADE: 2017</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027180170519061	- quitada em
	31/01/2017		
<b>ANUIDADE: 2018</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027150170364726	- quitada em
	04/01/2018		
<b>ANUIDADE: 2019</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027150180179801	- quitada em
	10/01/2019		
<b>ANUIDADE: 2020</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027150190091782	- quitada em
	31/01/2020		
<b>ANUIDADE: 2021</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 3939955-28027180220345142	- quitada em
	em 14/02/2022		
<b>ANUIDADE: 2022</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 3939955-28027180220345142	- quitada em
	em 14/02/2022		
<b>ANUIDADE: 2023</b>	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 6147218-28027180230312859	- quitada em
	em 31/01/2023		

**Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.**

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

**A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)**

**Código de controle da certidão: f80aaa9c-5d7d-4550-b829-0109980f3e9d**

**Situação cadastral extraída em: 21/09/2023 13:04:28**

**Emitida via Serviços Online.**

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br), link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP CENTRO, situada à Rua: GENEBRA, 17, , BELA VISTA, SÃO PAULO-SP, CEP: 01316-010, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 21 de Setembro de 2023





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

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023**  
**PROCESSO SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA**  
**FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes**  
**do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital,**  
**observadas as normas técnicas da ABNT.**

## **ATESTADO DE CAPACIDADE**





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

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620160001203

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 PAULO ROGERIO DE CARVALHO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: PAULO ROGERIO DE CARVALHO  
Registro: 682562125-SP RNP: 2604402319  
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 92221220151627289 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO . Registrada em: 15/12/2015 Baixada em: 15/12/2015  
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220121445324  
Participação Técnica: INDIVIDUAL  
Empresa Contratada: PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Contratante: CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA  
RUA DOS ANDRADAS No.: 140  
Complemento: Bairro: SANTA EFIGÊNIA  
Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 01208000 PAIS: BRASIL  
Contrato: 356/2012 Celebrado em: 24/09/2012  
Vinculado à ART:  
Valor do Contrato: R\$ 6.488.082,98 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: AVENIDA ANTÔNIO PINCINATO No.: 4355  
Complemento: Bairro: RECANTO QUARTO CENTENÁRIO  
Cidade: Jundiá UF: SP CEP: 13211771 PAIS: BRASIL  
Data de início: 17/10/2012 Conclusão Efetiva: 11/10/2013 Coordenadas Geográficas:  
Finalidade:  
Proprietário: CPF/CNPJ:

Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação. 3719,25000 metro quadrado.

Observações

Construção do bloco de enologia e viticultura, blocos salas de aula, quadra com vestiários, galpão para abrigo de equipamentos, portaria, adequações no bloco loja e escritório, galpão de máquinas, blocos salas de aula, sanitários dos alojamentos e infraestrutura externa no campos da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL BENEDITO STORANI.

Informações Complementares

Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão.  
O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil.  
A presente Certidão de Acervo Técnico foi analisada e expedida sob responsabilidade da unidade abaixo informada.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o Atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 9 fls, expedido pelo contratante da obra/serviço em 01/04/2015, devidamente assinado por HAMILTON PACIFICO DA SILVA, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620160001203  
16/02/2016 10:52:59  
Autenticação Digital: F3yBisGz30G3CskU1i63CGBf63snCCBk



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 de 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 deste 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 NOVE DE JULHO, 409 CENTRO Jundiá-SP, CEP 13201019  
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Faça Conosco'



Administração Central  
Unidade de Infraestrutura

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, localizado na Rua dos Andradas, 140 – Santa Efigênia - São Paulo/SP, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 62.823.257/0001-09, Inscrição Estadual Isento, atesta para os devidos fins que a empresa **Pilão Engenharia e Construções Ltda** CNPJ nº 01.294.872/0001-72 e Inscrição Estadual 116.730.680-112 Executou a contento a Construção do bloco de enologia e viticultura, blocos salas de aula, quadra com vestiários, galpão para abrigo de equipamentos, portaria, adequações no bloco loja e escritório, galpão de máquinas, blocos salas de aula, sanitários dos alojamentos e infraestrutura externa no campos da **Escola Técnica Estadual Benedito Storani**, localizada na **Av. Antonio Pincinato, 4355 - Jundiaí/SP**, sob a responsabilidade técnica do Engenheiro Civil **Sr. Paulo Rogério de Carvalho**, inscrito no CREA sob nº 0682562125, Engenheiro Eletricista **Denis Ângelo Faria Cora**, inscrito no CREA sob nº 5061555929, Engenheira Agrônoma **Camila Pilon Zaninotto**, inscrita no CREA sob nº 5061403302.

### Dados da Obra:

Nº Contrato: 356/2012  
Nº Processo: 3962/2012  
Data de Início: 17/10/2012  
Data de Término: 11/10/2013  
Prazo de Execução: 360 dias

Valor do Contrato: R\$ 6.488.082,98 (Seis milhões, quatrocentos e oitenta e oito mil, oitenta e dois reais e noventa e oito centavos).



**Administração Central  
Unidade de Infraestrutura**

**1 SERVIÇOS PRELIMINARES:** 1.01 Fornecimento e instalação de placas de obra m<sup>2</sup> 24,00; 1.02 Canteiro de obras - larg. 3.30m m<sup>2</sup> 116,37; 1.03 Tapume fixo m<sup>2</sup> 604,89; 1.05 Andaime - torre - aluguel mensal m 509,10; 1.06 Projeto de instalações hidráulicas/incêndio em formato a0 - 'as built un 12,00. **1.07 DEMOLIÇÕES E RETIRADAS:** 1.07.01 Retirando a vegetação, troncos ate 5cm de diâmetro e raspagem m<sup>2</sup> 10.298,85; 1.07.03 Corte, recorte e remoção de arvores inc. raízes diam>15<30cm un 19,00; 1.07.04 Corte, recorte e remoção de arvores inc.. Raízes diam>30<45cm un 5,00; 1.07.05 Corte e aterro dentro da obra com transporte interno - manual m<sup>3</sup> 5.090,64; 1.07.06 Corte com retirada por caminhão nos primeiros 100 m - manual m<sup>3</sup> 838,98; 1.07.07 Aterro com transporte por caminhão nos primeiros 100 m - manual m<sup>3</sup> 2.133,87; 1.07.08 Transporte por caminhão m<sup>3</sup>x km 39.467,91; 1.07.09 De concreto simples (manual) m<sup>3</sup> 316,53; 1.07.10 De lajes mistas ou pré-moldadas incluindo revestimentos (manual) m<sup>2</sup> 11,29; 1.07.11 De alvenarias em geral e elementos vazados, inc. revestimentos m<sup>3</sup> 36,66; 1.07.12 De divisórias em placas para sanitários m<sup>2</sup> 118,02; 1.07.13 De folhas de portas ou janelas un 33,00; 1.07.14 De batentes de esquadrias de madeira un 33,00; 1.07.15 De esquadrias metálicas m<sup>2</sup> 54,24; 1.07.16 Vigamento de apoio p/telhas de barro/fibro-cim/al/plast/plana pre-fab m 85,30; 1.07.17 De caibros m 712,50; 1.07.18 De ripas m 1.326,68; 1.07.19 Telhas de barro - sem reaproveitamento m<sup>2</sup> 341,04; 1.07.20 De tubulações em geral incluindo conexões, caixas e ralos m 304,40; 1.07.21 De aparelhos sanitários incluindo acessórios un 51,00; 1.07.22 Remoção aparelho iluminacao, plafons e pendentés p/lâmpadas fluorecente un 169,00; 1.07.23 Remoção de ap. Ilumin. Em postes ou de projetores em fachadas un 12,00; 1.07.24 De poste de concreto un 4,00; 1.07.25 De forro de estuque ou madeira, inclusive entarugamento m<sup>2</sup> 74,96; 1.07.26 De revestimento em argamassa/gesso em forro e paredes m<sup>2</sup> 229,35; 1.07.27 De revest. de azulejos, pastilhas e ladrilhos inc. arg assentamento m<sup>2</sup> 699,65; 1.07.28 Demolição piso de concreto simples capeado m<sup>3</sup> 34,41; 1.07.29 Demolição piso granil ladr hid/cer cacos inclusive base m<sup>2</sup> 335,97; 1.07.31 Demolição de piso de concreto com retro escavadeira m<sup>3</sup> 89,94; 1.07.32 Retirada de entulho m<sup>3</sup> 318,35; 1.07.33 Retirada de poste ou sistema de sustentação para alambrado ou fechamento un 28,00; 1.07.34 Retirada de entelamento metálico em geral m<sup>2</sup> 163,80; 1.07.35 Compactação de aterro mecanizado mínimo de 95% pn, sem fornecimento de solo em campo aberto m<sup>3</sup> 1.447,63; 1.07.36 Corte, recorte e remoção de arvores inc.. Raízes diam>45<60cm un 6,00; 1.07.37 Corte, recorte e remoção de arvores inc. Raízes diam>60<100cm un 4,00; 1.07.38 Corte, recorte e remoção de arvores inc. Raízes diam>100cm un 1,00; 1.07.39 Impermeabilizacoes com multimembranas asfalt - elem. Sintético m<sup>2</sup> 267,00; 1.07.40 Argamassa com impermeabilizante m<sup>2</sup> 267,00; 1.07.41 Retirada de div. em placa de concreto, granito, granilite ou mármore m<sup>2</sup> 69,32. **2 INFRA-ESTRUTURA:** 2.01 Escavação manual - profundidade até 1.80m m<sup>3</sup> 793,96; 2.02 Apiloamento para simples regularização m<sup>2</sup> 1.088,31; 2.03 Lastro de pedra britada - 5cm m<sup>2</sup> 646,38; 2.04 Reaterro interno apiloado m<sup>3</sup> 606,41; 2.05 Broca de concreto de diâmetro 25cm - inc. arranques m 240,00; 2.07 Estaca escavada mecanicamente diam 30cm capacidade até 30tf m 2.056,40; 2.09 Forma de madeira maciça m<sup>2</sup> 1.411,88; 2.10 Aço ca 50 (a ou b) fyk= 500m pa kg 15.015,95; 2.11 Aço ca 60 (a ou b) fyk= 600 m pa kg 1.752,20; 2.12 Concreto dosado e lançado fck=30mpa m<sup>3</sup> 187,56; 2.14 Alvenaria embasamento tijolo barro maciço e = 1 tijolo m<sup>2</sup> 193,42; 2.15 Impermeabilização resp. alv embas c/ cim-areia 1-3 hidrofugo/tinta betuminosa m<sup>2</sup> 1.317,03; 2.16 Locação de obra de edificação m<sup>2</sup> 5.001,60; 2.17 Lastro de concreto - 5 cm m<sup>2</sup> 885,10; 2.18 Estaca raiz dn 310mm - capacidade até 100 tf m 533,00; 2.19 Taxa de mobilização de equip. Estaca raiz un 1,00. **3 SUPERESTRUTURA:** 3.01 Formas de madeira maciça m<sup>2</sup> 1.665,68; 3.03 Cimbramento de madeira m<sup>3</sup> 726,30; 3.04 Aço ca 50 (a ou b) fyk= 500 mpa kg 15.422,27; 3.05 Aço ca 60 (a ou b) fyk= 600 mpa kg 2.185,64; 3.06 Tela armadura (malha aço ca 60 fyk= 600 mpa) kg 2.455,22; 3.07 Concreto dosado e lançado fck=30mpa m<sup>3</sup> 150,76; 3.09 Laje pré-fabricada pre-laje trelicada bidir c/ eps pt20-500kgf/m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> 391,11; 3.10 Laje pré-fabricada vigota trelicada unidirecional It16-100kgf/m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> 209,20; 3.11 Laje pré-fabricada vigota trelicada unidirecional It25-300kgf/m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> 658,11. **4 ALVENARIA E ELEMENTOS DIVISÓRIOS:** 4.02



Administração Central  
Unidade de Infraestrutura

Alvenaria de blocos de concreto e=14cm m2 386,54; 4.03 Alvenaria de blocos de concreto e=19cm m2 241,25; 4.04 Verga/cinta em bloco de concreto canaleta - 14 cm m 30,44; 4.05 Verga/cinta em bloco de concreto canaleta - 19 cm m 30,55; 4.06 Alvenaria de tijolo cerâmico furado (baiano) esp.nom 15 cm m2 730,96; 4.07 Alvenaria de tijolo cerâmico furado (baiano) esp.nom. 20cm m2 1.353,59; 4.08 Dv-01 divisória de granilite - lateral aberta m 16,22; 4.09 Dv-02 divisória de granilite - lateral fechada m 4,23; 4.10 Dv-03 divisória de granilite - frontal m 2,70; 4.12 Vergas, contravergas e pilaretes de concreto armado m³ 16,48; 4.13 Elemento vazado em vidro tipo veneziana capelinha - 20 x 10 x 10 cm m² 39,99; 4.14 Divisória em placas de ardósia com espessura de 2cm m² 69,32. **5 COBERTURA:** 5.01 Em tesouras para telhas cerâmicas - vãos de 7.01 a 10.00m m2 142,68; 5.03 Fornecimento de estrutura metálica aço astm a709/a588 (resist a corrosao)kg 33.571,39; 5.04 Montagem de estrutura metálica kg 33.571,39; 5.06 Telha calandrada aço galvanizada pintada 1 face ond e=0,80mm m2 192,99; 5.07 Telha de aço galv pint 1 face po ou coil-coating ondulada e=0.8mm m2 609,28; 5.08 Telha tecnologia crfs ondulada e=8mm m2 815,05; 5.09 Telha aço galv trap sand poliuretano pint 1 face chapa 0,5mm e=50mm m2 1.249,40; 5.11 Cumeeira normal p/ telha tecnologia crfs ondulada m 75,88; 5.12 Espigao normal p/ telha tecnologia crfs ondulada m 29,88; 5.13 Cumeeira aço pint po/coil-coating perfil ond/trap e=0,65mm h ate 40mm m 12,25; 5.14 Sub-cobertura com manta aluminizada m2 341,04; 5.15 Ripas de 5 x 1,5 cm g1-c6 m 1.326,68; 5.16 Caibro de 5 x 6 cm g1-c6 m 712,50; 5.17 Viga de madeira 6 x 16 cm g1-c6 m 85,30; 5.18 Telha americana esmaltada m2 341,04; 5.19 Cumeeira para telha americana m 29,40; 5.20 Espigão para telha americana m 28,80; 5.21 Telha aço galv pint 1 face po/coil-coating trapez e=0,65mm h ate 40mm m2 234,30; 5.22 Cumeeira aço galv pint po/coil-coating perfil trapez h=100mm e=0,65mm m 21,30. **6 REVESTIMENTOS DE PAREDES E TETO:** 6.01 Chapisco m2 6.365,25; 6.02 Emboco m2 6.365,25; 6.03 Reboco m2 3.703,48; 6.04 Revestimento com azulejos lisos, branco brilhante m2 2.110,99; 6.05 Perfil sextavado em alumínio para azulejo m 363,17; 6.06 Revestimento c/ plaqueta laminada m2 431,45; 6.07 Revestimento em pedra pau ferro na composição filete de 3cm de largura com comprimentos diversos em formato 15x30cm m2 82,96. **7 FORRO:** 7.01 Forro em lamina de pvc 200mm e=8a12mm sustentação metálica - colocado m2 317,66; 7.02 Forro de gesso acartonado incl estrutura m2 9,83. **8 REVESTIMENTOS DE PISOS:** 8.01 Lastro de concreto c/ hidrofugo e=5cm m2 1.974,96; 8.02 Argamassa de regularização cim/areia 1:3 esp=2,50cm m2 1.974,90; 8.03 Piso de concreto liso-fundação direta fck-25 mpa m2 731,69; 8.04 Piso de concreto camurcado-fundacao direta fck-25 mpa m2 336,94; 8.05 Ladrilho hidráulico 25x25 e=2cm - piso tatil de alerta m2 13,40; 8.06 Ladrilho hidráulico 25x25 e=2cm - piso tátil direcional m2 13,75; 8.07 Cerâmica esmaltada antiderrap. 30x30cm a 45x45cm pei 4 ou pei 5 /coef.atrito 0,30 a 0,60 m2 398,95; 8.08 Faixa antiderrapante a base de res.e areia quartzosa l=4cm m 50,40; 8.09 Granilite cinza / cim. Comum 8mm c/ polimento m2 901,28; 8.10 Piso de alta resistência tipo médio, polido e=8mm cinza/cimento comum m2 326,17; 8.11 Qe-34 quadra de esportes/piso fibra polipropileno corrugado/fund dir. m2 854,45; 8.13 Rodapés de argam cimento e areia 1:3 com altura de 5cm m 59,61; 8.14 Rodapé de granilite simples de 7-cm m 724,87; 8.15 Rodapé cerâmica antiderrapante (tp monoqueima) de 8cm m 147,32; 8.16 So-17 soleira em granilite l=22cm desnível 1,5cm m 36,29; 8.17 So-25 soleira de granito rampada desn.até 1,5cm 2 pç (l=19 a 22cm) m 20,94; 8.18 Pe-02 peitoril m 181,21; 8.19 Lastro de pedra britada - 5cm m2 2.346,77; 8.20 Tela q-138 e espaçador treliçado p/piso de concreto m2 152,84; 8.21 Porcelanato (grupo absorção b1-a m2 183,64; 8.22 Rodape boleado em porcelanato m 114,62. **9 ELEMENTOS DE MADEIRA E COMPONENTES ESPECIAIS:** 9.01 Pm-04 porta de madeira sarrafeada p/ pint. Bat. Madeira l=82cm un 8,00; 9.02 Pm-05 porta de madeira sarrafeada p/ pint. Bat. Madeira l=92cm un 22,00; 9.03 Pm-08 porta de madeira sarrafeada p/ pint. Bat. Madeira l=124cm un 5,00; 9.05 Pm-24 porta de madeira sarrafeada p/ pint. Bat. Madeira l=72cm un 2,00; 9.06 Pm-74 porta de sarrafeado maciço p/boxes l=62cm-completa un 46,00; 9.08 Pm-76 porta sarrafeado maciço sanit. Acessível bat. Mad. un 20,00; 9.10 Batente de madeira para porta de 2 fls sem bandeira cj 6,00; 9.11 Guarnição de 5 cm para porta de 2 folhas cj 6,00; 9.12 Fp-01 faixa de proteção em mdf m 166,78; 9.13 Dobradiça de 3 1/2" x 3" cromado, com eixo e bola de latão un 57,00; 9.14 Chapa laminado melaminico acab texturizado e=1mm m2 82,74; 9.16 Acréscimo



www.centropaulasouza.sp.gov.br

dos Andaraés, 140 - Santa Ifigênia • 01208-000 • São Paulo • SP • Tel.: (11) 3324.3300



Administração Central  
Unidade de Infraestrutura

de visor completo em porta de madeira un 24,00; 9.17 Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca para porta externa com 2 folhas cj 6,00; 9.18 Dobradiça inferior para porta de vidro temperado un 2,00; 9.19 Dobradiça superior para porta de vidro temperado un 2,00; 9.20 Suporte duplo para vidro temperado fixado em alvenaria un 4,00; 9.21 Puxador duplo em aço inoxidável, para porta de madeira, alumínio ou vidro, de 350 mm un 1,00; 9.22 Suporte duplo ou central sem núcleo para vidro temperado un 2,00; 9.23 Trinco de piso para porta em vidro temperado un 1,00. 10 **ELEMENTOS METÁLICOS E COMPONENTES ESPECIAIS:** 10.01 Caixilhos de ferro -basculantes m2 52,45; 10.02 Caixilhos de ferro-fixos m2 30,96; 10.03 Porta em chapa de ferro galvanizado (tipo pf-24) m2 5,41; 10.04 Em-06 escada de marinheiro c/guarda corpo galvanizada m 6,00; 10.05 Co-15 guarda corpo tubular h=1,30m (uso externo) m 186,71; 10.06 Gr-01 grade de proteção m2 97,07; 10.08 Tela arame galvanizado mosquiteira contra insetos m2 90,01; 10.09 Co-18 corrimão duplo - (escadas / rampas) m 163,74; 10.10 Chapa perfurada galv 14(furos redondos e alternados 3/8") área perf 48% m2 14,38; 10.11 Caixilho de correr em perfil de ferro m2 30,96; 10.12 Porta de enrolar em tiras articuladas m2 31,01; 10.13 Alcapao em chapa de ferro com porta cadeado m2 1,92; 10.15 Portão de 2 folhas, tubular em tela de aço galvanizado acima de 2,50 m de altura, completo m2 65,40; 10.17 Porta de enrolar manual, cega ou vazada m2 12,94; 10.18 Caixilho fixo em alumínio, sob medida, cor branco m2 5,84; 10.19 Caixilho em alumínio maximar com vidro, cor branco m2 178,63; 10.20 Caixilho em alumínio basculante com vidro, cor branco m2 1,07; 10.21 Porta de entrada de abrir em alumínio, sob medida m2 6,46; 10.22 Porta de entrada de correr em alumínio, sob medida m2 18,43; 10.23 Porta/portinhola em alumínio, sob medida m2 20,81; 10.25 Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm un 6,00; 10.26 Caixilho em alumínio de correr, sob medida m2 1,98. 11 **VIDROS:** 11.01 Vidro liso comum incolor de 4mm m2 136,93; 11.02 Vidro impresso incolor (e=4mm) m2 14,05; 11.03 Espelho de cristal m2 27,52; 11.04 Vidro temperado incolor de 8mm m2 5,67; 11.05 Vidro liso laminado incolor de 6mm m2 104,61; 11.06 Vidro liso laminado leitoso de 6mm m2 10,13; 11.07 Vidro liso laminado incolor de 10 mm m2 8,62; 11.08 Vidro temperado cinza ou bronze de 8mm m2 6,34; 11.09 Caixilho em alumínio de correr, sob medida m2 6,11. 12 **IMPERMEABILIZAÇÃO:** 12.01 Impermeabilização com manta asfáltica pre fabricada 4mm m2 160,41; 12.02 Regularização de superfície p/ preparo imperm 1:3 e=2,5cm m2 160,41; 12.03 Argamassa p/ prot mecânica em superfície imperm traco 1:7 e=3cm m2 160,41; 12.04 Com argamassa cim areia 1:3 com hidrofugo (aplicação interna) m2 267,00; 12.05 Impermeabilização argamassa polimérica p/ reservatório - 4 demãos m2 267,00. 13 **PINTURA:** 13.01 Revestimento texturizado acrílico branco e pintura acrílica m2 50,52; 13.02 Látex m2 2.358,67; 13.03 Esmalte m2 327,86; 13.04 Tinta acrílica m2 5.953,18; 13.05 Tinta epoxi com massa corrida m2 204,65; 13.07 Pintura acrílica para pisos m2 149,35; 13.08 Esmalte com massa corrida em opo dn 2x2" un 33,00; 15 275,18; 13.09 Esmalte em esquadrias de ferro m2 717,88; 13.10 Face interna de de calhas com tinta betuminosa m 161,10; 13.11 Face aparente de rufos/rincoes com tinta betuminosa m 161,10; 13.12 Face externa de calhas/condutores com esmalte a base de agua m 1.035,00; 13.13 Verniz acrílico m2 3,91; 13.15 Esmalte alquídico em estrutura metálica kg 33.571,39; 13.16 Tratamento de concreto com estuque e lixamento m2 450,00; 13.17 Tratamento de armadura com produto anticorrosivo a base de zinco m2 135,00; 13.18 Tinta epóxi m2 625,25. 14 **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:** 14.03 Disjuntor tripolar termomagnético 3x125a a 3x225a un 1,00; 14.04 Cabo de 4 mm2 - 1000v de isolamento m 1.435,59; 14.05 Cabo de 10 mm2 - 1000v de isolamento m 180,00; 14.06 Cabo de 16 mm2 - 1000v de isolamento m 89,90; 14.07 Cabo de 25 mm2 - 1000v de isolamento m 1.099,40; 14.08 Cabo de 35 mm2 - 1000v de isolamento m 630,00; 14.09 Cabo de 50 mm2 - 1000v de isolamento m 700,00; 14.10 Cabo de 70 mm2 - 1000v de isolamento m 420,00; 14.11 Cabo de 95 mm2 - 1000v de isolamento m 800,00; 14.12 Cabo de 120 mm2 - 1000v de isolamento m 400,00; 14.13 Cabo de 150 mm2 - 1000v de isolamento m 900,00; 14.14 Cabo de 185 mm2 - 1000v de isolamento m 880,00; 14.15 Eletroduto em polietileno de 32mm-inclusive conexões m 150,00; 14.16 Caixa em chapa de aço 16 com porta e fecho m2 18,00; 14.17 Quadro geral : chave seccionadora nh c/ fusível 3x400a un 1,00; 14.18 Chave seccionadora nh c/fusível 3x630a un 3,00; 14.19 Quadro geral - disjuntor termomagnético 3x60a a 3x100a un 1,00; 14.20 Quadro geral - disjuntor termo magnético 3x800a un 1,00; 14.21 Interruptor autom.



Administração Central Unidade de Infraestrutura

Diferencial (dispositivo dr) 40a/30ma un 4,00; 14.22 Interruptor autom. Diferencial (dispositivo dr) 63a/30ma un 4,00; 14.23 Interruptor autom. Diferencial (dispositivo dr) 63a/300 ma un 2,00; 14.24 Quadro geral-barramento de 800ª m 6,00; 14.25 Placa de acrilico transparente esp=5mm protecao a contato acidental m2 21,90; 14.26 Disjuntor unipolar termomagnético 1x35a a 1x50a un 46,00; 14.27 Eletrod aço galv quente (nbr 5624) 20 mm (3/4") - inc. conexões m 1.848,61; 14.28 Eletrod aço galv quente (nbr 5624) 25 mm (1") - inc. conexões m 15,00; 14.29 Eletrod aço galv quente (nbr 5624) 40 mm (1 1/2") - inc. conexões 232,00; 14.30 Eletrod aço galv quente (nbr 5624) 50 mm (2") - inc. conexões m 120,00; 14.32 Eletroduto de pvc rígido roscavel de 32mm - inc. conexões m 850,00; 14.33 Eletroduto de pvc rígido roscavel de 60mm - inc. conexões m 220,00; 14.34 Eletroduto de pvc rígido roscavel de 75mm - inc. conexões m 225,00; 14.35 Eletroduto de pvc rígido roscavel de 85mm - inc. conexões m 66,00; 14.36 Eletroduto de pvc rígido roscavel de 110mm -inc. conexões m 80,00; 14.37 Eletroduto em polietileno de 32mm-inclusive conexões m 120,00;14.38 Envelope de concreto para dutos m 978,00; 14.39 Quadro distribuição, disj. Geral 60a p/ 14 a 20 disjs.- inc.. Barramento un 2,00; 14.40 Quadro distribuição, disj. Geral 80a p/ 22 a 26 disjs.- inc.. Barramento un 1,00; 14.41 Quadro distribuição, disj. Geral 100a p/ 28 a 42 disjs.- inc.. Barramento un 3,00; 14.42 Disjuntor bipolar termomagnético 2x10a a 2x50a un 128,00; 14.43 Disjuntor unipolar termomagnético 1x10a a 1x30a un 64,00; 14.44 Disjuntor tripolar termomagnético 3x10a a 3x50a un 14,00; 14.45 Disjuntor tripolar termomagnético 3x60a a 3x100a un 7,00; 14.46 Quadro comando para conjunto motor bomba trifásico de 2 a 3 hp un 3,00; 14.47 Interruptor automático diferencial (dispositivo dr) 40a/30 ma un 4,00; 14.48 Central de sistema de alarme até 12 endereços un 1,00; 14.49 Caixa de passagem chapa tampa parafusada de 20x20x10cm un 38,00; 14.50caixa de passagem em alvenaria de 0,40x0,40x0,40m un 15,00; 14.51 Caixa de passagem a prova de umidade em alumínio 10x10x6cm un 30,00; 14.52 Quadro em chapa com porta e fechadura (Telebrás) de 60x60x12cm un 4,00; 14.53 Fio de 2,50 mm2 - 750 v de isolamento m 11.821,11; 14.54 Fio de 4 mm2 - 750 v de isolamento m 8.355,60; 14.55 Fio de 6 mm2 - 750 v de isolamento m 3.830,00; 14.57 Cabo de 10 mm2 - 750 v de isolamento m 2.350,00; 14.58 Cabo de 16 mm2 - 750 v de isolamento m 1.170,00; 14.59 Cabo de controle 5x1,5mm2 até 1kv de isolamento m 650,00; 14.60 Cabo de controle 7x1,5mm2 até 1kv de isolamento m 250,00; 14.61 Interruptor de 1 tecla simples em cx.4"x2"-eletrod.aço galv. quente un 2,00; 14.62 Interruptor de 1 tecla bipolar simples em cx.4"x2"-eletrod.de aço galv. quente un 60,00; 14.64 Tomada 2p+t padrão nbr 14136, corrente 10a-250v-eletr. Aço galv. A quente un 413,00; 14.65 Tomada 2p+t pino chato polariz.corr.15a-250v-eletr.aço galv.quente un 54,00; 14.66 Tomada 2p+t padrão nbr 14136, corrente 20a-250v-eletr.aço galv. quente un 33,00; 14.67 Botão para campanha-eletroduto de polietileno un 5,00; 14.68 Botoeira para acionamento da bomba de incêndio un 5,00; 14.69 Ponto seco p/ instalação de som/tv/alarme/logica - eletroduto pvc un 4,00; 14.70 Acionador do alarme de incêndio un 5,00; 14.71 Sirene para alarme de emergência- eletroduto de pvc un 5,00; 14.72 Il-42 luminária c/ difusor transparente p/ lâmpada fluor (2x32w) un 98,00; 14.73 Il-58 iluminação p/ quadra de esp. Cob. Lamp. Vapor metálico (1x250w) un 12,00; 14.74 Il-28 iluminação autônoma de emergência un 80,00; 14.75 Il-44 luminária para lâmpada fluorescente (1x32w) un 2,00; 14.76 Il-60 luminária de sobrepor c/refletor e aletas para lâmpada fluorescente (2x32w) un 212,00; 14.79 Il-30 luminária em poste h= 2,50 m c/ lâmpada vapor sódio 70w un 20,00; 14.80 Il-54 luminária p/ vapor de sódio 2x150w em poste 6m un 8,00; 14.81 Il-56 projetor p/ vapor de sódio 250w un 10,00; 14.82 Pp-02 para raio Franklin com haste 3mx2" un 3,00; 14.83 Pp-03 para-raios Franklin com haste 6,00m e diam=2" un 6,00; 14.84 Barra chata aço galvanizado (3/4"x1/8") - desc. para para raio m 265,50; 14.85 Cabo de cobre nu de 35 mm2 - com suportes de fixação m 50,00; 14.87 Cabo de cobre nu de 50 mm2 - sob a terra m 892,60; 14.89 Terra completo - 3 hastes com caixa de inspeção un 10,00; 14.90 Terra simples - 1 haste com caixa de inspeção un 59,00; 14.91 Tubo de pvc 2"x 3m para proteção de cordoalha un 65,00; 14.92 Conexão exotérmica cabo/cabo un 108,00; 14.94 Isolador tipo pino para 15 kg, inclusive pino, instalado em poste un 45,00; 14.95 Vergalhão de cobre de 3/8" (10mm) m 259,00; 14.98 Chave seccionadora tripolar seca para 200a/15 kg c/ cmd prolongado un 2,00; 14.100 Tapete de borracha de 100 x 100 x 0,5 cm un 6,00; 14.101 Luva de borracha para a.t. 20 kg pr 2,00; 14.112 Perfilado



3º TABELÃO DE NOTAS - SÃO PAULO AUTENTICAÇÃO Educação do São Ressortista - Instituto Brasileiro de São Paulo, 14 SET 2023, Marcos dos Andradas, 149

Handwritten signature and circular stamp of Engenheiro(a) PIAAO.

Administração Central  
Unidade de Infraestrutura

em chapa de aço 38x38mm m 1.401,80; 14.113 Condulete de 1" un 126,00; 14.114 Condulete de 3/4" un 686,00; 14.116 Prateleira para cabos em aço galvanizado de 800 x 100 mm - com acessórios m 20,00; 14.117 Eletrocalha lisa tipo 'u', galvanizada a fogo, 150 x 50 mm, com acessórios m 510,00; 14.118 Eletrocalha lisa tipo 'u', galvanizada a fogo, 200 x 50 mm, com acessórios m 232,00; 14.119 Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, l= 150mm m 510,00; 14.120 Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, l= 200mm m 141,55; 14.121 Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 150x50mm un 170,00; 14.122 Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 200x50mm un 77,00; 14.124 Cabo para rede 24 awg com 4 pares - categoria 6 m 150,00; 14.125 Tomada rj 11 para telefone, sem placa un 4,00; 14.126 Tomada 3p+t de 63 a, blindada industrial de embutir cj 4,00; 14.127 Tomada rj 45 para rede de dados, com placa un 9,00; 14.128 Conjunto 2 tomadas 2p+t de 10 a, completo cj 9,00; 14.132 Caixa de equalização de embutir, em aço com barramento, de 200 x 200 mm e tampa un 4,00; 14.137 Patch panel de 24 portas - categoria 6 un 1,00; 14.138 Centro de luz em perfilado-tomada de ligação - eletr polietileno un 352,00; 14.139 Barra chata aço galvanizado (3/4"x1/8") - captor p/ para raios m 1.038,36; 14.152 Remoção de transformador de potência em cabine primária un 2,00; 14.153 Bucha para passagem interna/externa com isolamento para 15 kg un 2,00; 14.154 Isolador tipo pino para 15 kg, inclusive pino, instalado em cabine un 36,00; 14.155 Bucha de passagem para neutro un 2,00; 14.156 Terminal ou conector para vergalhão de cobre de 3/8" (10 mm2) un 60,00; 14.157 Muffa tripolar externa para cabo ate 2 awg/15kv un 12,00; 14.158 Vara manopla de fenolite de 2,70 m p/ chave seccionadora - 15 kg un 6,00; 14.159 Para-raio tipo cristal-valve para 15 kg em poste ou cabine un 9,00; 14.160 Caixa porta luvas em madeira, com tampa un 2,00; 14.161 Disjuntor em caixa moldada, térmico ajustável e magnético fixo, tripolar 1600 a/690 v, faixa de ajuste de 1000 até 1600 a un 2,00; 14.162 Painele monobloco autoportante em chapa de aço de 2,0 mm de espessura, com proteção mínima ip 54 - sem componentes m² 7,20; 14.163 Barramento de cobre nu kg 60,00; 14.164 Base de fusível tripolar de 15 kg un 6,00; 14.165 Fusível tipo hh para 15 kg de 2,5 a até 50a un 6,00; 14.166 Fusível em vidro para 'tp' de 0,5 a un 8,00; 14.167 Disjuntor fixo pvo trifásico, 15 kg, 630 a x 350 mva, com relé de proteção de sobrecorrente e transformadores de corrente cj 2,00; 14.168 Chave fusível base 'c' para 15 kg/100 a, com capacidade de ruptura até 10 ka, com fusível un 8,00; 14.169 Transformador de potencial monofásico até 1000 va classe 15 kg, a seco, com fusíveis un 4,00; 14.170 Transformador de corrente 200-5 a até 600-5 a, janela un 6,00; 14.172 Cabo de cobre de 25 mm², tensão de isolamento 8,7/15 kg - isolamento epr 90°C m 250,00; 14.173 Cabo de 240 mm² - 750 v de isolamento m 160,00; 14.174 Relé supervisor trifásico contra falta de fase, inversão de fase e mínima tensão un 2,00; 14.175 Motorização de disjuntor fixo pvo trifásico, incluindo bobina de liga/ desliga cj 2,00; 14.176 Caixa de comando com porta externa e visor cj 2,00.15 **INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS:** 15.01 Ag-04 abrigo para gas com 2 cilindros de 45 kg un 1,00; 15.02 Proteção anticorrosiva para ramais sob a terra m 1.109,20; 15.03 Proteção mecânica para ramais sob a terra m 45,60; 15.04 Sg-01 sifão para rede de gás un 2,00; 15.05 Vg-01 válvula e regulador de pressão de gás un 2,00; 15.06 Tubo aço galv nbr5590-classe pesada dn 20mm (3/4") inc. conexões m 22,40; 15.07 Tubo de cobre p/ gas classe a s/cost dn=1/2 (15) solda foscooper m 30,20; 15.08 Tubo de cobre p/ gas classe a s/cost dn=3/4 (22) solda foscooper m 11,50; 15.09 Tubo aço galvaniz nbr5580-cl media, dn65mm (2 1/2") - inc. conexões m 18,90; 15.10 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 25mm (3/4") inc. conexões m 616,50; 15.11 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 32mm (1") inc. conexões m 508,40; 15.12 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 40mm (1.1/4") inc. conexões m 266,60; 15.13 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 50mm (1.1/2") inc. conexões m 132,30; 15.14 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 60mm (2") inc. conexões m 80,20; 15.15 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 85mm (3") inc. conexões m 96,50; 15.16 Registro de gaveta bruto dn 20mm (3/4") un 12,00; 15.17 Registro de gaveta bruto dn 25mm (1") un 6,00; 15.19 Registro de gaveta bruto dn 40mm 1 1/2 un 35,00; 15.20 Registro de gaveta bruto dn 50mm (2") un 3,00; 15.21 Registro de gaveta bruto dn 65mm (2 1/2") un 3,00; 15.22 Registro de gaveta bruto dn 80mm (3") un 1,00; 15.23 Registro de gaveta com canopla cromada dn 20mm (3/4") un 12,00; 15.24 Registro de gaveta com canopla cromada dn 25mm (1") un 13,00; 15.25 Registro de gaveta com canopla cromada dn 40mm (1 1/2") un 37,00; 15.26





**Administração Central  
Unidade de Infraestrutura**

Registro de pressão c/ canopla cromada dn 20mm (3/4") un 8,00; 15.27 Válvula de descarga de fechamento automático para mictório un 32,00; 15.28 Válvula de descarga c/reg incorp dn 40mm (1 1/2") c/ acab simples un 14,00; 15.29 Envelope de concreto para dutos m 62,50; 15.30 Tubo aço galvanizado nbr5580-cl media, dn65mm (2 1/2")- inc. conexões m 925,10; 15.31 Tubo aço galvanizado nbr5580-cl media, dn80mm (3")-inc. conexões m 400,80; 15.32 Proteção anti corrosiva para ramais sob a terra m 314,00; 15.33 Registro de gaveta bruto dn 65mm (2 1/2") un 4,00; 15.34 Registro de gaveta bruto dn 80mm (3") un 1,00; 15.35 Registro de recalque no passeio (r-01) un 1,00; 15.36 Ah-04 abrigo para hidrante com mangueira 1 1/2" e esguicho regulável un 4,00; 15.37 Válvula retenção horizontal de bronze de 3" un 2,00; 15.38 Extintores manuais de co2 capacidade 4kg un 2,00; 15.39 Extintores manuais de co2 com capacidade de 6 kg un 12,00; 15.40 Extintores manuais pó químico seco com capacidade de 4 kg un 1,00; 15.41 Extintor manual pó químico seco c/ capacidade de 12kg un 9,00; 15.42 Extintor portátil de pó químico bc capacidade 6 kg un 13,00; 15.43 Extintores manuais de agua pressurizada cap de 10l un 18,00; 15.44 Extintor portatil de po químico abc capacidade 6 kg un 1,00; 15.45 Conj motor-bomba (centrifuga) 2 hp (13900 l/h - 20 mca) un 1,00; 15.46 Conj motor-bomba (centrifuga) 10 hp (40000 l/h 20mca) un 2,00; 15.47 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 40mm (1.1/2") inc. conexões m 37,50; 15.48 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 50mm (2") inc. conexões m 54,90; 15.49 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 75mm (3") inc. conexões m 40,00; 15.50 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 100mm (4") inc. conexões m 158,80; 15.51 Tubo de pvc "r" 40mm inc. conexões - col esgoto m 202,80; 15.52 Tubo de pvc "r" 50mm inc. conexões - col esgoto m 254,90; 15.53 Tubo de pvc "r" 75mm inc. conexões - col esgoto m 174,40; 15.54 Tubo de pvc "r" 100mm inc. conexões - col esgoto m 324,20; 15.55 Tubo de pvc "r" 150mm inc. conexões - col esgoto m 172,00; 15.56 Caixa sifonada de pvc dn 100x150x50mm c/grelha pvc cromado un 1,00; 15.57 Caixa sifonada de pvc dn 150x150x50mm c/grelha metálica un 22,00; 15.58 Caixa sifonada de pvc dn 100x100x50mm c/grelha pvc cromado un 21,00; 15.59 Cg-01 caixa de gordura em alvenaria un 2,00; 15.60 Ci-01 caixa de inspeção 60x60cm para esgoto un 10,00; 15.61 Ci-02 caixa de inspeção 80x80cm para esgoto un 45,00; 15.62 Caixa de alvenaria - lastro de concreto m3 0,62; 15.63 Caixa de alvenaria - parede de 1/2 tijolo revestido m2 9,36 15.64 Caixa de alvenaria - parede de 1 tijolo revestido m2 6,88; 15.65 Caixa de alvenaria - tampa de concreto m2 2,60; 15.66 Ralo seco cônico pvc dn 100mm c/grelha pvc cromado un 17,00; 15.67 Terminal de ventilação em pvc p/ esgoto dn 75mm (3") un 14,00; 15.68 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 100mm (4") incl conexões m 415,00; 15.69 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 150mm (6") incl conexões m 492,30; 15.70 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 200mm (8") incl conexões m 700,50; 15.71 Tubo de pvc "r" para aguas pluviais 100mm - incl. Conexões m 260,00; 15.72 Tubo de pvc "r" para aguas pluviais 150mm - incl conexões m 350,00; 15.73 Calha ou agua furtada em chapa galv. N 26 - corte 1,00m m 223,98; 15.74 Rufo em chapa galvanizada n 24 - corte 1,00m m 329,19; 15.75 Grelha hemisférica de ferro fundido dn 100mm (4") un 2,00; 15.76 Caixa inspeção de alvenaria de tij de 0,70x0,70x1,00m un 7,00; 15.77 Ca-10 caixa de areia 50x50 cm para aguas pluviais un 5,00; 15.78 Grelha ferro perf. 1,00x0,50m un 15,00; 15.79 Tubo aco galvanizada nbr5580-cl media, dn25mm (1") - inclusive conexões m 228,60; 15.80 Tubo aço galvanizada nbr5580-cl media, dn32mm (1 1/4")-incl conexões m 35,00; 15.81 Tubo aço galvanizada nbr5580-cl media, dn40mm (1 1/2") - incl conexões m 78,00; 15.82 Tubo aço galvanizada nbr5580-cl media, dn100mm (4")-incl conexões m 67,20; 15.83 Registro de gaveta bruto dn 25mm (1") un 2,00; 15.84 Registro de gaveta bruto dn 32mm (1 1/4") un 2,00; 15.85 Registro de gaveta bruto dn 40mm (1.1/2") un 10,00; 15.86 Registro de gaveta bruto dn 100mm (4") un 4,00; 15.87 Válvula de retenção horizontal de bronze de 1.1/2" un 2,00; 15.88 Válvula de retenção horizontal de bronze de 2.1/2" un 2,00; 15.89 Válvula de retenção horizontal de bronze de 3" un 1,00; 15.90 Válvula de retenção vertical de bronze de 1.1/4" un 6,00; 15.91 Torneira de boia em latão (boia plast) dn 25mm (1") un 6,00; 15.92 Torneira de boia em latão (boia plast) dn 32mm (1 1/4") un 2,00; 15.93 Torneira de boia em latao (boia plast) dn50mm (2") un 12,00; 15.94 Ra-12 reservatório metálico inferior 17m03 un 1,00; 15.95 Conj motor-bomba(centrifuga)3 hp(25000 l/h-20 mca) un 3,00; 15.96 Caixa d'agua cônica 1000l polietileno com tampa un 6,00; 15.97 It-06 lavatorio coletivo com torneira antivandalismo m 36,90; 15.98 Bacia sifonada de louca



Administração Central  
Unidade de Infraestrutura

branca (vdr 6l) c/ assento un 43,00; 15.99 Mictorio de louca sifonado/auto aspirante branco un 3,00; 15.100 Saboneteira de louca branca de 7,5x15cm un 85,00; 15.101 Papeleira de louca branca de 15x15cm un 25,00; 15.102 Cabide de louca branca com 2 ganchos un 1,00; 15.103 Br-03 conjunto lavatório e bacia acessíveis, inclusive, válvula de descarga - duplo fluxo, barras de apoio completas, papeleira, ducha higiênica, torneira, engates com canopla, sifão, válvula de escoamento e trava química cj 11,00; 15.104 Chuveiro simples c/articulação, latão cromado dn 15mm (1/2") un 34,00; 15.106 Torneira de lavagem com canopla de 1/2" un 7,00; 15.107 Sifão metálico tipo copo dn 2x2" un 33,00; 15.108 Válvula americana un 33,00; 15.109 Tanque de aço inoxidável un 2,00; 15.110 Cuba em aço inoxidável - 600 x 500 x 400 mm un 13,00; 15.111 Torneira de parede para pia com bica móvel e arejador, em latão fundido cromado un 33,00; 15.112 Engate flexível metálico dn= 1/2' un 33,00; 15.113 Tubo de cobre classe a, dn= 22mm (3/4'), inclusive conexões m 78,00; 15.114 Tubo de cobre classe a, dn= 28mm (1'), inclusive conexões m 120,00; 15.115 Tubo de cobre classe a, dn= 35mm (1 1/4'), inclusive conexões m 43,60; 15.116 Tubo de cobre classe a, dn= 42mm (1 1/2'), inclusive conexões m 90,40; 15.117 Tubo de cobre classe e, dn= 42mm (1 1/2'), inclusive conexões m 105,40; 15.118 Tubo de cobre classe e, dn= 54mm (2'), inclusive conexões m 122,00; 15.119 Tubo de aço carbono preto sem costura schedule 40, dn= 2' - inclusive conexões m 92,50; 15.120 Tubo de aço carbono preto sem costura schedule 40, dn= 1' - inclusive conexões m 70,40; 15.121 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial smu, dn= 75 mm m 80,80; 15.122 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial smu, dn= 100 mm m 77,60; 15.123 Tubo de cobre flexível, dn= 6,35 mm (1/4'), inclusive conexões m 123,20; 15.124 Tubo de cobre flexível, dn= 7,94 mm (5/16'), inclusive conexões m 112,80; 15.125 Tubo de cobre flexível, dn= 9,52 mm (3/8'), inclusive conexões m 97,60; 15.126 Válvula de esfera bipartida em latão fundido, classe 150 libras para gás e 300 libras para líquidos e fluidos, dn= 3/4" un 2,00; 15.127 Válvula de esfera monobloco em latão fundido passagem plena, acionamento com alavanca, dn= 1/2' un 4,00; 15.128 Válvula de esfera monobloco em latão fundido passagem plena, acionamento com alavanca, dn= 3/4" un 6,00; 15.129 Válvula de gaveta em bronze, classe 125 libras para vapor e classe 200 libras para água, óleo e gás, dn= 1' un 3,00; 15.131 Pressostato de diferencial ajustável, unidade sensora em latão/buna 'n', faixa de operação entre 1,4 a 14 bar, para água, ar, óleo e gás, dn= 1/2" un 2,00; 15.132 Válvula esfera bipartida em latão forjado, passagem plena, classe 200 libras, extremidade roscada, para líquidos e fluidos, dn= 3" un 3,00; 15.133 Cuba inox sobrepor redonda 250x140 un 20,00. **16 SERVIÇOS COMPLEMENTARES:** 16.01 Tubo de concreto - classe c1 - dn 300mm m 620,00; 16.02 Tubo de concreto - classe c1 - dn 600mm m 415,00; 16.03 Pr-09 prateleira em granilite - l=55cm m 7,30; 16.04 Tampo aço inox (304) c/ cuba simples - ch.22 m2 4,75; 16.07 Pt-29 portão de tela para quadra m2 10,50; 16.08 Pavimentação articulada sobre base areia grossa e=5a6cm, inclusive escavação e compactação da caixa, brita graduada e colchão de areia m2 5.388,76; 16.09 Ga-01 guia leve ou separador de pisos m 563,29; 16.10 Ga-02 guia e sarjeta m 721,50; 16.11 Degrau de concreto camurçado m 36,00; 16.12 Lastro de concreto - 5cm m2 185,52; 16.14 Grama batatais em placas m2 2.997,28; 16.15 Arvore ornamental h=1,50 a 2,00m - tipuana un 60,00; 16.16 Forração - lírio amarelo m2 300,00; 16.17 Arbusto sanquêsia h=0.50 a 0.70 m m2 300,00; 16.18 Árvore ornamental aroeira-do-sertão h=2,00m un 60,00; 16.19 Árvore ornamental canela-preta h=2,00m un 60,00; 16.20 Qe-02 poste para rede de voleibol pr 1,00; 16.21 Qe-03 trave de futebol de salão (fundação direta) un 2,00; 16.22 Qe-37 tabela de basquete (fundação direta) un 2,00; 16.23 Fq-01 fechamento para quadra de esportes - fundo - broca m 41,00; 16.24 Fq-01 fechamento para quadra de esportes - laterais - broca m 61,00; 16.25 Fq-04 alambrado com perfil e tela soldada - galvanizados m2 78,30; 16.26 Ca-22 canaleta de águas pluviais em concreto (30cm) m 425,80; 16.27 Canaleta de concreto 1/2 cana dn 40cm p/ águas pluviais m 737,53; 16.28 Canaleta de concreto 1/2 cana dn 60cm p/ águas pluviais m 550,00; 16.31 Bc-22 banco de concreto m 40,00; 16.32 Mb-03 mastro para bandeiras cj 1,00; 16.33 Al-01 abrigo para lixo un 3,00; 16.34 Al-02 abrigo para resíduos recicláveis un 3,00; 16.36 Cd-03 caixa de distribuição 1/4 camara un 8,00; 16.37 Fs-07-03 fossa séptica l=6,40m vol. Util = 29,38 m3 un 5,00; 16.38 Sm-04 sumidouro - tampa de concreto dn=3,00m un 7,00; 16.39 Sm-04 sumidouro - poço m 28,00; 16.40 Limpeza da obra m2 3.719,25;



www.centropaulasouza.sp.gov.br

Santa Ifigênia • 01208-000 • São Paulo • SP • Tel.: (11) 3324.3300



Administração Central Unidade de Infraestrutura

16.44 Rampa de acessibilidade pré-fabricada de concreto nas dimensões 2,20 x 1,86 x 1,20 m un 4,00; 16.45 Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm - percurso até 1,00 m de altura c/ 1,00; 16.47 Tampo/bancada em granito espessura de 3cm m² 112,55; 16.48 Prateleira em granilite m² 97,27; 16.50 Canaleta com grelha em alumínio, largura de 80mm m 49,60; 16.51 Boca de lobo simples tipo pmsp, com tampa de concreto un 13,00; 16.52 Filtro biológico anaeróbico com anéis pré-moldados de concreto diâmetro de 2,84 m - h= 2,50m un 3,00; 16.53 Câmara frigorífica para resfriados m² 12,19; 16.54 Adesivo vinílico, padrão regulamentado, para sinalização de incêndio un 113,00; 16.55 Chuveiro lava-olhos un 3,00; 16.56 Lastro de pedra britada - 5cm m2 185,55; 16.57 Qe-16 arquibancada de concreto (cimentado desempenado) m 90,00; 16.58 Tubo de concreto (pa-1), dn= 600mm m 26,50.

377 Oficial Reg. Civil 5º Subd. Sta. Ifigênia

São Paulo, 01 de Abril de 2015.

[Handwritten signature]

Engº Hamilton-Pacífico da Silva Rg nº 13.748.159-7 CPF nº 054.319.928-2 CREA nº 068.259.918-2 Coordenador Técnico

OFICIAL DE R.C.P.N. 5º SUBD. STA. IFIGÊNIA [Handwritten signature] Av. Senador Quilós, 101 - 1º andar - Fone/Fax: (11) 3228-3071 Reconheço por semelhante a firma de: HAMILTON PACIFICO DA SILVA em documento Sem valor econômico, da fé. São Paulo, 06 de agosto de 2015. Em Teste da Verdade. [Stamp: 115337] FIRMA 1053AA488131

3.º TABELÃO DE NOTAS - S. PAULO AUTENTICAÇÃO Eduardo da Silva Ressoieiro - Tabelião Interino Av. SÃO LOUIS, 192 - SÃO PAULO - Tel. (11) 3120-5000 4 SET 2023 SELOS POR VERBA [Stamp: 113340] AU1064AZ0727180

ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO PÍLÃO [Handwritten signature]



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.137, de 31 de março de 2023, do Cofeeq, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional PAULO ROGERIO DE CARVALHO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: PAULO ROGERIO DE CARVALHO .....  
Registro: 682562125-SP ..... RNP: 2604402319 .....  
Título Profissional: Engenheiro Civil .....

Número ART: 28027230180009687 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO . . . . Registrada em: 04/01/2018Baixada em: 25/08/2021  
Forma de Registro: INICIAL .....  
Participação Técnica: INDIVIDUAL .....  
Empresa Contratada: PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA .....

Contratante: PREFEITURA DE SANTANA DE PARNAÍBA .....  
PRAÇA MONTE CASTELO ..... No.: 04 .....  
Complemento: ..... Bairro: CENTRO .....  
Cidade: Santana de Parnaíba ..... UF: SP CEP: 06501125 . PAIS: BRASIL .....  
Contrato: 066/2017 ..... Celebrado em : 23/06/2017 .....  
Vinculado à ART: 28027230201489072, 28027230201489018, 28027230190343659, 28027230180808705 .....  
Valor do Contrato: R\$ 9.142.877,73 ..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .....

Endereço da Obra/serviço:ESTRADA TENENTE MARQUES ..... No.: 3500 .....  
Complemento: ..... Bairro: VILA POUPANÇA .....  
Cidade: Santana de Parnaíba ..... UF: SP CEP: 06525001 . PAIS: BRASIL .....  
Data de início: 04/01/2018 Conclusão Efetiva: 10/07/2020 ..... Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: .....  
Proprietário: ..... CPF/CNPJ: .....  
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação. 1700,00000 metro quadrado.....

**Observações**

Construção de Ginásio Poliesportivo em Santana de Parnaíba.....

**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.....  
-Houve aditivo de prazo e valor ao contrato, tendo sido prorrogado até 10/07/2020 e seu valor final foi de R\$ 9.142.877,73 .....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima,contendo 7 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620210010291  
10/09/2021 16:42:39  
Autenticação Digital: Kxg1JBa0k6BaUGfsk0axBB6Jkn3xk03C



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](http://www.creasp.org.br)).

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





PREFEITURA DE  
SANTANA DE PARNAÍBA

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Nº 043/2021

A Prefeitura do Município de Santana de Parnaíba, inscrita no CNPJ sob nº 46.522.983/0001-27 e estabelecida na Rua Pedro Procópio, nº 213, Centro - CEP: 06501-130, atesta para os devidos fins, que a empresa **PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA.**, inscrita no CNPJ sob o nº 01.294.872/0001-72, estabelecida na Rua Caiubi, 867, Perdizes, São Paulo/SP - CEP 05010-000, executou adequadamente e dentro dos prazos estabelecidos, os serviços de **CONSTRUÇÃO DE UM GINÁSIO POLIESPORTIVO**, neste Município, sendo fiscalizada pelo Engenheiro João Henrique Z. dos Santos - CREA 5069533250, da Secretaria Municipal de Obras, com as seguintes características e quantitativos:

Contrato nº 066/2017

Processo Administrativo nº 229/2017

Concorrência Pública nº 004/2017

Período de execução: de 04/01/2018 à 10/07/2020.

Valor do Contrato: R\$9.142.877,73 (Nove milhões, cento e quarenta e dois mil, oitocentos e setenta e sete reais e setenta e três centavos).

Engenheiro Responsável: Paulo Rogério de Carvalho - CREA: 0682562125-SP.

QTD	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID
<b>CONSTRUÇÃO DO COLÉGIO</b>		
<b>PROJETOS EXECUTIVOS</b>		
029	Desenvolvimento de prancha técnica em formato a0	UND
040	Desenvolvimento de prancha técnica em formato a1	UND
020	Desenvolvimento de prancha de desenho/ detalhamento formato a0	UND
052	Desenvolvimento de prancha de desenho técnico/ detalhamento formato a1	UND
<b>SERVIÇOS INICIAIS</b>		
140,40	Canteiro de obras - larg 3.30m	M²
55,100	Levantamento planialtimétrico cadastral	M²
4,125	Locação de obra de edificação	M²
005	Instalação e transporte de equipamento de sondagem	TX
001	Instalação e transporte de equipamentos de sondagem rotativa	TX
45,95	Sondagem do terreno rotativa em solo	M
35,89	Sondagem do terreno rotativa em rocha	M
220,90	Tapume chapa compensada 6mm	M²
<b>LIMPEZA DO TERRENO</b>		
5,980	Limpeza mecanizada geral, inclusive remoção da cobertura vegetal - troncos com diâmetro até 10cm - sem transporte	M²
<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		

[www.santanadeparnaiba.sp.gov.br](http://www.santanadeparnaiba.sp.gov.br)



PrefeituraSantanadeParnaiba





PREFEITURA DE  
SANTANA DE PARNAÍBA

58.842,04	Corte e espalhamento dentro da obra	M <sup>3</sup>
26.658,48	Aterro, inclusive compactação	M <sup>3</sup>
<b>INFRA-ESTRUTURA (BLOCOS, BALDRAMES E ESTACAS)</b>		
3.410,20	Estacas escavadas mecanicamente - diâmetro de 30cm	M
2.000	Escavação manual com profundidade igual ou inferior a 1,50m	M <sup>3</sup>
792,05	Apiloamento do fundo de valas, para simples regularização	M <sup>2</sup>
39,60	Lastro de brita	M <sup>3</sup>
2.087,83	Escavação mecanizada de valas ou cavas com altura até 2,00 m	M <sup>3</sup>
2.174,10	Forma especial de chapas resinadas (12mm) - plana	M <sup>2</sup>
002	Parecer técnico de fundações, contenções e recomendações gerais para empreendimentos com área construída de 2.001 a 5.000 m <sup>2</sup>	UND
26,54	Lastro de concreto, 150kg cim/m3	M <sup>3</sup>
003	Taxa de mobilização para estaca tipo raiz em solo	TX
1.747,20	Estaca raiz dn 310mm perfuração em solo	M
748,80	Estaca tipo raiz, 310mm, com perfuração em rocha - 100t	M
465	Corte e reparo de cabeça de estaca	UND
42.878,70	Armadura em aço ca-50	KG
1.826,09	Armadura em aço ca-60	KG
470,47	Concreto fck=25mpa - usinado	M <sup>3</sup>
819,84	Impermeabilização do respaldo da fundação - argamassa impermeável	M <sup>2</sup>
3.658,65	Reaterro de valas, inclusive apiloamento	M <sup>3</sup>
<b>SUPER ESTRUTURA</b>		
694,46	Fornecimento e montagem de estrutura pre-moldada de concreto	M <sup>3</sup>
4.469,40	Armadura em aço ca-50	KG
040	Fornecimento e aplicação de concreto usinado fck=30,0mpa	M <sup>3</sup>
45,97	Laje mista treliçada h-12cm com capeamento 4cm (16cm)	M <sup>2</sup>
4.827,40	Fornecimento e montagem de estrutura em aço astm-a36, sem pintura	KG
291,65	Laje pre-fabricada painel alveolar concreto protendido h15-500kgf/m2	M <sup>2</sup>
<b>PAREDES E PAINÉIS</b>		
5.850	blocos vazados de concreto - 14cm	M <sup>2</sup>
135	concreto "grout"	M <sup>3</sup>
117,80	divisória em placas de gesso acartonado, resistência ao fogo 30 minutos, espessura 73/48mm - 1st / 1st	M <sup>2</sup>
135	vergas, cintas e pilaretes de concreto	M <sup>3</sup>
050	dv-02 divisória de granilite - lateral fechada	M
045	dv-03 divisória de granilite - frontal	M
<b>Impermeabilizações</b>		
602,36	Pintura protetora com tinta betuminosa (para argamassa impermeável) - 2 demãos	M <sup>2</sup>
<b>COBERTURA</b>		
95.513,95	Fornecimento de estrutura metálica para cobertura	KG
95.513,95	Montagem de estrutura metálica para cobertura	KG
3.259,00	Telha trapezoidal dupla em aço galvanizado - e= 0,8mm, revestimento b, h=40mm - pintada 1 face - miolo em poliuretano e=30mm	M <sup>2</sup>
178,00	Calha ou água furçada em chapa galv. N 24 - corte 0,50m	M
30,00	Rufo em chapa galvanizada n 24 - corte 1,00 m	M
250,00	Cumeeira trapezoidal em aço galvanizado e=0,5mm, revestimento b, h=40mm, l=0,60m, com pintura branca 2 faces	M
<b>ESQUADRIAS DE MADEIRA</b>		
036	Pm.01 - porta lisa especial/ sólida para instalações sanitárias - 62x165cm	UND
006	Pm.04 - porta lisa especial/ sólida para portadores de deficiência física - 82x210cm	UND
002	Pm.11 - porta lisa comum/ encabeçada - 72x210cm	UND

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAT No: 2620210010291 - 10/09/2021 16:42:39 - Autenticação Digital: Kxg1JBa0k6BaUGrfsk0axBB6Jkn3xk03C.

[www.santanadeparnaiba.sp.gov.br](http://www.santanadeparnaiba.sp.gov.br)

PrefeituraSantanaDeParnaiba





PREFEITURA DE  
SANTANA DE PARNAÍBA

032	Pm.12 - porta lisa comum/ encabeçada - 82x210cm	UND
008	Pm.14 - porta lisa comum/ encabeçada - 102x210cm	UND
040	Em.01 - batente de madeira (14cm) - para porta de 1 folha, sem bandeira	JG
036	Fechadura de embutir para porta de banheiro, completa, acabamento padrão popular, incluso execução de furo - fornecimento e instalação. Af_08/2015	UND
040	91306 fechadura de embutir para portas internas, completa, acabamento padrão médio, com execução de furo - fornecimento e instalação. Af_08/2015	UND
016	Porta corta-fogo p90 - 1,05 x 2,10m, com dobradiças e molas sem ferragem	UND
255	Guarnição ou moldura de madeira - 4,5cm	M
076	Dobradiça em aço laminado, cromada - 3 1/2"x3"	UND
<b>CAIXILHOS</b>		
161,20	Ca.09 - caixilho em alumínio anodizado - maximar	M²
161,20	Vidro liso comum, transparente incolor - espessura 4mm	M²
<b>INSTALACOES ELETRICAS</b>		
<b>LIGACAO PROVISORIA</b>		
001	Entrada aérea de energia e telefone - 6 à 12kva	UND
<b>ENTRADA DE ENERGIA E TELEFONE</b>		
001	Transformador distribuição 300kva trifásico 60hz classe 15kv imerso em óleo mineral fornecimento e instalação	UND
001	Mufla terminal primaria unipolar uso interno para cabo 35/120mm2, isolacao 15/25kv em epr - borracha de silicone. Fornecimento e instalação.	UND
006	Serviços de ligações em tensão primária- projeto e aprovação da cabine primária	UND
004	Isolador suporte tipo pedestal em porcelana - 15kv	UND
001	Caixa de medição interna a1 1000x1000x300 mm padrão Eletropaulo	UND
003	Disjuntor caixa moldada tripolar 630a com disparador termomagnético ajustável	UND
001	Cj. Cubículos p/ entr. Medição, proteção, capacitores, transf. - classe 15kv	CJ
015	Barramento de cobre nu	KG
157	Cabo 35,00mm2 - isolamento para 0,7kv - classe 4 - flexível	M
669	Cabo 70,00mm2 - isolamento para 0,7kv - classe 4 - flexível	M
519	Cabo 120,00mm2 - isolamento para 0,7kv - classe 4 - flexível	M
100	Eletroduto de pvc rígido, roscável - 110mm (4")	M
400	Cabo 240,00mm2 - isolamento para 0,7kv - classe 4 - flexível	M
<b>ILUMINACAO</b>		
020	Luminária industrial - 1 lâmpada fluorescente 32w	UND
160	Luminária industrial - 2 lâmpadas fluorescente 32/40w	UND
089	Luminária de emergência autônoma com lâmpada fluorescente 9w	UND
080	Projektor de alumínio fundido com vidro para lâmpada até 500w	UND
080	Lâmpada vapor metálico - 400w	UND
080	Rector para lâmpada vapor metálico - 400w/ 220v	UND
<b>INTERRUPTORES E TOMADAS</b>		
038	Ponto com interruptor simples - 1 tecla, em condutele 3/4"	UND
016	Ventilador de parede, diâm. Mín.=65cm	UND
028	Ponto com interruptor paralelo - 1 tecla, em condutele 3/4"	UND
207	Ponto com tomada simples 110/220v - em condutele 3/4"	UND
071	Ponto seco para telefone em condutele	UND
<b>PARA RAI0</b>		
046	Caixa de inspeção de aterramento tipo embutir com tampa e alça	UND
360	Cordoaalha de cobre nú, inclusive isoladores - 50,00mm2	M
1.300	Barra chata de alumínio tipo fita 1/4" x 3/4"	M

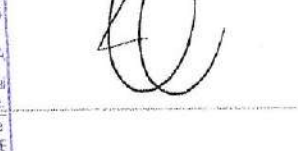
O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAT No: 2620210010291 - 10/09/2021 16:42:39 - Autenticação Digital: Kxg1JBa0k6BaUGfsk0axBB6Jkn3xK03C.

www.santanadeparnaiba.sp.gov.br

3º TABELÃO DE NOTAS - S. PAULO

Edição de 19/09/2021  
SAO PAULO, 19 de Setembro de 2021

PrefeituraSantanadeParnaiba





PREFEITURA DE  
SANTANA DE PARNAÍBA

QUADROS E CAIXAS		
001	Quadro de distribuição em chapa metálica - para até 70 disjuntores	UND
010	Serviços de ligações e implantação do qdh	MV
001	Chave seccionadora tripolar, abertura sob carga - com fusíveis nh3- 630a/600v	UND
007	Barramento de cobre para 600 a - 7x60mm	M
002	Proteção p/ barramento de quadros em policarbonato compacto 4mm	M <sup>2</sup>
006	Aterramento de quadros, exclusive cabo	UND
001	Quadro de distribuição em chapa metálica - para até 34 disjuntores	UND
004	Quadro de distribuição em chapa metálica - para até 44 disjuntores	UND
036	Mini disjuntor - tipo europeu (iec) - unipolar 6/25a	UND
026	Mini disjuntor - tipo europeu (iec) - unipolar 32/50a	UND
040	Mini disjuntor - tipo europeu (iec) - bipolar 6/25a	UND
014	Mini disjuntor - tipo europeu (iec) - bipolar 32/50a	UND
006	Mini disjuntor - tipo europeu (iec) - tripolar 6/25a	UND
006	Mini disjuntor - tipo europeu (iec) - tripolar 32/50a	UND
ELETRODUTOS E PERFILADOS		
990	Perfilado liso chapa 14-ge-med. 38x38mm com tampa e instalação	M
340	Eletrocalha lisa galvanizada eletrolítica chapa 14 - 100x50mm com tampa e instalação	M
1.950	Eletroduto de aço galvanizado a fogo, tipo semi-pesado/ médio - 3/4"	M
CONDUTORES		
6.555,67	Cabo 2,50mm <sup>2</sup> - isolamento para 1,0kv - classe 4 - flexível	M
2.350	Cabo 4,00mm <sup>2</sup> - isolamento para 1,0kv - classe 4 - flexível	M
900	Cabo 6,00mm <sup>2</sup> - isolamento para 1,0kv - classe 4 - flexível	M
220	Cabo 10,00mm <sup>2</sup> - isolamento para 1,0kv - classe 4 - flexível	M
EQUIPAMENTOS DE EMERGÊNCIA E SEGURANÇA		
1,00	Central de alarme de incêndio até 24 laços	UND
5,00	Acionador liga-desliga para bomba com martelo quebra vidro	UND
4,00	Sirene eletrônica som agudo ondulante 24v-100 à 120db, com flash	UND
RESERVATORIO EM CONCRETO		
001	Caixa d'água em anéis em concreto armado com esc/al. Guarda corpo h=19,50m ci=32m <sup>3</sup> cs=22m <sup>3</sup>	UND
19,50	Em-05 escada marinheiro (galvanizada)	M
030	Tubo de aço galvanizado, classe leve i (linha água) - 1"	M
030	Tubo de aço galvanizado, classe leve i (linha água) - 1 1/2"	M
005	Registro de gaveta, metal amarelo - 1"	UND
005	Registro de gaveta, metal amarelo - 1 1/2"	UND
001	Torneira de bôia, de latão - 1"	UND
001	Torneira de bôia, de latão - 1 1/2"	UND
002	Conjunto motor-bomba - até 3hp	UND
002	Conjunto motor-bomba - até 5hp	UND
001	Válvula de retenção horizontal - 1"	UND
001	Válvula de retenção horizontal - 1 1/2"	UND
001	Válvula de retenção vertical - 1"	UND
001	Válvula de retenção vertical - 1 1/2"	UND
002	Chave de bôia	UND
REDE DE ÁGUA FRIA		
970,35	Tubo de pvc rígido, soldável (linha água) - 25mm (3/4")	M
685	Tubo de pvc rígido, soldável (linha água) - 32mm (1")	M
395	Tubo de pvc rígido, soldável (linha água) - 50mm (1 1/2")	M

[www.santanadeparnaiba.sp.gov.br](http://www.santanadeparnaiba.sp.gov.br)

3.º TABELÃO DE NOTAS - S. PAULO

AUTENTICAÇÃO



PrefeituraSantanadeParnaiba



S. Paulo, 14 SET 2023  
MARCOS SANCHES SILVA - Escrevente  
VALÍDAS SOMENTE COM SELO DE AUTENTICAÇÃO

SELOS  
POR  
VERBA







012	Registro de gaveta, metal cromado - 3/4"	UND
015	Registro de gaveta, metal cromado - 1"	UND
003	Registro de gaveta, metal cromado - 1 1/2"	UND
013	Registro de pressão, metal cromado - 3/4"	UND
<b>REDE DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS</b>		
270	Tubo de aço-carbono galvanizado, classe média (din2440) - 3"	M
250	Tubo de aço-carbono galvanizado, classe média (din2440) - 4"	M
006	Registro de gaveta, metal amarelo - 3"	UND
006	Registro de gaveta, metal amarelo - 4"	UND
005	Hidrante com união de engate rápido - registro tipo globo 2 1/2"	UND
005	Abrigo de embutir para hidrante e mangueira - chapa de aço n.20	UND
<b>REDE DE ESGOTO SANITÁRIO - ACESSÓRIOS</b>		
013	Ralo seco de pvc rígido, com saída soldada de 40mm - diâmetro 100mm	UND
015	Caixa sifonada de pvc rígido - 150x150mm	UND
004	Caixa de gordura, alvenaria de tijolos maciços comuns - 60x60cm	UND
001	Fossa séptica em anéis de concreto, para 140 pessoas - 2,40 x 3,50m	UND
040	Sumidouro, diâmetro interno 2,00m - poço absorvente	M
001	Sumidouro, diâmetro interno 2,00m - tampão de concreto	UND
001	Filtro anaeróbico d=3,00m h=2,00m	UND
8,19	Caixa de ligação ou inspeção - escavação e apiloamento	M³
0,52	Caixa de ligação ou inspeção - lastro de concreto (fundo)	M³
40,96	Caixa de ligação ou inspeção - alvenaria de 1/2 tijolo, revestida	M²
40,96	Caixa de ligação ou inspeção - alvenaria de 1 tijolo, revestida	M²
10,24	Caixa de ligação ou inspeção - tampa de concreto	M²
350	Tubo de pvc rígido, ponta e bolsa (linha esgoto) - 40mm (1 1/2")	M
150	Tubo de pvc rígido, ponta e bolsa (linha esgoto) - 50mm (2")	M
753,06	Tubo de pvc rígido, ponta e bolsa (linha esgoto) - 100mm (4")	M
137	Tubo de pvc rígido, ponta e bolsa (linha esgoto) - 150mm (6")	M
076	Condutor em tubo de pvc rígido, ponta e bolsa - 75mm (3")	M
385	Condutor em tubo de pvc rígido, ponta e bolsa - 100mm (4")	M
150	Condutor em tubo de pvc rígido, ponta e bolsa - 150mm (6")	M
<b>APARELHOS SANITÁRIOS E EQUIPAMENTOS</b>		
041	Bacia sanitária sifonada, de louça branca	UND
008	Bacia sanitária com caixa acoplada de louça branca	UND
004	Bacia sanitária alteada para portadores de deficiência física	UND
004	Lavatório de louça individual para portadores de deficiência física	UND
050	Lt-06 lavatório coletivo com torneira antivandalismo	M
002	Cuba simples de aço inoxidável chapa 20 - 500x400x200mm	UND
007	Tampo de pia em granito e=2cm	M
006	Bebedouro elétrico com sistema de refrigeração e duas saídas - 80l	UND
010	Lavatorio de louca branca sem coluna c/ torneira de fecham automatico	UND
041	Válvula de descarga externa com alavanca - 1 1/4"	UND
041	Acabamento antivandalismo para válvula de descarga	UND
014	Chuveiro elétrico automático, corpo em pvc cromado - 220v-2800/4400w	UND
014	Saboneteira de louça branca - 7,5x15cm	UND
002	Br-06 chuveiro acessível	CJ
040	Papeleira de louça branca - 15x15cm	UND
002	Sifão com copo, tipo reforçado, pvc rígido - 1 1/2"x2"	UND
016	Tubo de ligação flexível, pvc - 1/2"x30/40cm	UND
010	Torneira de pressão para lavatório, metal cromado - 1/2"	UND

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP. CAT No: 2620210010291 - 10/09/2021 16:42:39 - Autenticação Digital: Kxg1JBa0k6BaUGfsk0axBB6Jkn3xK03C.

[www.santanadeparnaiba.sp.gov.br](http://www.santanadeparnaiba.sp.gov.br)

Prefeitura Santana de Parnaíba





PREFEITURA DE  
SANTANA DE PARNAÍBA

013	Tubo de ligação em alumínio com canopla, para chuveiro - 3/4"	UND
<b>REVESTIMENTO DE PAREDES INTERNAS</b>		
1.091,18	Chapisco comum - argamassa de cimento e areia 1:3	M²
1.091,18	Emboço interno desempenado para pintura - argamassa mista de cimento, cal e areia 1:3/12	M²
1.147,04	Azulejos, junta amarração ou a prumo - assentes com argamassa colante	M²
<b>REVESTIMENTO DE PAREDES EXTERNAS</b>		
000	Chapisco comum - argamassa de cimento e areia 1:3	M²
000	Emboço externo desempenado para pintura - argamassa mista de cimento, cal e areia 1:3/12	M²
120	Peitoril de granito polido - esp=2cm	M
<b>FORROS</b>		
0,00	Forro de gesso acartonado incl estrutura	M²
45,97	Chapisco aplicado no teto, com desempenadeira dentada. Argamassa industrializada com preparo manual. Af_06/2014	M²
45,97	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicada manualmente em teto, espessura de 10mm, com execução de taliscas. Af_03/2015	M²
<b>PISOS</b>		
98,35	Lastro de brita	M³
157,36	Argamassa traço 1:3 (cimento e areia média) para contrapiso, preparo mecânico com betoneira 400 l. Af_06/2014	M³
1.458,24	Piso de alta resistência tipo médio, polido e=8mm cinza/cimento comum	M²
508,76	Piso cerâmico não esmaltado antiderrapante - assentado com argamassa colante	M²
250,84	Rodapé cerâmico esmaltado peiv 7cm à 10cm	M
7,50	Degraus de argamassa de cimento e areia 1:3	M
0,00	Revestimento com carpete para tráfego intenso, uso comercial, tipo bouclé de 6 mm	M²
28,80	Soleira para porta em granito cinza sem polimento (fosco)	M
<b>PINTURA</b>		
9.080	Tinta acrílica - concreto ou reboco sem massa corrida	M²
423,36	Esmalte sintético - esquadrias e peças de marcenaria, sem emassamento	M²
144	Tinta betuminosa - interior de calhas, rufos e rincões metálicos	M
583	Esmalte sintético - esquadrias e peças de serralheria	M²
4.219	Esmalte sintético - estruturas metálicas	M²
096	Esmalte sintético - exterior de calhas, rufos e condutores	M
<b>QUADRA</b>		
1.226	Qc.02 - quadra poliesportiva - piso armado	M²
1.226	Piso sintético flexível para uso poliesportivo sem emendas com 7mm de espessura coberta por camada de resina de poliuretano auto nivlante, acabamento final com tinta pu bicomponente anti-reflexiva e pintura das linhas de jogo nas diversas modalidades oficiais	M²
002	Postes para voleibol, inclusive pintura e rede	UND
002	Trave para futebol de salão, inclusive pintura e rede	UND
0,00	Tabela para basquete, englobando desde fundação até a cesta de nylon	UND
1.142	Tela de nylon para cobertura de quadra	M²
2.391	Assento desportivo em polipropileno com encosto baixo, sistema de fixação por parafusos altura 84mm. Largura 404mm; profundidade 355mm	UND
500	Qe-36 rede de protecao para quadras de esportes	M²
<b>REDE DE GÁS</b>		

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAT No: 2620210010291 - 10/09/2021 16:42:39 - Autenticação Digital: Kxg1JBa0k6BaUGfsk0axBB6Jkn3xK03C.

www.santanadeparnaiba.sp.gov.br

PrefeituraSantana de Parnaíba



SELOS  
POR  
VERBA





**PREFEITURA DE SANTANA DE PARNAÍBA**

0,00	Hv.14 - abrigo para gás em bloco de concreto aparente para 4 cilindros	UND
0,00	Cilindro de g.l.p. De 45kg com carga	UND
<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		
0,00	Abertura de caixa até 40cm, inclui escavação, compactação, transporte e preparo do sub-leito	M <sup>2</sup>
0,00	Guia de concreto reta ou curva, tipo pmsp	M
0,00	Sarjeta de concreto, inclusive preparo de caixa	M <sup>3</sup>
0,00	Fornecimento e assentamento de blocos de concreto sobre areia - vias tráfego leve	M <sup>2</sup>
7.281	Plantio de grama em placas	M <sup>2</sup>
0,00	Demarcação e pintura de faixas até 10cm - borracha clorada	M
267	Plantio de grama em placas	M <sup>2</sup>
0,00	Passeio de concreto armado, fck=25mpa, incluindo preparo da caixa e lastro de brita	M <sup>3</sup>
<b>LIMPEZA</b>		
3.259	Limpeza geral da obra	M <sup>2</sup>

Santana de Parnaíba, 14 de maio de 2021.

*Cleusa Carvalho*  
**Cleusa Carvalho**  
**Secretária Municipal de Compras e Licitações**  
**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA**

*Edilson José da Silva Nunes*  
**Eng.º Edilson José da Silva Nunes**  
**Secretário Municipal de Obras**  
**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA**

*João Henrique Z. dos Santos*  
**Eng. João Henrique Z. dos Santos**  
**CREA nº 5069533250**  
**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA**



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP. CAT No: 2620210010291 - 10/09/2021 16:42:39 - Autenticação Digital: Kxg1JBa0k6BaUGfsk0axBB6Jkn3xK03C.



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 PAULO ROGERIO DE CARVALHO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: PAULO ROGERIO DE CARVALHO  
Registro: 682562125-SP RNP: 2604402319  
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 28027230190434803 Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 10/04/2019 Baixada em: 06/08/2021  
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO  
Participação Técnica: EQUIPE  
Empresa Contratada: PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Contratante: PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
AVENIDA BRASIL No.: 198  
Complemento: Bairro: CENTRO  
Cidade: Poá UF: SP CEP: 08561000 PAIS: BRASIL  
Contrato: 110/19 Celebrado em: 03/04/2019  
Vinculado à ART: 2802723001488578, 28027230201488578, 28027230201488260  
Valor do Contrato: R\$ 9.430.606,78 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: AVENIDA PREFEITO JORGE FRANCISCO CORREIA ALLEN No.:  
Complemento: Bairro: CENTRO  
Cidade: Poá UF: SP CEP: 08562000 PAIS: BRASIL  
Data de início: 11/04/2019 Conclusão Efetiva: 01/04/2020 Coordenadas Geográficas:  
Finalidade:  
Proprietário: CPF/CNPJ:  
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação. 4000,00000 metro quadrado.

Observações

CONSTRUÇÃO DA EMEB CENTRO

Informações Complementares

"Consta aditivo de prazo - prorrogação até 01/04/2020."  
"Consta aditivo de valor - R\$ 2.342.797,41."  
"Valor total com aditivo - R\$ 11.773.404,19."  
"Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão."  
"O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do 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 22 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No. 2620210009152

18/08/2021 12:43:51

Autenticação Digital: GfGGCIA3gBAFGlxUgG35x6Bfz1KFFI3



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 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](http://www.creasp.org.br)).

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





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins que a empresa **PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA.**, estabelecida na Rua Caiubi, nº 867, bairro Perdizes, Município de São Paulo - SP, inscrita no CNPJ/MF nº 01.294.872/0001-72 e Inscrição Estadual nº 116.730.680.112 conforme Processo nº 15801/18 - Concorrência Pública nº 012/2018 e Contrato nº 110/2019 datado em 03 de abril de 2019, executou a **Construção da EMEB CENTRO**, situada na Avenida Prefeito Jorge Correa Allen, com as quantidades abaixo:

Descrição dos Serviços	unidade	Quantidades Executadas
<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
<b>PROJETOS- ADEQUAÇÃO E "AS BUILT"</b>		
ELABORAÇÃO DE PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA JUNTO A CONCESSIONÁRIA, COM MEDIÇÃO EM MÉDIA TENSÃO E DEMANDA ATÉ 300 KVA	un	5,00
<b>LIMPEZA DO TERRENO - DEMOLIÇÕES</b>		
LIMPEZA MECANIZADA DO TERRENO, INCLUSIVE TRONCOS ATÉ 15 CM DE DIÂMETRO, COM CAMINHÃO À DISPOSIÇÃO, DENTRO E FORA DA OBRA, COM TRANSPORTE NO RAIO DE ATÉ 1,0 KM	m²	7.032,88
DEMOLIÇÃO MECANIZADA DE CONCRETO ARMADO, INCLUSIVE FRAGMENTAÇÃO, CARREGAMENTO, TRANSPORTE ATÉ 1,0 QUILOMETRO E DESCARREGAMENTO	m³	302,25
RETIRADA DE TELHAMENTO PERFIL E MATERIAL QUALQUER, EXCETO BARRO	m²	1.364,07
RETIRADA DE ESTRUTURA METÁLICA	kg	13.416,91
DEMOLIÇÃO MANUAL DE ALVENARIA DE ELEVAÇÃO OU ELEMENTO VAZADO, INCLUINDO REVESTIMENTO	m²	385,01
RETIRADA DE GUARDA-CORPO OU GRADIL EM GERAL	m²	62,30
CARGA MECANIZADA E REMOÇÃO DE ENTULHO, INCLUSIVE TRANSPORTE ATÉ 1KM	M3	514,70
TRANSPORTE DE ENTULHO POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM	106.809,21
TRANSPORTE E TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO TELHAS CIMENTO AMIANTO	t	21,83
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO INERTE	t	2.104,40
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m²	5.485,65
LASTRO E/OU FUNDAÇÃO EM RACHÃO MECANIZADO	m²	76,50
DEMOLIÇÃO MECANIZADA DE CONCRETO SIMPLES, INCLUSIVE FRAGMENTAÇÃO, CARREGAMENTO, TRANSPORTE ATÉ 1,0 QUILOMETRO E DESCARREGAMENTO	m³	228,07
<b>CANTEIRO DE OBRAS - APOIO À CONSTRUÇÃO</b>		
TAPUME FIXO PARA FECHAMENTO DE ÁREAS, COM PORTÃO	m²	62,30
LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO ESCRITÓRIO COM 1 VASO SANITÁRIO, 1 LAVATÓRIO E 1 PONTO PARA CHUVEIRO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M²	unxmês	16,00

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO SANITÁRIO COM 2 VASOS SANITÁRIOS, 2 LAVATÓRIOS, 2 MICTÓRIOS E 4 PONTOS PARA CHUVEIRO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M²	unxmês	20,00
LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO DEPÓSITO - ÁREA MÍNIMA DE 13,80 M²	unxmês	8,00
LOCAÇÃO DE CONTAINER TIPO GUARITA - ÁREA MÍNIMA DE 4,60 M²	unxmês	8,00
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO PARA OBRA	m²	9,00
TAPUME METÁLICO COM TELHA METÁLICA, SEM PINTURA, TRAPEZOIDAL 40 ESP=0,43MM, COLUNAS, BASES E PARAFUSOS	M2	271,10
CONSTRUÇÃO PROVISÓRIA EM MADEIRA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	m²	48,00
CAIXA D'ÁGUA DE POLIETILENO 5000 LITROS	UN	1,00
TUBO DE PVC RÍGIDO BRANCO, PONTAS LISAS, SOLDÁVEL, LINHA ESGOTO SÉRIE NORMAL, DN= 40 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	24,71
TUBO PVC RÍGIDO, TIPO COLETOR ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA, DN= 100 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	71,48
TUBO PVC RÍGIDO, TIPO COLETOR ESGOTO, JUNTA ELÁSTICA, DN= 150 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	16,05
TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 25 MM, (3/4"), INCLUSIVE CONEXÕES	m	80,37
CABO DE COBRE DE 4 MM², ISOLAMENTO 750 V - ISOLAÇÃO EM PVC 70°C	m	274,35
CABO DE COBRE DE 10 MM², ISOLAMENTO 750 V - ISOLAÇÃO EM PVC 70°C	m	480,30
<b>LIGAÇÕES PROVISÓRIAS</b>		
ENTRADA AÉREA DE ENERGIA E TELEFONE - 13 À 16KVA	UN	1,00
CAVALETE DE ENTRADA - 3/4"	UN	1,00
<b>LOCAÇÃO DA OBRA</b>		
LOCAÇÃO DE OBRA DE EDIFICAÇÃO	m²	4.000,00
<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>		
<b>EQUIPE PERMANENTE</b>		
ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	12,00
MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	12,00
ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	21,00
VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4.320,00
ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	480,00
TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO (MENSALISTA)	MES	12,00
VIGIA DIURNO	H	4.320,00
AUXILIAR TECNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA (MENSALISTA)	MES	12,00
CONSULTOR	H	64,00
<b>CONSUMOS MENSAIS</b>		

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

FERRAMENTAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	MES	12,00
EPI (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	MES	12,00
CONSUMOS MENSAIS DE ÁGUA-ENERGIA-TELEFONIA	MES	12,00
<b>CONTROLE TECNOLÓGICO</b>		
CONCRETO - ENSAIOS DE RUPTURA A COMPRESSÃO (CORPOS DE PROVA)	UN	1.294,00
CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO - MOBILIZAÇÃO PARA MOLDAGEM E/OU COLETA DOS CORPOS DE PROVA DE CONCRETO	VIAGEM	100,00
CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO MOLDAGEM DE CORPO DE PROVA	PERÍODO	100,00
ENSAIO DE ÍNDICE DE SUPORTE CALIFORNIA - AMOSTRAS NÃO TRABALHADAS - ENERGIA NORMAL - SOLOS	UN	5,00
<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		
FORNECIMENTO DE TERRA, INCLUSIVE CORTE, CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE ATÉ 1KM	M3	4.267,94
TRANSPORTE DE TERRA POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM	126.757,82
COMPACTAÇÃO DE ATERRO MECANIZADO MÍNIMO DE 95% PN, SEM FORNECIMENTO DE SOLO EM CAMPO ABERTO	m²	4.267,94
ESCAVAÇÃO E CARGA MECANIZADA EM SOLO BREJOSO OU TURFA	m³	847,36
TRANSPORTE DE SOLO BREJOSO POR CAMINHÃO PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES AO 15º KM ATÉ O 20º KM	m³	847,36
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m³	1.101,57
<b>TROCA DE SOLO EM TERRENO SATURADO</b>		
ESCAVAÇÃO E CARGA MECANIZADA EM SOLO BREJOSO OU TURFA	m³	549,74
TRANSPORTE DE SOLO BREJOSO POR CAMINHÃO PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES AO 15º KM ATÉ O 20º KM	m³	549,74
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m³	714,66
BASE DE BRITA GRADUADA	m³	188,27
<b>INFRAESTRUTURA/ FUNDAÇÕES</b>		
<b>MURO DE ARRIMO</b>		
FV.12/13 - MURETA DE ARRIMO EM BLOCOS DE CONCRETO, H=1,00 M	M	80,60
MURO DE ARRIMO H=1,40M, COM DRENAGEM	M	121,68
MURO DE ARRIMO H=2,50M, COM DRENAGEM	M	50,55
MURO DE ARRIMO H=3,50M, COM DRENAGEM	M	28,60
TRANSPORTE DE TERRA POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM	3.744,64
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m³	304,25
ESCAVAÇÃO E CARGA MECANIZADA EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, EM CAMPO ABERTO	m³	268,13
REATERRO COMPACTADO MECANIZADO DE VALA OU CAVA COM COMPACTADOR	m²	264,62

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

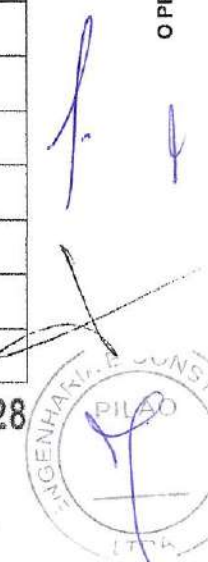
BROCA DE CONCRETO - DIÂMETRO DE 25CM	M	354,00
<b>VIGAS BALDRAME E BLOCOS DE COROAMENTO - PRÉDIO PRINCIPAL</b>		
ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª E 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,50 M	m³	917,12
REATERRO MANUAL APILOADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO	m²	396,31
LASTRO DE PEDRA BRITADA	m³	17,74
FORMA EM MADEIRA COMUM PARA FUNDAÇÃO	m²	1.154,63
CONCRETO USINADO, FCK = 30,0 MPA	m³	298,48
ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500 MPA	kg	15.213,75
APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS, PARA SIMPLES REGULARIZAÇÃO	M2	739,77
LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA POR BOMBEAMENTO	m³	298,48
TRANSPORTE DE TERRA POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM	8.345,28
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m²	678,05
ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-60 (A OU B) FYK = 600 MPA	kg	331,00
ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, DIÂMETRO DE 25 CM ATÉ 20 T	m	12,00
<b>VIGAS BALDRAME E BLOCOS DE COROAMENTO - QUADRA COBERTA</b>		
ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª E 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,50 M	m³	54,10
REATERRO MANUAL APILOADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO	m³	36,21
LASTRO DE PEDRA BRITADA	m³	1,25
FORMA EM MADEIRA COMUM PARA FUNDAÇÃO	m²	128,36
CONCRETO USINADO, FCK = 30,0 MPA	m³	19,39
ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500 MPA	kg	882,00
APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS, PARA SIMPLES REGULARIZAÇÃO	M2	60,33
LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA POR BOMBEAMENTO	m³	19,39
TRANSPORTE DE TERRA POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM	286,24
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m³	23,26
ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª E 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,50 M	m³	19,58
REATERRO MANUAL APILOADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO	m³	4,09
LASTRO DE PEDRA BRITADA	m³	0,97
FORMA EM MADEIRA COMUM PARA FUNDAÇÃO	m²	14,96
CONCRETO USINADO, FCK = 30,0 MPA	m³	15,49
ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500 MPA	kg	2.002,91

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP. CAT No: 2620210009152 - 18/08/2021 12:43:51 - Autenticação Digital: GfGCGIA3gBAFGixUgG35x6Bfz1KFFI3.

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 Fone: (11) 4634-8828



Autenticação de Notas - S. PAULO  
 Autenticação  
 Eduardo de Silva Resurrection - Tabelião Interino  
 S. Paulo, POR ATO  
 R\$ 4,65  
 14 SET 2023  
 SELOS POR VERBA  
 Autentico a presente copia Reprograva, conforme o original a mim apresentado na parte reproduzida, do que dou fe.  
 MARCOS SANCHES SILVA - Escrevente  
 ALDO SILVA - STE COM - SELOS DE AUTENTICIDADE







PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS, PARA SIMPLES REGULARIZAÇÃO	M2	23,04
LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA POR BOMBEAMENTO	m³	15,49
TRANSPORTE DE TERRA POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM	247,84
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m²	20,14
<b>FUNDO / PAREDES / TAMPA - RAP</b>		
ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª E 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,50 M	m³	139,56
REATERRO MANUAL APILOADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO	m³	18,60
LASTRO DE PEDRA BRITADA	m³	2,05
FORMA EM MADEIRA COMUM PARA FUNDAÇÃO	m²	200,15
CONCRETO USINADO, FCK = 30,0 MPA	m³	32,65
ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500 MPA	kg	4.330,00
LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA POR BOMBEAMENTO	m³	32,65
TRANSPORTE DE TERRA POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	m³	1.935,36
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m²	157,25
ESCORAMENTO DE SOLO CONTÍNUO	m²	114,22
ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª E 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,50 M	m³	13,30
REATERRO MANUAL APILOADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO	m³	9,26
LASTRO DE PEDRA BRITADA	m³	0,58
FORMA EM MADEIRA COMUM PARA FUNDAÇÃO	m²	42,59
CONCRETO USINADO, FCK = 30,0 MPA	m³	3,46
ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500 MPA	kg	346,00
LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA POR BOMBEAMENTO	m³	3,46
BROCA DE CONCRETO - DIÂMETRO DE 20CM	M	240,00
TRANSPORTE DE TERRA POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM	185,28
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m²	15,05
CARGA MANUAL E REMOÇÃO DE TERRA, INCLUSIVE TRANSPORTE ATÉ 1 KM	M3	15,05
<b>FUNDAÇÕES ESPECIAIS</b>		
<b>ESTACA TIPO HÉLICE CONTÍNUA</b>		
TAXA DE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA EXECUÇÃO DE ESTACA TIPO HÉLICE CONTÍNUA EM SOLO	tx	1,00
ESTACA TIPO HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 25 CM EM SOLO	m	2.790,00

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAT No: 2620210009152 - 18/08/2021 12:43:51 - Autenticação Digital: GfGGCIA3gBAFGixUgC35x6Bfz1KFFI3.



PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

ESTACA TIPO HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 35 CM EM SOLO	m	2.819,00
ESTACA TIPO HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 50 CM EM SOLO	m	2.069,00
CONCRETO USINADO, FCK = 20,0 MPA - PARA BOMBEAMENTO EM ESTACA HÉLICE CONTÍNUA	m³	1.058,21
ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500 MPA	kg	17.874,95
TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª E 2ª CATEGORIA POR CAMINHÃO PARA DISTÂNCIAS SUPERIORES AO 15º KM ATÉ O 20º KM	m³	1.058,21
CARGA MECANIZADA E REMOÇÃO DE ENTULHO, INCLUSIVE TRANSPORTE ATÉ 1KM	M3	1.058,21
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m³	1.058,21
<b>SUPERESTRUTURA</b>		
<b>ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO</b>		
FORMA PLANA EM COMPENSADO PARA ESTRUTURA CONVENCIONAL COM CIMBRAMENTO TUBULAR METÁLICO	m²	2.680,70
CONCRETO USINADO, FCK = 30,0 MPA - PARA BOMBEAMENTO	m³	665,16
LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA POR BOMBEAMENTO	m³	665,16
ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500 MPA	kg	63.605,01
JUNTA ELÁSTICA ESTRUTURAL DE NEOPRENE	m	183,20
CIMBRAMENTO TUBULAR METÁLICO	m³xmês	6.717,53
MONTAGEM E DESMONTAGEM DE CIMBRAMENTO TUBULAR METÁLICO	m³	1.679,37
FORMA PLANA EM COMPENSADO PARA ESTRUTURA APARENTE COM CIMBRAMENTO TUBULAR METÁLICO	m²	3.312,65
ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-60 (A OU B) FYK = 600 MPA	kg	1.405,00
FORMA TUBO DE PAPELÃO DIÂMETRO DE 60CM COM GRAVATA E ESCORA DUAS DIREÇÕES	M	26,16
FURAÇÃO PARA 12,5MM X 200MM EM CONCRETO ARMADO, INCLUSIVE COLAGEM DE ARMADURA (BARRA DE Ø 10MM)	un	120,00
PRÉ-LAJE EM PAINEL PRÉ-FABRICADO TRELIÇADO, H= 10 CM	m²	107,47
TELA Q-138 E ESPAÇADOR TRELIÇADO P/PISO DE CONCRETO	M2	108,77
JUNTA DE DILATAÇÃO ELÁSTICA A BASE DE POLIURETANO	cm²	34.986,00
<b>ESTRUTURA METÁLICA - COBERTURA + RAMPA - PRÉDIO PRINCIPAL</b>		
FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA EM AÇO ASTM-A36, SEM PINTURA	kg	31.408,00
FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA EM AÇO ASTM-A36, SEM PINTURA	kg	14.956,83
<b>ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR PARA MONTAGEM DE BRISE</b>		
FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA EM AÇO ASTM-A36, SEM PINTURA	kg	3.063,00
<b>ALVENARIA/ VEDAÇÃO/ DIVISÓRIA</b>		
<b>ALVENARIA EM BLOCOS DE CONCRETO PARA A EDIFICAÇÃO</b>		

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM BLOCO DE CONCRETO DE 19 X 19 X 39 CM - CLASSE A	m²	268,71
ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO DE VEDAÇÃO DE 14 X 19 X 39 CM - CLASSE C	m²	2.703,17
ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO DE VEDAÇÃO DE 19 X 19 X 39 CM - CLASSE C	m²	322,61
ELEMENTO VAZADO EM CONCRETO, TIPO QUADRICULADO DE 39 X 39 X 10 CM	m²	60,81
ELEMENTO VAZADO EM VIDRO, TIPO VENEZIANA CAPELINHA DE 20 X 10 X 10 CM	m²	36,34
VERGAS, CONTRAVERGAS E PILARETES DE CONCRETO ARMADO	m³	83,61
ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM - CLASSE A	m²	192,88
ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM - CLASSE A	m²	15,96
TELA GALVANIZADA PARA FIXAÇÃO DE ALVENARIA COM DIMENSÃO DE 12X50CM	un	2.590,00
<b>DIVISÓRIAS SANITÁRIAS</b>		
DIVISÓRIA EM PLACAS DE GRANITO COM ESPESSURA DE 3 CM	m²	71,07
<b>ESQUADRIAS / VIDROS</b>		
<b>ESQUADRIAS DE MADEIRA</b>		
PORTA LISA DE MADEIRA, INTERNA "PIM", PARA ACABAMENTO EM PINTURA, PADRÃO DIMENSIONAL MÉDIO, COM FERRAGENS, COMPLETO - 80 X 210 CM	un	2,00
PORTA LISA DE MADEIRA, INTERNA "PIM", PARA ACABAMENTO EM PINTURA, PADRÃO DIMENSIONAL MÉDIO/PESADO, COM FERRAGENS, COMPLETO - 90 X 210 CM	un	44,00
PM.39 - PORTA DE MADEIRA LISA COMUM/ ENCABEÇADA DE CORRER, 2 FOLHAS, TRILHO DE ALUMÍNIO	M2	8,48
FERRAGEM COMPLETA PARA PORTA DE BOX DE WC TIPO LIVRE/OCUPADO	cj	30,00
CONJUNTO DE FECHADURA DE CILINDRO, BICO DE PAPAGAIO (22MM) - PORTA DE CORRER	UN	4,00
PM.45 - PORTA DE MADEIRA LISA COMUM/ ENCABEÇADA, 2 FOLHAS - 124X210CM	UN	3,00
FERRAGEM COMPLETA COM MAÇANETA TIPO ALAVANCA PARA PORTA INTERNA COM 2 FOLHAS	cj	3,00
PUXADOR DUPLO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA DE MADEIRA, ALUMÍNIO OU VIDRO, DE 350 MM	un	4,00
<b>ESQUADRIAS DE FERRO</b>		
ALÇAPÃO/TAMPA EM CHAPA DE FERRO COM PORTA CADEADO	m²	2,65
ESCADA MARINHEIRO COM GUARDA CORPO (DEGRAU EM 'T')	m	25,50
<b>JANELAS E PORTAS DE ALUMÍNIO</b>		
CAIXILHO EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, BASCULANTE, SOB MEDIDA - BRANCO	m²	327,12
PORTA VENEZIANA DE ABRIR EM ALUMÍNIO, COR BRANCA	m²	27,00
PORTA DE ENTRADA DE ABRIR EM ALUMÍNIO, SOB MEDIDA	m²	18,20
ME-03 MONTANTE ESTRUTURAL HORIZONTAL P/ESQUADRIAS	M	76,50
<b>VIDROS</b>		

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

VIDRO LISO TRANSPARENTE DE 4 MM	m <sup>2</sup>	337,98
<b>GUARDA CORPO COM VIDRO - RAMPA INTERNA E PAVIMENTO SUPERIOR - PRÉDIO PRINCIPAL</b>		
GUARDA-CORPO COM PERFIS EM ALUMÍNIO	m <sup>2</sup>	190,54
VIDRO LAMINADO TEMPERADO INCOLOR DE 8MM	m <sup>2</sup>	152,42
CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, DIÂMETRO DE 1 1/2"	m	14,66
PERFIL EM ALUMÍNIO NATURAL	kg	207,67
CO-29 CORRIMÃO DUPLO INTERMEDIÁRIO AÇO INOX FORNECIDO E INSTALADO	M	7,60
<b>COBERTURA</b>		
<b>TELHA METÁLICA - PRÉDIO PRINCIPAL</b>		
ESTRUTURA EM TERÇAS PARA TELHAS PERFIL E MATERIAL QUALQUER, EXCETO BARRO	m <sup>2</sup>	918,40
TELHAMENTO EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADA COM EPÓXI E POLIÉSTER, TIPO SANDUÍCHE, ESPESSURA DE 0,50 MM, COM POLIURETANO	m <sup>2</sup>	1.361,48
CUMEEIRA EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADA COM EPÓXI E POLIÉSTER, PERFIL TRAPEZOIDAL, COM ESPESSURA DE 0,50 MM	m	46,60
CALHA, RUFO, AFINS EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24 - CORTE 0,33 M	m	576,65
CALHA, RUFO, AFINS EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24 - CORTE 0,50 M	m	184,10
CALHA, RUFO, AFINS EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24 - CORTE 1,00 M	m	332,60
<b>COBERTURA DE VIDRO - PRÉDIO PRINCIPAL</b>		
VIDRO LISO LAMINADO INCOLOR DE 10 MM	m <sup>2</sup>	565,32
GUINDASTE DE LANÇA FIXA SOBRE ESTEIRAS - 12T	H	56,00
<b>TELHA METÁLICA - QUADRA POLIESPORTIVA</b>		
TELHAMENTO EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADA COM EPÓXI E POLIÉSTER, PERFIL ONDULADO CALANDRADO, COM ESPESSURA DE 0,60 MM	m <sup>2</sup>	925,05
<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>		
<b>ENTRADA DE ENERGIA/TELEFONIA</b>		
AE-23 ABRIGO E ENTRADA DE ENERGIA PADRÃO MULTI 200 CPFL CATEGORIA C-4	UN	1,00
CONJ 4 CABOS P/ ENTRADA ENERGIA SECCAO 240MM2 C/ ELETRODUTOS	UN	1,00
TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA TRIFÁSICO DE 300 KVA, CLASSE 15 KV, A ÓLEO	un	1,00
CHAVE FUSÍVEL BASE 'C' PARA 15 KV/100 A, COM CAPACIDADE DE RUPTURA ATÉ 10 KA, COM FUSÍVEL	un	3,00
PARA-RAIO TIPO POLIMÉRICO CLASSE 15KV	UN	3,00
ELETRODUTO GALVANIZADO, PESADO DE 4" - COM ACESSÓRIOS	m	12,00
ELETRODUTODUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGAÇÃO HELICOIDAL, COR PRETA, SEM ROSCA, DE 4", PARA CABEAMENTO SUBTERRANEO (NBR 15715)	M	12,00

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

CAIXA DE MEDIÇÃO EXTERNA TIPO "M" (900 X 1200 X 270) MM, PADRÃO CONCESSIONÁRIAS	un	2,00
CABO DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, CLASSE 2, DE 240 MM <sup>2</sup>	m	100,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 25 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 0,6/1KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C	m	75,00
CABO DE COBRE NÚ, PARA ATERRAMENTO - 50,00MM <sup>2</sup>	M	20,00
HASTE "COPPERWELD"- 5/8"X3,00M	UN	3,00
TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO PARA CABO DE 240 MM <sup>2</sup>	un	50,00
TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO PARA CABO DE 25 MM <sup>2</sup>	un	30,00
CONECTOR TIPO SPLIT-BOLT PARA CABO DE 25 MM <sup>2</sup>	UN	30,00
DISJUNTOR SÉRIE UNIVERSAL, EM CAIXA MOLDADA, TÉRMICO FIXO E MAGNÉTICO AJUSTÁVEL, TRIPOLAR 600 V, CORRENTE DE 700 A ATÉ 800 A	un	1,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 4 X 4 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C	m	32,00
CONECTOR TIPO "SPLIT-BOLT" - PARA CABO DE 300,0MM <sup>2</sup>	UN	2,00
TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSÃO - PARA CABO 25MM <sup>2</sup>	UN	5,00
CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO TIPO SUSPensa EM PVC OU POLIPROPILENO	UN	3,00
<b>ALIMENTADORES</b>		
ELETRODUTO CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DN= 40 MM, COM ACESSÓRIOS	m	87,10
ELETRODUTO CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DN= 50 MM, COM ACESSÓRIOS	m	120,00
ELETRODUTO CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DN= 75 MM, COM ACESSÓRIOS	m	1,00
CABO DE COBRE DE 2,5 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 750 V - ISOLAÇÃO EM PVC 70°C	m	28.434,21
CABO DE COBRE DE 4 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 750 V - ISOLAÇÃO EM PVC 70°C	m	1.800,00
CABO DE COBRE DE 6 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 750 V - ISOLAÇÃO EM PVC 70°C	m	747,10
CABO DE COBRE DE 10 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 750 V - ISOLAÇÃO EM PVC 70°C	m	400,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 16 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C - BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES	m	1.700,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 25 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C - BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES	m	120,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 35 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C - BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES	m	150,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 70 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C - BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES	m	71,33
CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 120 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C - BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES	m	110,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 185 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C - BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES	m	510,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 3 X 2,5 MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C	m	1.395,00

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

ELETRODUTO CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DN= 100 MM, COM ACESSÓRIOS	m	91,52
TAXA DE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA EXECUÇÃO DE PERFURAÇÃO EM CONCRETO	tx	1,00
FURO EM CONCRETO PARA DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM. AF_05/2015	UN	179,00
FURO EM CONCRETO PARA DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	UN	26,00
<b>QUADROS E DISJUNTORES</b>		
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO UNIVERSAL DE SOBREPOR, PARA DISJUNTORES 16 DIN / 12 BOLT-ON - 150 A - SEM COMPONENTES	un	5,00
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO UNIVERSAL DE SOBREPOR, PARA DISJUNTORES 24 DIN / 18 BOLT-ON - 150 A - SEM COMPONENTES	un	2,00
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO UNIVERSAL DE SOBREPOR, PARA DISJUNTORES 34 DIN / 24 BOLT-ON - 150 A - SEM COMPONENTES	un	2,00
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, BIPOLAR 220/380 V, CORRENTE DE 10 A ATÉ 50 A	un	28,00
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, UNIPOLAR 127/220 V, CORRENTE DE 10 A ATÉ 30 A	un	129,00
QUADRO DE ÁGUA DE REUSO	UN	1,00
QUADRO DE BOMBA DE INCÊNDIO	UN	1,00
QUADRO DE BOMBA DE RECALQUE	UN	1,00
DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA, TÉRMICO E MAGNÉTICO AJUSTÁVEIS, TRIPOLAR 630/690 V, FAIXA DE AJUSTE DE 440 ATÉ 630 A	un	1,00
DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA TRIPOLAR, TÉRMICO E MAGNÉTICO FIXOS, TENSÃO DE ISOLAMENTO 480/690V, DE 10A A 60A	un	12,00
DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA TRIPOLAR, TÉRMICO E MAGNÉTICO FIXOS, TENSÃO DE ISOLAMENTO 480/690V, DE 70A ATÉ 150A	un	5,00
DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA TRIPOLAR, TÉRMICO E MAGNÉTICO FIXOS, TENSÃO DE ISOLAMENTO 415/690V, DE 175A A 250A	un	2,00
DPS - DISPOSITIVO PROTEÇÃO CONTRA SURTOS 275V - 40KA	UN	40,00
DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL DE 25 A X 30 MA - 4 POLOS	un	2,00
DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL DE 80 A X 30 MA - 4 POLOS	un	2,00
CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 22A	UN	2,00
CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 40A	UN	5,00
BARRAMENTO DE COBRE NU	kg	25,00
BARRA DE NEUTRO E/OU TERRA	un	14,00
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO UNIVERSAL DE SOBREPOR, PARA DISJUNTORES 70 DIN / 50 BOLT-ON - 225 A - SEM COMPONENTES	un	1,00
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO UNIVERSAL DE SOBREPOR, PARA DISJUNTORES 56 DIN / 40 BOLT-ON - 225 A - SEM COMPONENTES	un	2,00

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828







**PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO**

BRAÇO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO DE 1" X 1,00 M PARA FIXAÇÃO DE UMA LUMINÁRIA	un	15,00
SUORTE TUBULAR DE FIXAÇÃO EM POSTE PARA 1 LUMINÁRIA TIPO PÉTALA	un	13,00
SUORTE TUBULAR DE FIXAÇÃO EM POSTE PARA 2 LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA	un	1,00
LUMINÁRIA LED RETANGULAR PARA PAREDE/PISO DE 10.800 ATÉ 13.530 LM, EFICIÊNCIA MÍNIMA 90 LM/W	un	53,00
CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - ESCAVAÇÃO E APILOAMENTO	M3	5,22
CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - ALVENARIA DE 1 TIJOLO, REVESTIDA	M2	34,80
CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - TAMPA DE CONCRETO	M2	10,44
ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª E 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,50 M	m³	124,14
REATERRO MANUAL APILOADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO	m³	123,12
TRANSPORTE DE TERRA POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM	16,32
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m³	1,33
ENVELOPE DE CONCRETO PARA DUTOS	M	101,71
POSTE TELECÔNICO CURVO EM AÇO SAE 1010/1020 GALVANIZADO A FOGO, ALTURA DE 7,00 M	un	13,00
POSTE DE AÇO GALVANIZADO, TIPO CURVO DUPLO H=7M	UN	1,00
LUMINÁRIA LED RETANGULAR DE SOBREPOR COM DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO, 4000 K, FLUXO LUMINOSO DE 3000 A 3500 LM, POTÊNCIA DE 28 A 32 W	un	558,00
<b>SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS</b>		
CABO DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, CLASSE 2, DE 50 MM²	m	221,90
HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8" X 3,00 M	un	32,00
CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO TIPO EMBUTIR COM TAMPA E ALÇA	UN	32,00
TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSÃO - PARA CABO 50MM2	UN	32,00
BARRA CHATA DE ALUMÍNIO TIPO FITA 1/8" X 7/8"	M	950,30
PÁRA-RAIOS TIPO "FRANKLIN", EXCLUSIVE DESCIDA E ATERRAMENTO	UN	1,00
HASTE DE AÇO GALVANIZADO, INCLUSIVE BASE E ESTAIS - 2"3M	UN	1,00
LUZ DE OBSTÁCULO SIMPLES COM FOTOCELULA SOLAR	UN	1,00
ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª E 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,50 M	m³	33,29
REATERRO MANUAL APILOADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO	m³	32,85
TRANSPORTE DE TERRA POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM	7,04
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m³	0,57
<b>INSTALAÇÕES LÓGICAS/TELFÔNICA/OUTROS</b>		
ELETRODUTO GALVANIZADO, MÉDIO DE 1" - COM ACESSÓRIOS		215,13

**Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828**







PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

CAIXA DE PASSAGEM TIPO CONDULETE - 1"	UN	175,00
CABO PARA REDE U/UTP 23 AWG COM 4 PARES - CATEGORIA 6A	m	5.598,65
TOMADA RJ 45 PARA REDE DE DADOS, COM PLACA	un	90,00
TOMADA RJ 11 PARA TELEFONE, SEM PLACA	un	14,00
CAIXA DE TOMADA EM POLIAMIDA E TAMPA PARA PISO ELEVADO, COM 4 ALOJAMENTOS PARA ELÉTRICA E ATÉ 8 ALOJAMENTOS PARA TELEFONIA E DADOS	un	11,00
ELETRODUTO CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DN= 50 MM, COM ACESSÓRIOS	m	12,12
ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL REFORÇADO, DIÂMETRO EXTERNO DE 25 MM	m	60,36
ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª E 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,50 M	m³	8,56
REATERRO MANUAL APOIADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO	m³	8,52
TRANSPORTE DE TERRA POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM	0,64
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m³	0,05
<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS</b>		
<b>RESERVATÓRIO</b>		
TORNEIRA DE BOIA, DN= 1 1/4'	un	4,00
TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 32 MM, (1'), INCLUSIVE CONEXÕES	m	6,00
TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 40 MM, (1 1/4'), INCLUSIVE CONEXÕES	m	123,00
TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 50 MM, (1 1/2'), INCLUSIVE CONEXÕES	m	18,00
TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 60 MM, (2'), INCLUSIVE CONEXÕES	m	106,00
TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 85 MM, (3'), INCLUSIVE CONEXÕES	m	46,00
REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FUNDIDO SEM ACABAMENTO, DN= 2 1/2'	un	1,00
REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FUNDIDO SEM ACABAMENTO, DN= 3'	un	1,00
ANEIS PRE-MOLDADOS EM CONCRETO ARMADO P/ RESERVATORIO D'AGUA D=3,00M	M	25,50
LAJE PRE-MOLDADA D=3,00M E=8CM P/ RESERVATORIO	UN	3,00
LAJE PRE-MOLDADA D=3,00M E=15CM P/ RESERVATORIO	UN	4,00
PORTA/PORTÃO DE ABRIR EM CHAPA, SOB MEDIDA	m²	3,96
<b>ÁGUA FRIA - AF</b>		
TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 20 MM, (1/2'), INCLUSIVE CONEXÕES	m	155,00
TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 25 MM, (3/4'), INCLUSIVE CONEXÕES	m	177,00
TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 32 MM, (1'), INCLUSIVE CONEXÕES	m	201,00
TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 40 MM, (1 1/4'), INCLUSIVE CONEXÕES	m	107,00

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, DN= 50 MM, (1 1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES	m	27,00
<b>REGISTROS E VÁLVULAS</b>		
REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FUNDIDO CROMADO COM CANOPLA, DN= 3/4" - LINHA ESPECIAL	un	18,00
REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FUNDIDO CROMADO COM CANOPLA, DN= 1" - LINHA ESPECIAL	un	3,00
REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FUNDIDO CROMADO COM CANOPLA, DN= 1 1/4" - LINHA ESPECIAL	un	6,00
REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FUNDIDO CROMADO COM CANOPLA, DN= 1 1/2" - LINHA ESPECIAL	un	2,00
REGISTRO DE GAVETA EM LATÃO FUNDIDO SEM ACABAMENTO, DN= 2"	un	4,00
REGISTRO DE PRESSÃO EM LATÃO FUNDIDO CROMADO COM CANOPLA, DN= 3/4" - LINHA ESPECIAL	un	8,00
VÁLVULA DE DESCARGA ANTIVANDALISMO, DN= 1 1/2"	un	27,00
VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE, DN= 1 1/2"	un	1,00
VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE, DN= 2"	un	1,00
VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE, DN= 3"	un	6,00
VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PÉ COM CRIVO EM BRONZE, DN= 2"	un	4,00
VÁLVULA DE GAVETA EM BRONZE, CLASSE 125 LIBRAS PARA VAPOR E CLASSE 200 LIBRAS PARA ÁGUA, ÓLEO E GÁS, DN= 1 1/2"	un	1,00
<b>ESGOTO/ÁGUA PLUVIAL</b>		
TUBO DE PVC RÍGIDO PXB COM VIOLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA 'R', DN= 50 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	83,00
TUBO DE PVC RÍGIDO, PONTA E BOLSA (LINHA ESGOTO) - 150MM (6")	M	198,65
TUBO DE PVC RÍGIDO PXB COM VIOLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA 'R', DN= 75 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	63,90
TUBO DE PVC RÍGIDO PXB COM VIOLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA 'R', DN= 100 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	467,95
TUBO DE PVC RÍGIDO PXB COM VIOLA E ANEL DE BORRACHA, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA 'R', DN= 150 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	396,58
TUBO DE PVC RÍGIDO DEFOFO, DN= 200MM (DE= 222MM), INCLUSIVE CONEXÕES	m	249,00
TUBO DE PVC RÍGIDO, PONTAS LISAS, SOLDÁVEL, LINHA ESGOTO SÉRIE REFORÇADA 'R', DN= 40 MM, INCLUSIVE CONEXÕES	m	75,68
CAIXA SIFONADA DE PVC RÍGIDO DE 100 X 150 X 50 MM, COM GRELHA	un	18,00
RALO SECO EM PVC RÍGIDO DE 100 X 40 MM, COM GRELHA	un	4,00
GRELHA HEMISFÉRICA EM FERRO FUNDIDO DE 4"	un	22,00
ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO DE 1ª E 2ª CATEGORIA EM VALA OU CAVA ATÉ 1,50 M	m²	48,70
REATERRO MANUAL APILOADO SEM CONTROLE DE COMPACTAÇÃO	m²	40,78
TRANSPORTE DE TERRA POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM	126,72

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m³	10,30
<b>REDE DE INCÊNDIO</b>		
TUBO GALVANIZADO SEM COSTURA SCHEDULE 40, DN= 2 1/2', INCLUSIVE CONEXÕES	m	202,00
TUBO GALVANIZADO SEM COSTURA SCHEDULE 40, DN= 3', INCLUSIVE CONEXÕES	m	34,52
ABRIGO DE HIDRANTE DE 2 1/2' COMPLETO - INCLUSIVE MANGUEIRA DE 30 M (2 X 15 M)	un	6,00
MANÔMETRO COM MOSTRADOR DE 4', ESCALAS: 0-4 / 0-7 / 0-10 / 0-17 / 0-21 / 0-28 KG/CM²	un	4,00
PRESSOSTATO DIFERENCIAL AJUSTÁVEL MECÂNICO, MONTAGEM INFERIOR DIÂMETRO DE 1/2", FAIXA DE OPERAÇÃO DE 1 A 16 BAR	un	2,00
RECALQUE DE PASSEIO COM UNIÃO ENGATE RÁPIDO - REGISTRO TIPO GLOBO 2 1/2"	UN	1,00
<b>REDE DE GÁS</b>		
TUBO DE COBRE CLASSE A, DN= 22MM (3/4'), INCLUSIVE CONEXÕES	m	25,00
ENTRADA COMPLETA DE GÁS GLP COM 4 CILINDROS DE 45 KG	un	1,00
CILINDRO DE GÁS (GLP) DE 45 KG, COM CARGA	un	4,00
VÁLVULA DE ESFERA EM AÇO CARBONO FUNDIDO, PASSAGEM PLENA, CLASSE 150 LIBRAS PARA VAPOR E CLASSE 600 LIBRAS PARA ÁGUA, ÓLEO E GÁS, DN= 3/4"	un	3,00
REGULADOR DE PRIMEIRO ESTÁGIO DE ALTA PRESSÃO ATÉ 1,3 KGF/CM², VAZÃO DE 50 KG GLP/HORA	un	1,00
REGULADOR DE SEGUNDO ESTÁGIO PARA GÁS, USO INDUSTRIAL, VAZÃO ATÉ 12 KG GLP/HORA	un	2,00
<b>CAIXAS - CANALETAS - GRELHAS</b>		
CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - ESCAVAÇÃO E APILOAMENTO	M3	26,58
CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - LASTRO DE CONCRETO (FUNDO)	M3	3,33
CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - ALVENARIA DE 1 TIJOLO, REVESTIDA	M2	134,89
CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - TAMPA DE CONCRETO	M2	20,30
GRELHA EM FERRO FUNDIDO PARA CAIXAS E CANALETAS	m²	8,52
CANALETA MEIA CANA EM CONCRETO D=30CM	M	379,31
CA-21 CANALETA DE AGUAS PLUVIAIS EM CONCRETO (20CM)	M	42,60
TRANSPORTE DE TERRA POR CAMINHÃO BASCULANTE, A PARTIR DE 1KM	M3XKM	381,13
TAXA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUO SÓLIDO EM ATERRO, TIPO SOLO/TERRA	m³	30,97
<b>BOMBAS E AFINS</b>		
CONJUNTO MOTOR-BOMBA (CENTRÍFUGA) 5 CV, MONOESTÁGIO, HMAM= 14 A 26 MCA, Q= 56 A 30 M³/H	un	1,00
CONJUNTO MOTOR-BOMBA (CENTRÍFUGA) 2 CV, MONOESTÁGIO, HMAN= 12 A 27 MCA, Q= 25 A 8 M³/H	un	3,00
CONJUNTO MOTOR-BOMBA SUBMERSÍVEL VERTICAL PARA ESGOTO, Q= 4,6 A 57,2 M³/H, HMAN= 13 A 4 MCA, POTÊNCIA 2 A 3,5 CV, DIÂMETRO DE SÓLIDOS ATÉ 50MM	un	1,00

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

LOUÇAS E APARELHOS SANITÁRIOS		
BACIA SIFONADA DE LOUÇA SEM TAMPA - 6 LITROS	un	26,00
BACIA SIFONADA DE LOUÇA PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA - 6 LITROS	un	4,00
LAVATÓRIO DE LOUÇA PARA CANTO SEM COLUNA PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA	un	4,00
LAVATÓRIO DE LOUÇA SEM COLUNA	un	3,00
CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR OVAL	un	30,00
TANQUE DE LOUÇA COM COLUNA DE 30 LITROS	un	1,00
VÁLVULA DE METAL CROMADO DE 1 1/2"	un	40,00
SIFÃO DE METAL CROMADO DE 1" X 1 1/2"	un	34,00
ENGATE FLEXÍVEL METÁLICO DN= 1/2"	un	34,00
TAMPO/BANCADA EM GRANITO COM ESPESSURA DE 3 CM	m <sup>2</sup>	28,22
CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL DUPLA DE 1020X400X250MM	un	3,00
MICTÓRIO COLETIVO EM AÇO INOXIDÁVEL	m	5,39
TORNEIRA DE PAREDE ACIONAMENTO HIDROMECÂNICO, EM LATÃO CROMADO, DN= 1/2" OU 3/4"	un	1,00
BARRA DE APOIO RETA, PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA, EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 1 1/2" X 500 MM	un	4,00
BARRA DE APOIO RETA, PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA, EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 1 1/2" X 800 MM	un	16,00
BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO, PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA, EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 1.1/2" X 300 MM	un	4,00
TROCADOR ACESSÍVEL EM MDF COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE 180X80CM	un	2,00
ASSENTO ARTICULADO PARA BANHO, EM ALUMÍNIO COM PINTURA EPÓXI DE 700 X 450 MM	un	2,00
ASSENTO PARA BACIA SANITÁRIA COM ABERTURA FRONTAL, PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA	un	4,00
TAMPA DE PLÁSTICO PARA BACIA SANITÁRIA	un	30,00
CHUVEIRO ELÉTRICO DE 6500W/220V COM RESISTÊNCIA BLINDADA	UN	8,00
CHUVEIRO LAVA-OLHOS, ACIONAMENTO MANUAL, TUBULAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO COM PINTURA EPÓXI COR VERDE	UN	1,00
DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO	UN	2,00
DESVIADOR PARA DUCHAS E CHUVEIROS	UN	2,00
BEBEDOURO ELÉTRICO DE PRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 4 L/H - CONJUGADO	UN	2,00
PORTA-PAPEL DE LOUÇA DE EMBUTIR	UN	30,00
TORNEIRA DE MESA PARA LAVATÓRIO, ACIONAMENTO HIDROMECÂNICO COM ALAVANCA, REGISTRO INTEGRADO REGULADOR DE VAZÃO, EM LATÃO CROMADO, DN= 1/2"	un	4,00
BICA ALTA ARTICULÁVEL DE MESA - 1/2"	UN	9,00

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

TORNEIRA DE PAREDE ANTIVANDALISMO - 85MM	UN	33,00
CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL SIMPLES DE 600X500X300MM	un	3,00
TORNEIRA PARA JARDIM HD.16	UN	7,00
PRATELEIRA EM GRANILITE	m²	21,53
<b>IMPERMEABILIZAÇÃO / ISOLAÇÃO TÉRMICA E ACÚSTICA</b>		
<b>IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS</b>		
IMPERMEABILIZAÇÃO DO RESPALDO DA FUNDAÇÃO - ARGAMASSA IMPERMEÁVEL	M2	806,09
IMPERM RESP ALV EMBAS C/ CIM-AREIA 1-3 HIDROFUGO/TINTA BETUMINOSA	M2	1.203,63
<b>IMPERMEABILIZAÇÃO - RESERVATÓRIO ELEVADO</b>		
REGULARIZAÇÃO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA - TRAÇO 1:3, ESPESSURA MÉDIA 30MM	M2	248,81
CIMENTO IMPERMEABILIZANTE DE CRISTALIZAÇÃO - ESTRUTURA ELEVADA	M2	248,81
<b>IMPERMEABILIZAÇÃO - RAP</b>		
REGULARIZAÇÃO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA - TRAÇO 1:3, ESPESSURA MÉDIA 30MM	M2	164,95
ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE DE CIMENTO E AREIA (RESERVATÓRIOS E PISCINAS) - TRAÇO 1:3, ESPESSURA 30MM	M2	164,95
<b>IMPERMEABILIZAÇÃO DA LAJE DE COBERTURA E TERRAÇOS</b>		
REGULARIZAÇÃO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA - TRAÇO 1:3, ESPESSURA MÉDIA 30MM	M2	485,83
IMPERMEABILIZAÇÃO EM MANTA ASFÁLTICA COM ARMADURA, TIPO III-B, ESPESSURA DE 4 MM	m²	485,83
PROTEÇÃO MECÂNICA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA - TRAÇO 1:7, ESPESSURA MÉDIA 30MM	M2	485,83
TINTA BETUMINOSA - INTERIOR DE CALHAS, RUFOS E RINCÕES METÁLICOS	M	1.093,35
<b>FORROS</b>		
FORRO DE GESSO ACARTONADO TIPO FGA (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)	M2	2.761,58
CHAPISCO COMUM - ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3	M2	51,03
REVESTIMENTO COM GESSO	M2	51,03
<b>EQUIPAMENTOS DIVERSOS</b>		
LOUSA EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO, VERDE OFICIAL, 'GREENBOARD' - 5,00 X 1,20 M	un	19,00
COIFA EM AÇO INOXIDÁVEL COM FILTRO E EXAUSTOR AXIAL - ÁREA ATÉ 3,00 M²	m²	2,34
BA-10 BALCÃO DE DISTRIB.DE GRANITO (L=350CM)	UN	1,00
INSTALAÇÃO DO BALCAO TERMICO BT-02	UN	1,00
BA-12 BALCÃO DE ATENDIMENTO DE GRANITO (210X60CM)	UN	1,00
<b>REVESTIMENTOS</b>		

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - SP - CEP: 06700-000 - Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

<b>REVESTIMENTO INTERNO</b>		
CHAPISCO	m²	4.663,74
EMBOÇO COMUM	m²	4.663,74
REBOCO	m²	3.921,20
REVESTIMENTO EM PLACA CERÂMICA ESMALTADA DE 20X20 CM, TIPO MONOCOLOR, ASSENTADO E REJUNTADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA	m²	742,54
REVESTIMENTO COM GESSO	M2	295,54
<b>REVESTIMENTO EXTERNO</b>		
CHAPISCO COM BIANCO	m²	3.257,74
EMBOÇO EXTERNO - ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL E AREIA 1:4/12	M2	3.257,74
PEITORIL DE GRANITO POLIDO - ESP=2CM	M	238,60
REBOCO EXTERNO - ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA	M2	3.257,74
<b>PISOS</b>		
<b>PISOS INTERNOS</b>		
ATERRO MANUAL APILOADO DE ÁREA INTERNA COM MAÇO DE 30 KG	m³	1.007,26
ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO E/OU PROTEÇÃO	m³	94,34
REVESTIMENTO EM PORCELANATO ESMALTADO ANTIDERRAPANTE PARA ÁREA EXTERNA E AMBIENTE COM ALTO TRÁFEGO, GRUPO DE ABSORÇÃO BIA, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA, REJUNTADO	m²	1.996,23
RODAPÉ EM PORCELANATO ESMALTADO ANTIDERRAPANTE PARA ÁREA EXTERNA E AMBIENTE COM ALTO TRÁFEGO, GRUPO DE ABSORÇÃO BIA, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA, REJUNTADO	m	1.460,10
PLACA CERÂMICA NÃO ESMALTADA EXTRUDADA DE ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA, ESPESSURA DE 9 MM, USO INDUSTRIAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA QUÍMICA BICOMPONENTE	m²	986,49
RODAPÉ EM PLACA CERÂMICA NÃO ESMALTADA EXTRUDADA DE ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA, ALTURA DE 10 CM, USO INDUSTRIAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA QUÍMICA BICOMPONENTE	m	254,64
PLACA CERÂMICA NÃO ESMALTADA EXTRUDADA PARA ÁREA COM ALTAS TEMPERATURAS, DE ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA, ESPESSURA MÍNIMA DE 13 MM, USO INDUSTRIAL E COZINHAS PROFISSIONAIS, ASSENTADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA	m²	67,97
RODAPÉ EM PLACA CERÂMICA NÃO ESMALTADA EXTRUDADA PARA ÁREA COM ALTAS TEMPERATURAS, DE ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA, ALTURA DE 10CM, USO INDUSTRIAL E COZINHAS PROFISSIONAIS, ASSENTADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA	m	57,74
SOLEIRA / PEITORIL EM GRANITO JATEADO, ESPESSURA DE 2 CM E LARGURA DE 20 A 30CM, ASSENTE COM MASSA	m	49,30
REVESTIMENTO EM PORCELANATO ANTIDERRAPANTE DE ALERTA / DIRECIONAL, GRUPO DE ABSORÇÃO BIA, REJUNTADO	m²	12,30
LASTRO DE PEDRA BRITADA	m³	93,12
LONA PLÁSTICA	m²	1.862,38
ARMADURA EM TELA SOLDADA DE AÇO	kg	4.506,96

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP: 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828



SELOS  
POR  
VERBA





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

CONCRETO USINADO, FCK = 25,0 MPA - PARA BOMBEAMENTO	m³	173,96
ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO E/OU PROTEÇÃO	m³	6,29
DEGRAUS DE ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA	M	63,60
RODAPÉ DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 - 10CM	M	133,18
CIMENTADO COMUM, DESEMPENADO E ALISADO - ESPESSURA 20MM	M2	113,15
DEGRAU DE GRANITO NATURAL ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL E AREIA, ESPELHO 20 CM, PISO 30 CM	m	184,14
GRANITO NATURAL # 2,5 CM ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL E AREIA TRAÇO	m²	24,23
RODAPÉ DE GRANITO NATURAL DE 10 CM DE ALTURA, ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL E AREIA	m	35,32
PASSEIO DE CONCRETO ARMADO, FCK=25MPA, INCLUINDO PREPARO DA CAIXA E LASTRO DE BRITA	M3	156,87
PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO, ESPESSURA 8CM	M2	1.285,30
GUIA PRÉ-MOLDADA RETA TIPO PMSP 100 - FCK 25 MPA	m	80,00
ORLA DE SEPARAÇÃO EM CONCRETO NC.26	M	372,29
GUIA PRÉ-MOLDADA CURVA TIPO PMSP 100 - FCK 25 MPA	m	12,40
REBAIXAMENTO DE GUIA	M	34,85
ACABAMENTO DE PISO DE CONCRETO TIPO BAMBOLÉ	M2	160,17
ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO E/OU PROTEÇÃO	m³	8,99
DEGRAUS DE ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA	M	152,94
CIMENTADO COMUM, DESEMPENADO E ALISADO - ESPESSURA 20MM	M2	232,11
REVESTIMENTO EM PORCELANATO ANTIDERRAPANTE DE ALERTA / DIRECIONAL, GRUPO DE ABSORÇÃO BI-A, REJUNTADO	m²	23,09
APILOAMENTO PARA SIMPLES REGULARIZACAO	M2	232,11
LASTRO DE PEDRA BRITADA	m³	11,61
CONCRETO USINADO, FCK = 30,0 MPA - PARA BOMBEAMENTO	m³	11,61
LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA POR BOMBEAMENTO	m³	11,61
ARMADURA EM TELA SOLDADA DE AÇO	kg	561,71
BRISE METÁLICO FIXO E LINEAR EM CHAPA MICROPERFURADA ALUZINC PRÉ-PINTADA, LARGURA FRONTAL DE 57 MM	m²	151,88
CAIXILHO TIPO VENEZIANA INDUSTRIAL COM MONTANTES EM AÇO GALVANIZADO E ALETAS EM FIBRA DE VIDRO	m²	26,24
TRAVE OFICIAL COMPLETA COM REDE PARA FUTEBOL DE SALÃO	oj	2,00
TABELA COMPLETA COM SUPORTE E REDE PARA BASQUETE	un	2,00
POSTE OFICIAL COMPLETO COM REDE PARA VOLEIBOL	oj	1,00

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - SP - 161-900 - Fone: (11) 4634-8828





PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

PISO EM FIBRA DE POLIPROPILENO CORRUGADO PARA QUADRA DE ESPORTES, INCLUSIVE PINTURA	m²	700,77
ALAMBRADO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", ALTURA 3M, FIXADOS A CADA 2M EM BLOCOS DE CONCRETO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM PVC, FIO 12 BWG E MALHA 7,5X7,5CM	M2	445,12
PT-29 PORTAO DE TELA PARA QUADRA	M2	3,29
ARMADURA EM TELA SOLDADA DE AÇO	kg	1.695,86
PASSEIO DE CONCRETO ARMADO, FCK=25MPA, INCLUINDO PREPARO DA CAIXA E LASTRO DE BRITA	M3	3,94
ATERRO MANUAL APOILOADO DE ÁREA INTERNA COM MAÇO DE 30 KG	m³	23,62
LASTRO DE CONCRETO IMPERMEABILIZADO	m³	0,33
LASTRO DE PEDRA BRITADA	m³	0,33
FORMA PLANA EM COMPENSADO PARA ESTRUTURA CONVENCIONAL COM CIMBRAMENTO TUBULAR METÁLICO	m²	22,96
CONCRETO USINADO, FCK = 30,0 MPA - PARA BOMBEAMENTO	m³	2,30
LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DE CONCRETO OU MASSA POR BOMBEAMENTO	m³	2,30
ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500 MPA	kg	230,00
TINTA ACRÍLICA - CONCRETO OU REBOCO SEM MASSA CORRIDA	M2	7.324,88
ESMALTE EM SUPERFÍCIE DE MADEIRA, INCLUSIVE PREPARO	m²	308,44
PINTURA EPÓXI BICOMPONENTE EM ESTRUTURAS METÁLICAS	kg	31.408,00
TINTA LÁTEX EM ELEMENTO VAZADO	m²	243,24
MASSA CORRIDA A BASE DE PVA	m²	4.267,77
TINTA ACRÍLICA EM MASSA, INCLUSIVE PREPARO	m²	1.176,42
ESMALTE SINTÉTICO - EXTERIOR DE CALHAS, RUFOS E CONDUTORES	M	1.249,15
PINTURA EPÓXI BICOMPONENTE EM ESTRUTURAS METÁLICAS	kg	18.019,83
MASSA CORRIDA À BASE DE RESINA ACRÍLICA	m²	1.233,30
TEXTURA ACRÍLICA PARA USO INTERNO / EXTERNO, INCLUSIVE PREPARO	m²	635,78
TINTA ACRÍLICA - CONCRETO OU REBOCO SEM MASSA CORRIDA	M2	2.264,65
PREPARO E APLICAÇÃO DE ESTUQUE	M2	686,95
LIXAMENTO MANUAL DE SUPERFÍCIES DE CONCRETO	M2	686,95
VERNIZ ACRÍLICO	m²	686,95
MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TORRE METÁLICA COM ALTURA ATÉ 10 M	m	155,30
MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR FACHADEIRO COM ALTURA ATÉ 10 M	m²	1.257,58
ANDAIME TORRE METÁLICO (1,5 X 1,5 M) COM PISO METÁLICO	mxmês	315,90
ANDAIME TUBULAR FACHADEIRO COM PISO METÁLICO E SAPATAS AJUSTÁVEIS	m²xmês	3.772,74

Av. Brasil, 198 - Centro - Poá - CEP 08561-900 - Fone: (11) 4634-8828







PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO

BOTOEIRA PARA ACIONAMENTO DE BOMBA DE INCÊNDIO TIPO QUEBRA-VIDRO	un	6,00
ACIONADOR MANUAL TIPO QUEBRA VIDRO, EM CAIXA PLÁSTICA	un	6,00
SIRENE ELETRÔNICA EM CAIXA METÁLICA DE 4 X 4	un	6,00
CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO COMPLETA, AUTONOMIA DE 1 HORA PARA 12 LAÇOS, 220 V/12 V	un	1,00
EXTINTOR MANUAL DE GÁS CARBÔNICO 5 BC - CAPACIDADE DE 6 KG	un	2,00
EXTINTOR MANUAL DE PÓ QUÍMICO SECO ABC - CAPACIDADE DE 6 KG	un	10,00
EXTINTOR MANUAL DE ÁGUA PRESSURIZADA - CAPACIDADE DE 10 LITROS	un	2,00
ADESIVO VINÍLICO, PADRÃO REGULAMENTADO, PARA SINALIZAÇÃO DE INCÊNDIO	un	44,00
PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC FOTOLUMINESCENTE, COM INDICAÇÃO DE ROTA DE EVACUAÇÃO E SAÍDA DE EMERGÊNCIA	un	16,00
PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC FOTOLUMINESCENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE PAVIMENTOS	un	4,00
ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO SEMI-PESADO/ MÉDIO - 1/2"	M	145,00
CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOL. 750V NÃO HALOGENADO - ANTICHAMA - 1,5MM2	M	608,80
PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS (JARDINS E CANTEIROS)	m²	500,00
TERRA VEGETAL ORGÂNICA COMUM	m³	75,00
IV.02/03 - BANCO EM BLOCOS DE CONCRETO APARENTE	M	77,75
FV.15/16 - MURO DE FECHO EM BLOCOS E ESTRUTURA DE CONCRETO, FUNDAÇÃO COM BROCAS	M	321,45
GRADIL EM ALUMÍNIO NATURAL, SOB MEDIDA	m²	343,16
PORTÃO EM FERRO GALVANIZADO ELETROFUNDIDO MALHA 65X132MM, DE ABRIR, 2 FOLHAS, COM PINTURA ELETROLÍTICA	M2	27,00
PORTA/PORTÃO DE ABRIR EM CHAPA, SOB MEDIDA	m²	2,00
CORRIMÃO DUPLO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, COM DIÂMETRO DE 1 1/2" E MONTANTES COM DIÂMETRO DE 2"	m	371,76
CO-29 CORRIMÃO DUPLO INTERMEDIÁRIO AÇO INOX FORNECIDO E INSTALADO	M	19,70
RETIRADA MANUAL DE PARALELEPÍPEDO OU LAJOTA DE CONCRETO, INCLUSIVE LIMPEZA, CARREGAMENTO, TRANSPORTE ATÉ 1,0 QUILOMETRO E DESCARREGAMENTO	m²	416,41
PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO, ESPESSURA 8CM	M2	416,41
ENTRADA COMPLETA DE ÁGUA COM ABRIGO E REGISTRO DE GAVETA, DN= 3/4"	un	1,00
LIMPEZA FINAL DA OBRA	m²	4.000,00
HV.20 - ABRIGO PARA LIXO EM ALVENARIA - REVESTIMENTO EXTERNO COM ARGAMASSA E INTERNO COM AZULEJOS	UN	1,00
PP.35 - PORTA EM FERRO PERFILADO COM CHAPA PARA ABRIGO DE LIXO	M2	3,91
CORRIMÃO DUPLO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, COM DIÂMETRO DE 1 1/2" E MONTANTES COM DIÂMETRO DE 2"	m	51,64

Av. Brasil, 198 -



08561-900 - Fone: (11) 4634-8828





**PREFEITURA DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE POÁ  
ESTADO DE SÃO PAULO**

CO-29 CORRIMÃO DUPLO INTERMEDIÁRIO AÇO INOX FORNECIDO E INSTALADO	M	0,11
-------------------------------------------------------------------	---	------

Valor do Contrato inicial: R\$ 9.430.606,78 (Nove milhões, quatrocentos e trinta mil, seiscentos e seis reais e setenta e oito centavos)

Valor total do Aditivo: R\$ 2.342.797,41 (Dois milhões, trezentos e quarenta e dois mil, setecentos e noventa e sete reais e quarenta e um centavos)

Valor Total da Obra: R\$ 11.773.404,19 (Onze milhões, setecentos e setenta e três mil, quatrocentos e quatro reais e dezenove centavos)

Período de Execução: 11/04/2019 a 01/04/2020

Data de assinatura do contrato: 03/04/2019

Atestamos ainda, que todos os compromissos firmados no contrato, teve o acompanhamento técnico e consultivo pelo Engenheiro responsável, Sr. **Paulo Rogério de Carvalho**, Engenheiro Civil, portador do CREA nº 0682562125-SP, RNP 2604402319 e conforme ART nº 28027230190434803 (contrato principal), ART nº 28027230201488578 (aditivo valor), ART N° 28027230201488260 (prazo), Sr. Denis Ângelo Faria Cora, Engenheiro Eletricista, portador do CREA nº 5061555929-SP, RNP 2605154807 e conforme ART nº 280272300190516780, Sr. Cristian Saraiva Pereira, Engenheiro Civil, portador do CREA nº 5069405087-SP, RNP 2613624582 e conforme ART nº 28027230190425206.

Nada mais havendo a atestar, vai o presente atestado assinado pelo Engenheiro Civil **Ricardo Leão da Silva** – CREA nº 5061342805, RNP nº 2603753452 CPF nº 104.773.408-73 que foi o Engenheiro Responsável pela fiscalização do Contrato.

**1º Tabelião de Notas e de Protesto de POÁ**  
Tatiana Lyra Unada - Tabeliã  
Av. Vital Brasil, nº 83 - Vl. Acoroana - Poá - SP  
CEP 08557-000 - Fone: (11) 4639.2100  
E-mail: tatiana@tabeliao.com.br

Reconheço por semelhança SEM valor econômico a(s) firma(s): **RICARDO LEÃO DA SILVA (215988)** - Dou fé.  
Poá-SP, 11 de Mai de 2021. Em Teste da verdade.

**JEFFERSON R. R. DA PAIXAO-ESCR. AUT.**  
Código Seg: 4949485950485046495248365254.  
Valor Unitário: 6,89 Valor: 6,89

VALIDO SOMENTE COM SELO DE AUTENTICIDADE  
Qualquer cópia ou rasura, será considerado como início de adulteração.  
www.tabeliao.com.br

Seal: 111070 FIRMA 1 S10780AA0427017

Colégio Notarial do Brasil - Seção São Paulo - APPEL-SP  
113340  
AUTENTICACÃO  
AU1064AZ0727540

**3.º TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE SÃO PAULO**  
AUTENTICACÃO  
Eduardo da Silva Ressurreição - Tabelião Intermunicipal  
Av. SÃO LUIS, 192 L. 23024 - Tel. (11) 2120-8600

S. Paulo, POR ATO R\$ 4,65  
**1 4 SET 2023**  
SELOS POR VERBA

Autenticou a presente cópia Reprográfica conforme o original que foi apresentado na parte reproduzida, do que dou fé.  
**MARCOS SANCHES SILVA - Escrevente**  
VALIDO SOMENTE COM SELO DE AUTENTICIDADE

*[Handwritten signature of Ricardo Leão da Silva]*

Secretário de Obras  
**Ricardo Leão da Silva**  
Engenheiro Civil  
CREA: 5061342805

TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE POÁ - SP

*[Handwritten signature of Mário Oliver Santos Candelária]*

Chefe de Divisão  
**Mário Oliver Santos Candelária**  
Arquiteto  
CAU A120935-3

ENGENHARIA E CONSTR. PÍLÃO

*[Handwritten signature]*

SENTE DOCUMENTO E PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ARQUIVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP. CAT No: 2620210009152 - 18/08/2021 12:43:51 - Autenticação Digital: GllfGGClA:3gBAFGlxUgG35x6Btz1KFFf3.



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

**CREA-SP**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

**2620170007917**

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 PAULO ROGERIO DE CARVALHO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **PAULO ROGERIO DE CARVALHO** .....  
Registro: 682562125-SP ..... RNP: 2604402319 .....  
Título Profissional: **Engenheiro Civil** .....

Número ART: 28027230172326632 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO ..... Registrada em: 10/08/2017Baixada em: 10/08/2017  
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220150039596 .....

Participação Técnica: EQUIPE .....  
Empresa Contratada: **PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA** .....

Contratante: CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA .....  
RUA DOS ANDRADAS ..... No.: 140 .....

Complemento: ..... Bairro: SANTA EFIGÊNIA .....  
Cidade: São Paulo ..... UF: SP CEP: 01208000 . PAIS: BRASIL .....

Contrato: 289/2014 ..... Celebrado em : 19/12/2014 .....

Vinculado à ART: 28027230172320681, 28027230172320489 .....

Valor do Contrato: R\$ 22.315.607,63 ..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .....

Endereço da Obra/serviço: RUA PRECIDE SCARPINO MARTIM ..... No.: 140 .....

Complemento: ..... Bairro: JARDIM SANTA CLARA (VILA XAVIER) .....

Cidade: Araraquara ..... UF: SP CEP: 14811373 . PAIS: BRASIL .....

Data de início: 16/04/2016 Conclusão Efetiva: 05/01/2017 ..... Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: .....

Proprietário: ..... CPF/CNPJ: .....

Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação. 7846,21 metro quadrado. ....

#### Observações:

CONSTRUÇÃO DO BLOCO ADMINISTRATIVO, PEDAGÓGICO, BLOCO DE LABORATÓRIOS, PORTARIA E ESTACIONAMENTO PARA IMPLANTAÇÃO DA FACULDADE DE TECNOLOGIA ARARAQUARA. ....

#### 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. ....

Existem os seguintes termos aditivos do contrato: .....

Aditamento datado de 16/06/2016: Referente ao reajuste no valor do contrato de: R\$ 902.426,62; .....

Aditamento datado de 07/11/2016: Referente ao acréscimo no valor do contrato de: R\$ 851.897,31. ....

A presente Certidão de Acervo Técnico foi analisada e expedida sob responsabilidade da unidade abaixo informada. ....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o Atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 10 fls, expedido pelo contratante da obra/serviço em 31/07/2017, devidamente assinado por Hamilton Pacifico da Silva, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620170007917

14/08/2017 11:34:22

Autenticação Digital: aFII3AJBgZ1C36IB3Byzs5Bs5JnnFT6J



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](http://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, 1059 TÉRREO PINHEIROS São Paulo-SP, CEP 01452-900

Telefone: 0800.171811 - [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br) opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



Administração Central  
Unidade de Infraestrutura

## ATESTADO CAPACIDADE TÉCNICA

O **Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza**, localizado na Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia- São Paulo/SP, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 62.823.257/0001-09, Inscrição Estadual Isento, atesta a empresa **Pilão Engenharia e Construções Ltda** CNPJ n.º 01.294.872/0001-72 e Inscrição Estadual 116.730.680-112, Executou a **Construção do Bloco Administrativo, Pedagógico, Bloco de Laboratórios, Portaria, Rede Primária e Estacionamento para implantação da FACULDADE DE TECNOLOGIA ARARAQUARA**, localizada na Rua Precide Scarpino Martim, 126 – Jardim Santa Clara (Antiga Rua Ricardo Zen) Araraquara/SP, sob a responsabilidade técnica dos Engenheiros:

Paulo Rogério de Carvalho	Engenheiro Civil	CREA n.º 0682562125
Paulino Castro de Oliveira	Engenheiro Civil	CREA n.º 5061767342
Camila Pilon Zaninotto	Engenheira Agrônoma	CREA n.º 5061403302
Denis Ângelo Faria Cora	Engenheiro Eletricista	CREA n.º 5061555929
Luiz Alberto Thimm Mirara	Engenheiro Mecânico	CREA n.º 0682187497

### Dados da Obra:

N.º Contrato: 289/2014  
 N.º Processo: 1730/2014  
 Área: 7.846,21m<sup>2</sup>  
 Data de Início: 16/04/2016  
 Data de Término: 05/01/2017  
 Prazo de Execução: 630 dias

Valor Medido: R\$ 22.315.607,63  
 Valor do Aditivo: R\$ 851.897,31  
 Valor Reajuste : R\$ 902.425,62  
 Valor Total : R\$ 24.069.930,56 (Vinte e quatro milhões, sessenta e nove mil, novecentos e trinta reais e cinquenta e seis centavos)



Administração Central  
Unidade de Infraestrutura

**1 SERVIÇOS INICIAIS: ADMINISTRAÇÃO LOCAL:** 1.01 Engenheiro de obra h 8.064,00; 1.02 Técnico de Segurança do trabalho h 3.456,00; 1.03 Mestre de obras h 3.456,00; 1.04 Almoxarife h 3.456,00; **SERVIÇOS PRELIMINARES:** 1.06 Fornecimento e instalação de placas de obra m<sup>2</sup> 24,00; 1.07 Limpeza manual do terreno, inclusive troncos até 5cm de diâmetro, com caminhão à disposição, dentro da obra, até o raio de 1,0 km m<sup>2</sup> 14.357,34; 1.08 transporte por caminhão m<sup>3</sup>x km 50.250,69; 1.09 Andaime - fachada - aluguel mensal m<sup>2</sup> 6.056,79; 1.10 Andaime/Torre - aluguel mensal m 400,00; 1.11 Projeto executivo de arquitetura em formato a1 un 20,00; 1.12 Projeto executivo de arquitetura em formato a0 un 6,00; 1.13 Projeto executivo de estrutura em formato a1 un 25,00; 1.14 Projeto executivo de estrutura em formato a0 un 5,00; 1.15 Projeto executivo de instalações hidráulicas em formato a1 un 6,00; 1.16 Projeto executivo de instalações hidráulicas em formato a0 un 5,00; 1.17 Projeto executivo de instalações elétricas em formato a1 un 25,00; 1.18 Projeto executivo de instalações elétricas em formato a0 un 12,00; 1.19 Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em média tensão e demanda até 300 kva gl 1,00; 1.20 Construção provisória em madeira - fornecimento e montagem m<sup>2</sup> 150,00; 1.21 Sanitário/vestiário provisório em alvenaria m<sup>2</sup> 43,00; 1.22 Desmobilização de construção provisória m<sup>2</sup> 181,00; 1.23 Tapume fixo para fechamento de áreas, com portão m<sup>2</sup> 746,70; 1.24 Locação de obra de edificação m<sup>2</sup> 3.027,20; 1.25 Espalhamento de solo em botá-fora com compactação sem controle m<sup>3</sup> 5.025,07; 1.26 Categoria, em campo aberto m<sup>3</sup> 6.850,00; 1.27 Carga e remoção de terra até a distância média de 1,0 km m<sup>3</sup> 6.850,00; 1.28 Aterro mecanizado por compensação, solo de 1ª categoria em campo aberto, sem compactação do aterro m<sup>3</sup> 6.850,00; 1.29 Compactação de aterro mecanizado mínimo de 95% pn, sem fornecimento de solo em áreas fechadas m<sup>3</sup> 6.850,00; 1.30 Sondagem do terreno à percussão (mínimo de 30 m) m 171,95; 1.31 Corte, recorte e remoção de arvores incl. Raízes diam >45<60cm mês 5,00; 1.32 Levantamento planialtimétrico e cadastral de área útil m<sup>2</sup> 14.357,00; 1.33 Instalação e transporte de equipamento topográfico m<sup>2</sup> 2,00. **2 INFRAESTRUTURA:** 2.01 Escavação manual - profundidade até 1.80m m<sup>3</sup> 1.509,97; 2.02 Escavação manual - prof. além de 1.80m m<sup>3</sup> 1.488,21; 2.03 Apiloamento para simples regularização m<sup>2</sup> 1.052,37; 2.04 Lastro de pedra britada - 5cm m<sup>2</sup> 1.052,37; 2.05 Lastro de concreto - 5 cm m<sup>2</sup> 1.052,37; 2.06 Reaterro interno apiloado m<sup>3</sup> 2.121,25; 2.07 Estaca tipo hélice dn 30cm m 710,00; 2.08 Estaca tipo hélice dn 40cm m 7.072,38; 2.09 Estaca tipo hélice dn 50cm m 1.539,70; 2.1 Taxa de mobilização de equipamento para estaca tipo hélice un 1,00; 2.11 Forma de madeira maciça m<sup>2</sup> 3.870,72; 2.12 Aço CA 50 (a ou b) fyk= 500 mpa kg 167.560,80; 2.13 Aço CA 60 (a ou b) fyk= 600 mpa kg 3.644,42; 2.14 Concreto dosado, bombeado e lançado fck=25mpa m<sup>3</sup> 485,99; 2.15 Concreto dosado, bombeado e lançado fck=30mpa m<sup>3</sup> 1.029,61; 2.16 Alvenaria embasamento bloco concreto estrutural 19x19x39cm m<sup>2</sup> 93,18; 2.17 Impermeabilização resp. alvenaria de embasamento com cim-areia 1-3 hidrofugo/tinta betuminosa m<sup>2</sup> 2.083,49. 2.20 Concreto usinado, fck= 40,00 Mpa para bombeamento m<sup>3</sup> 24,62; 2.21 Concreto grout, preparado no local, lançado e adensado m<sup>3</sup> 26,64. **3 SUPERESTRUTURA:** 3.01 Fornecimento e montagem de estrutura pré-moldada de concreto m<sup>3</sup> 697,05; 3.02 Fornecimento e montagem de viga protendida pré- moldada de concreto m<sup>3</sup> 134,39; 3.03 Formas curvas plastificada para concreto aparente m<sup>2</sup> 1.132,31; 3.04 Forma de tubo de papelão diam. 45cm m 53,92; 3.05 Aço CA 50 (a ou b) fyk= 500mpa kg 41.985,19; 3.06 Aço CA 60 (a ou b) fyk= 600mpa kg 3.518,16; 3.07 Tela armadura (malha aço CA 60 fyk= 600 m pa) kg 21.685,61; 3.08 Concreto dosado, bombeado e lançado fck=30mpa m<sup>3</sup> 808,39; 3.09 Laje pré-fabricada painel alveolar concreto protendido h20-300kgf/m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> 2.079,46; 3.10 Laje pré-fabricada painel alveolar concreto protendido h20-500kgf/m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> 5.197,13; 3.11 Fornecimento de estrutura metálica aço ASTM a709/a588 (resistente a corrosão) kg 29.505,11; 3.12 Montagem de estrutura metálica kg 29.505,11; 3.13 Nivelamento de piso em concreto com acabadora de superfície m<sup>2</sup> 7.204,51; 3.14 Juntas de dilatação/mastique elástico ou poliuretano c3 11.650,00; 3.15 Chapa de aço em bitolas médias kg 175,70; 3.16 Furação de 1 1/2' em concreto

www.centropauliasp.com.br Rua dos Andradas, 140 • Santa Ifigênia • 01208-000 • São Paulo • SP • Tel.: (11) 3324.3300



**Administração Central  
Unidade de Infraestrutura**

armado m 971,20; 3.17 Furação de 4' em concreto armado m 33,70; 3.18 Cimbramento m<sup>3</sup> 1.197,77; 3.19 Formas planas plastificadas para concreto aparente m<sup>2</sup> 1.097,13. **4 ALVENARIA E ELEMENTOS DIVISÓRIOS:** 4.02 Concreto Grout, preparado no local, lançado e adensado m<sup>3</sup> 117,72; 4.03 Amadurecimento CA 50 para parede autoportante kg 2.015,01; 4.04 Alvenaria de blocos de concreto e=14cm m<sup>2</sup> 3.544,49; 4.05 Alvenaria de blocos de concreto e=19cm m<sup>2</sup> 2.680,12; 4.06 Dv-01 divisória de granilite - lateral aberta m 93,80; 4.07 Tampo/bancada em granito com espessura de 3cm m<sup>2</sup> 24,01; 4.08 Dv-03 divisória de granilite - frontal m 43,99; 4.09 Divisória de gesso acartonado m<sup>2</sup> 85,08; 4.10 Elemento vazado ref. Neorex m<sup>2</sup> 165,08. **5 COBERTURA:** 5.01 Fornecimento de estrutura metálica - aço estrutural ASTM - não patinável kg 38.806,82; 5.02 Montagem de estrutura metálica kg 38.806,82; 5.03 Telha de aço galvanizado pintura de 1 face po ou coil-coating ondulada e=0.8mm m<sup>2</sup> 2.475,19; 5.04 Cumeeira de aço pintura po ou coil-coating lisa ou lisa dentada e=0.5mm m<sup>2</sup> 216,17; 5.05 Rufo liso de aço galvanizado natural e=0,65mm corte até 600mm m 483,65; 5.06 Calha ou água furada em chapa galvanizada. N 24 - corte 1,00m m 336,54. **6 REVESTIMENTOS DE PAREDE E TETO:** 6.01 Chapisco m<sup>2</sup> 8.121,87; 6.02 Emboço m<sup>2</sup> 8.121,87; 6.03 Reboco m<sup>2</sup> 5.866,65. 6.04 Revestimento com azulejos lisos, branco brilhante m<sup>2</sup> 1.793,97; 6.05 Perfil sextavado em alumínio para azulejo m 982,46; 6.06 Pe-02 peitoril m 848,16. **7 FORROS:** 7.01 Forro de gesso acartonado inclusive estrutura m<sup>2</sup> 1.481,82. **8 REVESTIMENTOS DE PISOS:** 8.01 Tela amadurecimento (malha aço CA60 fyk= 600 m pa) kg 5.260,66; 8.02 Lastro de concreto c/ hidrofugo e=5cm m<sup>2</sup> 2.987,16; 8.03 Lastro de pedra britada - 5cm m<sup>2</sup> 2.987,16; 8.04 Argamassa de regularização cim/areia 1:3 esp=2,50cm m<sup>2</sup> 6.687,00; 8.05 Revestimento vinílico de 3,2 mm, para tráfego intenso, com impermeabilizante acrílico m<sup>2</sup> 715,42; 8.06 Piso elevado tipo telescópico em chapa de aço, sem revestimento m<sup>2</sup> 92,82; 8.07 Borracha colada - piso tátil direcional m<sup>2</sup> 5,82; 8.08 Piso cerâmico esmaltado com textura semi-rugosa pei-5 resistência química a, para áreas internas, assentado com argamassa colante industrializada m<sup>2</sup> 565,25; 8.08 Rejuntamento de piso em placas cerâmicas (30-34 x 30-34 cm) com argamassa industrializada para rejunte, juntas acima de 3 até 5mm m<sup>2</sup> 565,25; 8.09 Granilite cinza / cim. Comum 8mm c/ polimento m<sup>2</sup> 4.401,18; 8.10 Tratamento selador para granilite - base água m<sup>2</sup> 4.401,18; 8.11 Borracha colada - piso tátil de alerta m<sup>2</sup> 18,58; 8.12 Rodapé vinílico de 5,0 cm, com impermeabilizante acrílico m 336,80; 8.13 Rodapés de massa granit alta resistência de 10 cm tipo médio simples m 2.250,20; 8.16 So-23 soleira de granito em nível (l=19 a 22cm) m 117,82; 8.17 Soalho de tabua 10x2,0cm macho-fêmea sobre vigamento 6x16cm m<sup>2</sup> 63,95; 8.18 Revestimento com carpete para tráfego intenso, uso comercial, tipo bouclê de 6mm m<sup>2</sup> 71,16; 8.19 Rodapé de cordão de poliamida m 71,16; 8.20 Cimentado desempenado alisado c/ corante e=3,5cm, incl. arg. Reg. m<sup>2</sup> 580,62. **9 ELEMENTOS DE MADEIRA E COMP. ESPECIAIS:** 9.01 Pm-04 porta de madeira sarrafeada p/ pint. Bat. Madeira l=82cm un 43,00; 9.02 Pm-08 porta de madeira sarrafeada p/ pint. Bat. Madeira l=124cm un 36,00; 9.03 Pm-24 porta de madeira sarrafeada p/ pint. Bat. Madeira l=72cm un 1,00; 9.04 Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente de madeira sem revestimento - 144 x 210 cm un 1,00; 9.05 Pm-74 Porta de sarrafeado maciço p/boxes l=62cm-completa un 71,00; 9.06 Pm-76 Porta sarrafeado maciço para sanitário acessível batente de madeira un 13,00; 9.07 Gs-03 Guichê de secretaria/janela de 2 folhas un 2,00; 9.08 Ba-12 Balcão de atendimento de granito (210x60cm) un 2,00; 9.09 Be-15 Bancada laboratório com prateleira m 13,00; 9.10 Bs-05 Bancada para cozinha - granito m 8,19; 9.11 Lousa quadriculada l=4.61m mod. Lg-01 un 24,00; 9.12 Fp-01 faixa de proteção em mdf m 523,13; 9.13 Tampo sob medida em compensado, revestido na face superior em laminado fenólico melamínico m<sup>2</sup> 15,40; 9.14 Acréscimo de visor completo em porta de madeira un 20,00; 9.15 PM-05 Porta de madeira sarrafeada para pintura bat. Madeiral=92cm un 36,00; 9.16 Lousa quadriculada l=2,55m mod. Lg-02 un 8,00; 9.17 Porta madeira compensada lisa para pintura m<sup>2</sup> 10,98; 9.18 Divisória cega tipo naval com miolo mineral, acabamento em laminado melamínico com 3,5cm m<sup>2</sup> 40,00. **10 ELEMENTOS METÁLICOS E COMPONENTES ESPECIAIS:** 10.01 Fornecimento de estrutura

Rua dos Andradas, 140 •



São Paulo • SP • Tel.: (11) 3324.3300

14 SET 2023



**Administração Central  
Unidade de Infraestrutura**

metálica aço ASTM a709/a588 (resistente a corrosão)kg 10.610,40; 10.02 Montagem de estrutura metálica kg 10.610,40; 10.04 Caixilhos de alumínio - basculantes m2 1.005,81; 10.05 Caixilhos de alumínio - fixo m2 154,00; 10.06 Caixilho maximar em alumínio anodizado m2 334,89; 10.07 Caixilho em alumínio tipo veneziana, sob medida m2 80,03; 10.09 Em-06 escada de marinho c/guarda corpo galvanizado m 54,00; 10.10 Co-29 corrimão duplo intermediário aço inox fornecido e instalado m 173,00; 10.11 Fd-24 fechamento de divisa com gradil eletrofundido / broca (h=235cm) m 525,00; 10.12 Portão de correr em gradil eletrofundido m2 43,55; 10.13 Pf-16 porta em chapa de ferro (l=92 cm) un 2,00; 10.14 Porta/portinhola em alumínio, sob medida m2 35,79; 10.15 Termobrise em aluzinc pré-pintado, com injeção de poliuretano expandido, largura 335mm m2 576,90; 10.16 Guarda-corpo tubular com tela em aço galvanizado diâmetro de 11/2 m² 122,73; 10.17 Portão de 2 folhas de tubo e tela galvanizados com porta cadeado m² 31,39; 10.18 Gradil tela eletrosoldado, mala de 5x15cm, galvanizadom² 87,08; 10.19 Escada Marinho galvanizada m 1,80; 10.20 Porta de ferro (tipo PF-11) m² 2,94. **11 VIDROS:** 11.01 Vidro liso comum incolor de 4mm m2 1.267,90; 11.02 Vidro liso laminado incolor de 10 mm m2 306,83; 11.03 Espelho de cristal m2 15,00; 11.04 Vidro temperado incolor de 6mm m² 6,64. **12 IMPERMEABILIZAÇÕES:** 12.01 Impermeabilização com manta asfáltica tipo iii, anti raiz, espessura de 4 mm m2 381,50; 12.02 Impermeabilização com manta asfáltica pré fabricada 4mm m2 1.185,52; 12.03 Manta geotêxtil de 300gr/m2 m2 381,50; 12.04 Isolamento térmico com camadas de argila expandida m3 45,39; 12.05 Regularização de superfície p/ preparo impem 1:3 e=2,5cm m2 1.185,55; 12.06 Argamassa p/ proteção mecânica em superfície impem traço 1:7 e=3cm m2 1.185,55. **13 PINTURA:** 13.01 Tinta látex standard com massa niveladora m2 6.252,41; 13.02 Esmalte m2 1.793,97; 13.03 Esmalte com massa niveladora em esquadrias de madeira m2 803,18; 13.04 Esmalte em esquadrias de ferro m2 255,14; 13.05 Face interna de calhas com tinta betuminosa m 336,54; 13.06 Hidrofugo a base de silicone m2 6.677,62; 13.07 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento em tinta acrílica fosca, para pessoas com mobilidade reduzida un 2,00; 13.08 Pintura com esmalte alquídico em estrutura metálica kg 78.009,29; 13.09 Borracha clorada para faixas demarcatórias m 300,00; 13.10 Tratamento de concreto com estuque e lixamento m2 5.886,87; 13.11 Face externa de calhas/condutores com esmalte a base de água m 2.000,00. **14 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:** 14.01 Dps - dispositivo proteção contra surtos (energia) un 116,00; 14.02 Disjuntor tripolar termomagnético 3x125a a 3x225a un 8,00; 14.03 Cabo de 10 mm2 - 1000v de isolamento m 1.560,00; 14.04 Cabo de 16 mm2 - 1000v de isolamento m 1.307,26; 14.05 Cabo de 25 mm2 - 1000v de isolamento m 25,80; 14.06 Cabo de 35 mm2 - 1000v de isolamento m 954,65; 14.07 Cabo de 150 mm2 - 1000v de isolamento m 387,02; 14.08 Eletroduto de pvc rígido roscavel de 25mm - inclusive conexões m 70,00; 14.09 Eletroduto de pvc rígido roscavel de 32mm - inclusive conexões m 9,00; 14.10 Quadro geral - disjuntor termo magnético 3x125a a 3x225a un 3,00; 14.11 Interruptor autom. Diferencial (dispositivo dr) 40a/30ma un 22,00; 14.12 Interruptor autom. Diferencial (dispositivo dr) 63a/30ma un 3,00; 14.13 Placa de acrílico transparente esp=5mm proteção a contato acidental m2 2,50; 14.14 Quadro geral - cabo de cobre nu de 25 mm2 m 35,00; 14.15 Quadro geral - cabo de cobre nu de 35 mm2 m 52,00; 14.16 Quadro geral - cabo de cobre nu de 50 mm2 m 233,00; 14.17 Eletroduto aço galvanizado a quente (nbr 5624) 20 mm (3/4") - inclusive conexões m 2.215,98; 14.18 Eletroduto aço galvanizado quente (nbr 5624) 25 mm (1") m 830,80; 14.19 Eletroduto aço galvanizado quente (nbr 5624) 40 mm (1 1/2") - inclusive conexões m 120,41; 14.20 Eletroduto aço galvanizado quente (nbr 5624) 50 mm (2") - inclusive conexões m 10,32; 14.21 Eletroduto aço galvanizado quente (nbr 5624) 80mm(3") - inclusive conexões m 20,64; 14.22 Eletroduto de pvc rígido roscável de 25mm - inclusive conexões m 29,24; 14.23 Eletroduto de pvc rígido roscável de 32mm - inclusive conexões m 154,81; 14.24 Eletroduto de pvc rígido roscável de 60mm - inclusive conexões m 5,16; 14.25 Eletroduto em polietileno de 32mm- inclusive conexões m 178,03; 14.26 Envelope de concreto para dutos m 149,65; 14.27 Quadro distribuição, disj. Geral 50a p/ 10 a 12 disjs. un 8,00; 14.28 Quadro

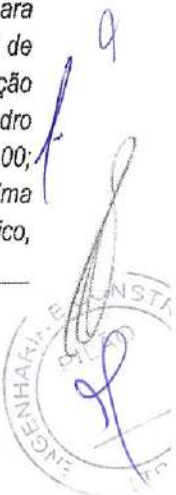


www.centropaulista.org.br  
Rua Itigênia • 01208-000 • São Paulo • SP • Tel.: (11) 3324.3300



**Administração Central  
Unidade de Infraestrutura**

distribuição, disj. Geral 100a p/ 28 a 42 disjs. un 6,00; 14.29 Barramento de 60a p/quadros de distribuição m 8,60; 14.30 Interruptor tipo automático de boia un 5,00; 14.31 Disjuntor bipolar termomagnético 2x10a a 2x50a un 25,00; 14.32 Disjuntor unipolar termomagnético 1x10a a 1x30a un 30,00; 14.33 Disjuntor tripolar termomagnético 3x60a a 3x100a un 7,00; 14.34 Central de sistema de alarme até 12 endereços un 2,00; 14.35 Caixa de passagem estampada com tampa plástica de 4"x2"un 9,00; 14.36 Caixa de passagem estampada com tampa plástica de 4"x4"un 30,00; 14.37 Caixa de passagem chapa tampa paraf. de 10x10x8cm un 7,00; 14.38 Caixa de passagem em alvenaria de 0,40x0,40x0,40m un 1,00; 14.39 Caixa de passagem a prova de umidade em alumínio 15x15x10cm un 18,00; 14.40 Quadro em chapa com porta e fechadura (telebrás) de 20x20x12cm un 1,00; 14.41 Fio de 2,50 mm<sup>2</sup> - 750 v de isolamento m 31.069,84; 14.42 Fio de 4 mm<sup>2</sup> - 750 v de isolamento m 9.589,46; 14.43 Fio de 6 mm<sup>2</sup> - 750 v de isolamento m 2.101,94; 14.44 Fio trancado para telefone - pad. Telebrás m 1.986,20; 14.45 Cabo de 95 mm<sup>2</sup> - 750 v de isolamento m 209,62; 14.46 Cabo de 240 mm<sup>2</sup> - 750 v de isolamento m 1.548,07; 14.48 Interruptor de 1 tecla bipolar simples em cx.4"x2"-eletrod.de aço galvanizado a quente un 102,00; 14.50 Tomada 2p+t padrão nbr 14136, corrente 10a- 250v-eletr. Aço galvanizado a quente un 371,00; 14.51 Tomada 2p+t padrão nbr 14136, corrente 20a- 250v-eletr. aço galvanizado a quente un 286,00; 14.52 Interruptor de 1 tecla bipolar em caixa 4"x2" - eletrod. Pvc ø 25mm amarelo un 3,00; 14.54 Ponto seco para telefone - eletrod. Pvc ø 25mm amarelo un 11,00; 14.55 Botão para campainha - eletrod. Pvc ø 25mm amarelo un 3,00; 14.56 Botoeira para acionamento da bomba de incêndio un 8,00; 14.59 Tomada 2p+t padrão nbr 14136 corrente 10a- 250v-eletr. pvc rígido un 22,00; 14.60 Cigarra para chamada de aula - eletroduto de pvc un 2,00; 14.61 Acionador do alarme de incêndio un 15,00; 14.62 Sirene para alarme de emergência- eletroduto de pvc un 15,00; 14.63 Tomada 2p+t padrão nbr 14136, corrente 20a- 250v-eletr.pvc rígido un 30,00; 14.64 Il-42 luminária com difusor transparente p/ lâmpada flúor (2x32w) un 18,00; 14.65 Il-83 Iluminação autônoma de emergência- led un 129,00; 14.66 Il-44 Luminária para lâmpada fluorescente (1x32w) un 1,00; 14.67 Il-45 Luminária para lâmpada fluorescente (2x32w) un 866,00; 14.71 Pp-02 para raio franklin com haste 3mx2" un 2,00; 14.68 Il-60 Luminária De Sobrepor C/refletor e aletas p/lamp.fluorescente (2x32w) un 61,00; 14.69 Il-68 Luminária c/difusor translucido para lampadas fluor. (2x16w) un 12,00; 14.72 Barra chata aço galvanizado (3/4"x1/8")- captor p/ para raios m 36,00; 14.73 Barra chata aço galvanizado (3/4"x1/8")- descida p/ para raio m 1.421,00; 14.74 Cabo de cobre nu de 50 mm<sup>2</sup> - sob a terra m 900,00; 14.75 Tubo de pvc 2"x 3m para proteção de cordoalha un 75,00; 14.76 Conexão exotérmica cabo/haste un 75,00; 14.78 Placa de aviso em cabine primaria un 4,00; 14.79 Caixa estampada 4" x 2" un 6,00; 14.80 Terminal ou conector de pressão para cabo 50mm un 12,00; 14.81 Perfilado em chapa de aço 38x38mm m 2.424,96; 14.82 Barra de cobre para neutro - 100a un 5,00; 14.83 Interruptor de 2 teclas un 5,00; 14.86 Luminária Blindada arandela p/ lamp. Mista 160w un 14,00; 14.87 Luminária Blindada plafonier p/ lamp. Mista 160w un 31,00; 14.88 Condulete de 1" un 43,00; 14.89 Condulete de 3/4" un 657,00; 14.90 Isolador pedestal para 15kv un 21,00; 14.91 Transformador de potência trifásico de 500 kva, classe 15 kv, a seco un 1,00; 14.92 Vara para manobra em cabine em fibra de vidro, para tensão até 36kv un 1,00; 14.93 Luva de couro para proteção de luva isolante par 1,00; 14.94 Caixa porta luvas em madeira, com tampa un 1,00; 14.95 Estrado de borracha de 100 x 100 cm, isolante até 68kv un 1,00; 14.96 Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 16 din / 12 bolt- on - 150 a - sem componentes un 4,00; 14.97 Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 34 din / 24 bolt- on - 150 a - sem componentes un 5,00; 14.98 Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 44 din / 32 bolt- on - 150 a - sem componentes un 15,00; 14.99 Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 70 din / 50 bolt- on - 225 a - sem componentes un 4,00; 14.100 Painel monobloco autoportante em chapa de aço de 2,0 mm de espessura, com proteção mínima ip 54 - sem componentes m2 8,60; 14.101 Barramento de cobre nu kg 68,80; 14.102 Disjuntor fixo pvo trifásico,







Administração Central  
Unidade de Infraestrutura

15kv, 630a x 350mva, com relé de proteção de sobrecorrente e transformadores de corrent cj 1,00; 14.104 Disjuntor em caixa moldada, térmico e magnético ajustáveis, tripolar 1600 a/690 v, faixa de ajuste de 1000 até 1600a un 2,00; 14.105 Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 v, corrente de 10 a até 32a un 300,00; 14.106 Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 v, corrente de 10 a até 32a un 115,00; 14.107 Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 v, corrente de 40 a até 50a un 2,00; 14.108 Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 400 v, corrente de 80 a até 100aun 4,00; 14.109 Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 220/380v, corrente de 10 a até 32a un 49,00; 14.110 mini- disjuntor termomagnético ,trip. 220/380 v, corrente de 40 a até 50a un 24,00; 14.111 mini-disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 v, corrente de 63a un 15,00; 14.112 Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 400 v, corrente de 80 a até 125a un 19,00; 14.113 Chave comutadora, reversão sob carga, tetrapolar, sem porta fusível, para 100a un 12,00; 14.114 Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento rotativo, com prolongador, sem porta-fusível, de 160a un 1,00; 14.115 Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento rotativo, com prolongador, sem porta-fusível, de 1000a un 1,00; 14.116 Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento rotativo, com prolongador e porta-fusível até nh-00-125 a - sem fusíveis un 1,00; 14.117 Chave seccionadora tripolar seca para 400 a - 15 kv - com prolongador un 4,00; 14.118 Dispositivo diferencial residual de 25 a x 30 ma - 2 pólos un 1,00; 14.119 Dispositivo diferencial residual de 40 a x 30 ma - 4 pólos un 8,00; 14.120 Dispositivo diferencial residual de 63 a x 30 ma - 4 pólos un 1,00; 14.121 Dispositivo diferencial residual de 100 a x 30 ma - 4 pólos un 1,00; 14.122 Transformador de potencial monofásico até 1000 va classe 15 kv, a seco, com fusíveis un 2,00; 14.123 Transformador de corrente 800-5 a, janela un 3,00; 14.124 Régua de bomes para 9 pólos de 600 v / 50a un 4,00; 14.125 Palheta plástica para disjuntores faltantes un 1,00; 14.126 Barra de neutro e/ou terra un 27,00; 14.127 Suporte fixo para transformadores de potencial un 1,00; 14.128 Supressor de surto monofásico, fase-terra, in > ou = 20 ka, imax. De surto de 65 até 80 ka un 87,00; 14.129 Supressor de surto monofásico, neutro-terra, in > ou = 20 ka, imax. De surto de 65 até un 30,00; 14.130 Tampa de pressão para perfilado de 38 x 38 mm, em aço galvanizado, chapa nº 14 msg m 2.561,20; 14.131 Eletroduto corrug. em polietileno de alta densidade, dn= 30 mm, com acessórios m 138,00; 14.132 Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, dn= 50 mm, com acessórios m 288,00; 14.133 Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, dn= 75 mm, com acessórios m 68,00; 14.134 Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, dn= 100 mm, com acessórios m 495,00; 14.135 Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, dn= 40 mm, com acessórios m 223,00; 14.136 Rodapé técnico triplo, e tampa com pintura eletrostática m 407,00; 14.137 Curva horizontal tripla de 90°, interna ou externa, e tampa com pintura eletrostática un 34,00; 14.138 Tê triplo de 90°, horizontal ou vertical, e tampa com pintura eletrostática un 3,00; 14.139 Caixa para tomadas: de energia, rj, sobressalente, interruptor ou espelho, com pintura eletrostática, para rodapé técnico triplo un 200,00; 14.140 Caixa de derivação embutida ou externa com pintura eletrostática, para rodapé técnico triplo un 40,00; 14.141 Caixa para tomadas: energia, rj, sobressalente, interruptor ou espelho, com pintura eletrostática, para rodapé técnico duplo un 175,00; 14.142 Eletrocalha lisa galvanizado a fogo, 100 x 50 mm, com acessórios m 55,47; 14.143 Eletrocalha lisa galvanizado a fogo 150 x 50 mm, com acessórios m 553,87; 14.144 Eletrocalha lisa galvanizado a fogo, 150 x 100 mm, com acessórios m 156,53; 14.145 Eletrocalha lisa galvanizado a fogo, 200 x 100 mm, com acessórios m 43,86; 14.146 Eletrocalha lisa galvanizado a fogo, 250 x 100 mm, com acessórios m 51,60; 14.147 Eletrocalha lisa galvanizado a fogo, 300 x 100 mm, com acessórios m 61,92; 14.148 Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizado a fogo, l= 100m m 55,47; 14.149 Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizado a fogo, l= 150mm m 710,39; 14.150 Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizado a fogo, l= 200mm m 43,86; 14.151 Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizado a fogo, l= 250mm m 51,60; 14.152 Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizado a fogo, l= 300mm m 61,92; 14.153 Suporte para

3.º TABELAÇÃO DE NOTAS - S. PAULO  
AUTENTICAÇÃO  
Eduardo da Silva Resurreição - Tabelião Interim  
www.centropaulosouza.sp.gov.br - São Paulo - SP - Tel.: (11) 3324.3300  
Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - 01308-000 - São Paulo - SP



Administração Central  
Unidade de Infraestrutura

eletrocalha, galvanizado a fogo, 100x50mm un 16,00; 14.154 Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 35 mm<sup>2</sup> m 595,00; 14.155 Cabo de cobre flexível 'pp' 3x2,5 mm<sup>2</sup>, isolamento 750 v - isolação em pvc 70°C m 843,00; 14.156 Cabo de cobre flexível 'pp' 4x6 mm<sup>2</sup>, isolamento 750 v - isolação em pvc 70°C m 13,00; 14.157 Cabo para rede 24 awg com 4 pares, categoria 6 m 8.884,00; 14.158 Cabo óptico de terminação, 2 fibras, 50/125 um - uso interno/externo m 132,45; 14.159 Caixa de ferro estampada octogonal de 3'x3'un 5,00; 14.160 Caixa de ferro estampada octogonal fundo móvel 4' x 4'un 5,00; 14.161 Tomada rj 11 para telefone, sem placa un 11,00; 14.162 Tomada de canaleta/perfilado universal 2p+t, com caixa e tampa cj 746,00; 14.163 Plugue e tomada 2p+t de 32 a de sobrepôr - 380 / 440v cj 4,00; 14.165 Interruptor bipolar simples, 1 tecla dupla e placa cj 26,00; 14.166 Contator de potência 9 a - 2na+2nf un 5,00; 14.167 Contator de potência 12 a - 2na+2nf un 1,00; 14.168 Contator de potência 22 a/25 a - 2na+2nf un 3,00; 14.169 Contator auxiliar - 2na+2nf un 4,00; 14.170 Relé bimetalico de sobrecarga para acoplamento direto, faixas de ajuste de 20/32 a até 50/63aun 3,00; 14.171 Relé bimetalico de sobrecarga para acoplamento direto, faixas de ajuste de 0,4/0,63 a até 16,0/25,0a un 1,00; 14.172 Relé supervisor trifásico contra falta de fase, inversão de fase e mínima tensão un 2,00; 14.173 Relé de tempo eletrônico de 1,5 a 15 min. - 110v - 50/60hz un 3,00; 14.174 Chave comutadora seletora com 1 pólo e 2 posições para 25a un 2,00; 14.175 Chave comutadora para amperímetro un 5,00; 14.176 Amperímetro de ferro móvel de 96 x 96 mm, para ligação em transformador de corrente, escala fixa de 0 a/50 a até 0 a/2,0ka un 3,00; 14.177 Chave comutadora para voltímetro un 4,00; 14.178 Voltímetro de ferro móvel de 96x96mm, escalas variáveis de 0/150v, 0/250v, 0/300v, 0/500v e 0/600v un 4,00; 14.179 Sinalizador com lâmpada un 10,00; 14.180 Botoeira de comando liga-desliga, sem sinalização un 4,00; 14.182 Plugue com 2p+t de 10a, 250v un 866,00; 14.183 Plugue prolongador com 2p+t de 10a, 250v un 866,00; 14.184 Lâmpada incandescente, base e27 de 100w - 110 ou 220v un 15,00; 14.185 Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor de sódio 400w / 220v un 13,00; 14.186 Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor metálico 250 w / 220 v un 30,00; 14.187 Poste telecônico reto em aço sae 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 10,00 un 6,00; 14.188 Poste telecônico reto em aço sae 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 12,00 m un 5,00; 14.189 Poste telecônico reto em aço sae 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 6,00m un 34,00; 14.191 Luminária retangular fechada para iluminação externa em poste, tipo pétala pequena un 38,00; 14.192 Suporte tubular de fixação em poste para 1 luminária tipo pétala un 24,00; 14.193 Suporte tubular de fixação em poste para 2 luminárias tipo pétala un 14,00; 14.194 Projetor cônico fechado, para lâmpadas vapor metálico e sódio 250/400w, mista un 22,00; 14.195 Luminária blindada, oval, de sobrepôr ou arandela para lâmpada incandescente 100w un 5,00; 14.197 Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm, diâmetro de 1/4' em cobre un 69,00; 14.198 Isolador galvanizado uso geral, simples com rosca mecânica un 28,00; 14.199 Isolador galvanizado uso geral, reforçado com rosca mecânica un 14,00; 14.200 Isolador galvanizado uso geral, simples com chapa de encosto un 15,00; 14.201 Isolador galvanizado uso geral, reforçado com chapa de encosto un 15,00; 14.202 Isolador galvanizado para mastro de diâmetro 2', simples com 2 descidas un 2,00; 14.203 Isolador galvanizado para mastro de diâmetro 2', reforçado com 2 descidas un 2,00; 14.204 Base para mastro de diâmetro 2'un 1,00; 14.205 Contraventagem com cabo para mastro de diâmetro 2' un 3,00; 14.206 Mastro simples galvanizado de diâmetro 2' m 1,00; 14.207 Sinalizador de obstáculo duplo, com célula fotoelétrica un 1,00; 14.208 Caixa de inspeção suspensa un 2,00; 14.209 Conector olhal cabo/haste de 5/8' un 8,00; 14.210 Esticador em latão para cabo de cobre un 26,00; 14.211 Haste de aterramento de 5/8' x 2,40m un 13,00; 14.212 Haste de aterramento de 5/8' x 3,00m un 75,00; 14.213 Suporte para tubo de proteção com chapa de encosto, diâmetro 2'un 4,00; 14.214 Suporte para fixação de terminal aéreo e/ou de cabo de cobre nu, com base plana un 345,00; 14.215 Tampa para caixa de inspeção cilíndrica, aço galvanizado un 26,00; 14.217 Caixa de equalização de embutir em aço com barramento, de 400 x 400 mm

Rua dos Andradas, 140 •

www.centropaulosouza.com.br

113340

AUTENTICAÇÃO

AU1064AZ0727548

TABELA DE NOTAS - S. PAULO

AUTENTICAÇÃO

Eduardo da Silva Assureição - Tabelião Interino

São Paulo • SP • Tel.: (11) 3324.3300

14 SET 2023

SELOS POR VERBA

Autentico a presente cópia. Reproduzida conforme o original e em 1mm, apresentando na parte reproduzida, do que dou fé.

MARCOS SANCHES SILVA - Escrevente

VALIDO SOMENTE COM SELO DE AUTENTICIDADE



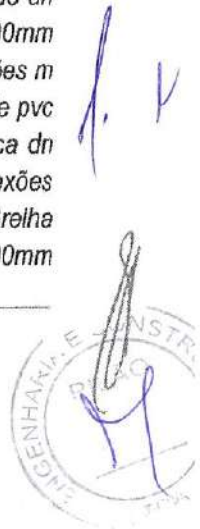
**Administração Central  
Unidade de Infraestrutura**

e tampa un 1,00; 14.218 Chave de fluxo tipo palheta para tubulação de líquidos un 1,00; 14.219 Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, esforço até 1400kg cj 1,00; 14.220 Rack fechado de piso padrão metálico, 19 x 44us x 770 mm un 17,00; 14.221 Conector rj-45 fêmea - categoria 6 un 408,00; 14.222 Patch panel de 24 portas - categoria 6 un 17,00; 14.223 Tampa para caixa r2, padrão telebrás un 11,00; **15 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS:** 15.01 Tubo de concreto - classe c1 - dn 400mm m 9,00; 15.02 Cc-03 cuba inox (50x40x25cm) tomeira de parede inclusive. Válvula americana-granito un 6,00; 15.03 Ac-05 abrigo e cavalete de 1" completo 85x65x30cm un 1,00; 15.04 Ag-05 abrigo para gas com 4 cilindros de 45 kg un 1,00; 15.05 Proteção anticorrosiva para ramais sob a terra m 148,30; 15.06 Proteção mecânica para ramais sob a terra m 148,30; 15.07 Tubo de cobre p/ gas classe a s/cost dn=3/4 (22) solda foscooper m 58,40; 15.08 Tubo de cobre p/ gas classe a s/cost dn=1 (28) solda foscooper m 90,40; 15.09 Tubo aço galvanizado nbr5580-cl media, dn50mm (2") - inclusive conexões m 85,97; 15.10 Tubo aço galvanizado nbr5580-cl media, dn100mm (4")-inclusive conexões m 21,90; 15.11 Tubo aço galvanizado nbr5580-cl media, dn100mm (4")-inclusive conexões m 21,90; 15.12 Tubo aço galvanizado nbr5580-cl media, dn 150mm (6") - inclusive conexões m 1,80; 15.13 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 25mm (3/4") inclusive conexões m 739,42; 15.14 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 32mm (1") inclusive conexões m 80,29; 15.15 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 50mm (1.1/2") inclusive conexões m 323,28; 15.16 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 60mm (2") inclusive conexões m 97,02; 15.17 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 75mm (2.1/2") inclusive conexões m 57,98; 15.18 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 85mm (3") inclusive conexões m 500,00; 15.19 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 110mm (4") inclusive conexões m 268,00; 15.20 Registro de gaveta bruto dn 50mm (2") un 6,00; 15.21 Registro de gaveta bruto dn 100mm (4") un 4,00; 15.23 Registro de gaveta com canopla cromada dn 25mm (1") un 22,00; 15.24 Registro de gaveta com canopla cromada dn 40mm (1 1/2") un 22,00; 15.26 Válvula de descarga c/ reg incorp dn=40mm(1 1/2) acab antivandalismo un 71,00; 15.27 Válvula de descarga de fechamento automático para mictório un 19,00; 15.28 Válvula de descarga c/reg incorp dn 40mm (1 1/2") com acab simples un 2,00; 15.29 Tubo aço galvanizado sem costura schedule 40, dn= 2 1/2', inclusive conexões m 795,60; 15.30 Tubo aço galvanizado sem costura schedule 40, dn= 3', inclusive conexões m 242,00; 15.31 Proteção anti corrosiva para ramais sob a terra m 1.037,60; 15.33 Registro de recalque no passeio (rr-01) un 1,00; 15.34 Ah-04 abrigo para hidrante com mangueira 1 1/2" e esguicho regulável un 15,00; 15.35 Válvula retenção horizontal de bronze de 3" un 15,00; 15.36 Extintores manuais de co2 capacidade 4kg un 8,00; 15.38 Extintores manuais po químico seco com capacidade de 4 kg un 6,00; 15.39 Extintor portátil de po químico bc capacidade 6 kg un 9,00; 15.40 Extintores manuais de agua pressurizada cap de 10l un 9,00; 15.41 Extintor portátil de pó químico abc capacidade 6 kg un 6,00; 15.42 Tubo de pvc rígido junta soldável dn 40mm (1.1/2") inclusive conexões m 110,85; 15.43 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 50mm (2") inclusive conexões m 157,95; 15.44 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 75mm (3") inclusive conexões m 288,12; 15.45 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 100mm (4") inclusive conexões m 372,90; 15.46 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 150mm (6") inclusive conexões m 286,00; 15.47 Caixa sifonada de pvc dn 100x150x50mm c/grelha pvc cromado un 60,00; 15.48 Cg-01 caixa de gordura em alvenaria un 2,00; 15.49 Ralo seco cônico pvc dn 100mm c/grelha pvc cromado un 30,00; 15.50 Boca de leão simples tipo pmsp, com grelha un 28,00; 15.51 Tubo de ferro fundido dn 100mm (4") - inclusive conexões m 152,30; 15.52 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 100mm (4") inclusive conexões m 480,30; 15.53 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 200mm (8") inclusive conexões m 170,00; 15.54 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 250mm (10") inclusive conexões m 30,96; 15.55 Tubo de pvc rígido junta elástica dn 300mm (12") inclusive conexões m 60,50; 15.56 Tubo de pvc "r" para aguas pluviais 75mm - inclusive conexões m 97,80; 15.57 Calha ou agua furçada em chapa galvanizado. N 24 - corte 0,50m m 83,75; 15.58 Grelha hemisférica de ferro fundido dn 75mm (3") un 10,00; 15.59 Grelha hemisférica de ferro fundido dn 100mm

Rua dos Andradas, 140 • Santa I



3324.3300



**Administração Central  
Unidade de Infraestrutura**

(4<sup>o</sup>) un 39,00; 15.60 Caixa inspeção de alvenaria de tij de 0,70x0,70x1,00m un 117,00; 15.61 Torneira de boia em latão (boia plast) dn 25mm (1") un 3,00; 15.62 Anéis pré-moldados em concreto armado p/ reservatório d'agua d=2,50m m 25,00; 15.63 Laje pré-moldada d=2,50m e=8cm p/ reservatório un 2,00; 15.64 Laje pré-moldada d=2,50m e=15cm p/ reservatório un 3,00; 15.65 Lt-06 lavatório coletivo com torneira antivandalismo m 51,38; 15.66 Bacia sifonada de louca branca (vdr 6l) c/ assento un 71,00; 15.67 Mictório de louca sifonado/auto aspirante branco un 19,00; 15.68 Bebedouro elétrico de pressão em aço inoxidável, capacidade de refrigeração de 16,6 l/h un 8,00; 15.69 Tanque de louca branca, pequeno c/coluna un 1,00; 15.70 Br-03 conjunto lavatório e bacia acessíveis cj 13,00; 15.71 Chuveiro simples com articulação, latão cromado dn 15mm (1/2") un 4,00; 15.72 Tanque simples de concreto pré-moldado 600x600mm/apoio em alvenaria un 1,00; 15.73 Torneira de fechamento automático de mesa un 9,00; 15.74 Si-03 placa de sinalização de ambiente 200x200mm (parede interna) un 10,00; 15.75 Fornecimento e instalação unidade evaporadora condicionador mini split, capacidade nominal de 60.000 btus un 10,00; 15.76 Fornecimento e instalação unidade condensadora condicionador mini split, capacidade nominal de 2 x 60.000btus un 5,00; 15.77 Fornecimento e instalação unidade evaporadora condicionador mini split, capacidade nominal de 48.000 btus un 15,00; 15.78 Fornecimento e instalação unidade capacidade nominal de 2 x 48.000 btus un 12,00; 15.79 Fornecimento e instalação unidade evaporadora condicionador mini split, capacidade nominal de 36.000 btus un 5,00; 15.80 Fornecimento e instalação unidade evaporadora condicionador mini split, capacidade nominal de 24.000 btus un 3,00; 15.81 Fornecimento e instalação unidade evaporadora condicionador mini split, capacidade nominal de 18.000btus un 9,00; 15.82 Fornecimento e instalação unidade condensadora condicionador mini split, capacidade nominal de 18.000 btus un 9,00; 15.83 Fornecimento e instalação caixa de ventilação siroco com tratamento anti- corrosivo a base de pintura epóxi un 13,00; 15.84 Fornecimento e instalação grelha em alumínio 10x10cm com registro para ar externo un 3,00; 15.85 Fornecimento e instalação grelha em alumínio 15x10cm com registro para ar externo un 10,00; 15.86 Fornecimento e instalação grelha em alumínio 20x15cm com registro para ar externo un 7,00; 15.87 Fornecimento e instalação grelha em alumínio 25x20cm com registro para ar externo un 22,00; 15.88 Fornecimento e instalação registro em chapa galvanizado laminas opostas 25x20cm un 1,00; 15.89 Fornecimento e instalação registro em chapa galvanizado laminas opostas 25x25cm un 10,00; 15.90 Fornecimento e instalação registro em chapa galvanizado laminas opostas 40x25cm un 1,00; 15.91 Fornecimento e instalação registro em chapa galvanizado laminas opostas 40x30cm un 1,00; 15.92 Fornecimento e instalação tomada de ar externo 40x40 com veneziana, tela, registo e filtro un 1,00; 15.93 Fornecimento e instalação tomada de ar externo 70x60 com veneziana, tela, registo e filtro un 1,00; 15.94 Fornecimento e instalação tomada de ar externo 80x15 com veneziana, tela, registo e filtro un 6,00; 15.95 Fornecimento e instalação dutos em chapa de aço galvanizado, para condução de ar condicionado, diversas bitolas inclusive isolamento por eps, inclusive cantoneiras de chapa # 24 kg 3.113,66; 15.96 Fornecimento e instalação isolamento em borracha elastomérica para dutos em cobre, com 19mm de espessura m 782,40; 15.97 Fornecimento e instalação limpeza, pressurização e testes de rede de ar condicionado e exaustão un 1,00; 15.98 Tubo de cobre classe a, dn= 15mm (1/2'), inclusive conexões m 185,90; 15.99 Tubo de cobre classe a, dn= 54mm (2'), inclusive conexões m 245,60; 15.100 Tubo de cobre classe a, dn= 79mm (3'), inclusive conexões m 155,30; 15.101 Tubo de cobre classe a, dn= 104mm (4'), inclusive conexões m 195,60; 15.102 Cantoneira e perfis em ferro kg 150,00; 15.103 Conjunto motor-bomba centrífuga, potência de 5 cv multiestágio, hman= 25 a 50 mca, q= 21,0 a 13,3 m³/h un 6,00; 15.104 Dispenser papel higiênico em abs para rolaço 300/600m, com visor un 84,00; 15.105 Saboneteira tipo dispenser, para refil de 800ml un 36,00; 15.106 Dispenser toalheiro em abs, para folhas un 31,00; 15.107 Torneira curta com rosca para uso geral, em latão fundido sem acabamento, dn= 3/4" un 6,00; 15.108 Flange avulso em ferro fundido,

Rua dos Andradas, 140 • São

www.centropaulasouza.sp.gov.br

S. Paulo • SP • Tel: (11) 3324.3300

113340

AUTENTICAÇÃO


AU1064AZ0727550



Administração Central  
Unidade de Infraestrutura

classe pn- 10, dn= 200mm un 8,00; 15.109 Válvula de descarga externa, tipo alavanca com registro próprio, dn=1 1/4' e dn=1 1/2 un 13,00. **16 SERVIÇOS COMPLEMENTARES:** 16.01 Pavimentação articulada sobre base areia grossa e=5a6cm m<sup>2</sup> 4.905,80; 16.02 Guias pré-moldadas tipo PMSP m 1.200,00; 16.03 Sarjetas moldadas no local tipo PMSP m 1.200,00; 16.04 Grama esmeralda m<sup>2</sup> 2.127,66; 16.05 Limpeza e regularização para ajardinamento (jardins e canteiros) m<sup>2</sup> 2.127,66; 16.06 Pavimentação asfáltica m<sup>2</sup> 2.827,42; 16.07 Concreto asfáltico usinado a quente – binder m<sup>3</sup> 70,69; 16.08 Base de brita graduada m<sup>3</sup> 113,10; 16.09 Base de bica corrida m<sup>3</sup> 226,19; 16.10 Base de macadame betuminoso m<sup>3</sup> 146,00; 16.11 Base de macadame hidráulico m<sup>3</sup> 2.827,42; 16.12 Imprimação betuminosa ligante m<sup>2</sup> 2.827,42; 16.13 Imprimação betuminosa impermeabilizante m<sup>2</sup> 2.827,42; 16.14 Abertura e preparo de caixa até 40 cm, compactação do subleito mínimo de 95% do pn e transporte até o raio de 1,0 km m<sup>2</sup> 2.827,42; 16.15 CA-22 canaleta de águas pluviais em concreto (30cm) m 198,00; 16.16 TC-08 tampa em grelha de ferro galvanizado p/ canaleta (35cm) m 198,00; 16.17 Banco de concreto m 80,00; 16.18 MB-03 Mastro para bandeiras cj 1,00; 16.19 Limpeza da obra m<sup>2</sup> 7.846,21; 16.20 Fornecimento e instalação de: painel de identificação em estrutura metálica - 8,00mx1,50m=12,00m<sup>2</sup>; comunicação impressa em lona vinílica em equipamento com 1440 dpi de resolução, instalação em pórtico metálico – altura 4,90m, conforme projeto e especificações técnicas un 2,00; 16.21 Fornecimento e instalação de: placa de ps 2mm formato A4 (21cmx29,7cm) com imagem impressa no vinil adesivo, com aplicação de verniz U. V., em equipamento com 1440 dpi de resolução, fixados nas paredes com fita dupla-face un 120,00; 16.22 Elevador 3 paradas maq conjugada porta unilateral (acessib) un 1,00.

São Paulo, 31 de Julho de 2017.



Engº Hamilton Pacifico da Silva  
Rg nº 13.748.159-7  
CPF nº 054.319.928-21  
CREA nº 068.259.918-2  
Coordenador Técnico



**AO**  
**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA –**  
**CEETEPS**  
Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP


**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023**  
**PROCESSO SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA**  
**FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes**  
**do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital,**  
**observadas as normas técnicas da ABNT.**

**DECLARAÇÃO**

Declaramos, que as Certidões de Acervo Técnico (CAT) estão em nome do  
**Profissional Paulo Rogério de Carvalho**, Engenheiro Civil, CREA nº 0682562125  
e operacional em nome da **Pilão Engenharia e Construções LTDA**, inscrita sob o  
CNPJ nº 01.294.872/0001-72.

São Paulo, 27 de setembro de 2023.

  
\_\_\_\_\_  
**PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**  
**Luiz Alberto de Araújo Costa**  
**R.G. 35.599.446-X – CPF 069.118.384-87**  
**Sócio-Diretor**

**01.294.872/0001-72**

PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Rua Caiubi, 867

Perdizes - CEP 05010-000

São Paulo - SP



**AO**  
**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA -**  
**CEETEPS**  
Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023**  
**PROCESSO SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA**  
**FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes**  
**do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital,**  
**observadas as normas técnicas da ABNT.**

**DECLARAÇÃO ITEM 5.1.4 – ALÍNEA D.**

**DECLARO, sob as penas da Lei, que o licitante Pilão Engenharia e Construções**  
**LTDA, interessado em participar da Concorrência CEETEPS nº 011/2023,**  
**Processo SEI N.º 136.00001466/2023-18 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.**

São Paulo, 27 de setembro de 2023.

  
\_\_\_\_\_  
**PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**  
**Luiz Alberto de Araújo Costa**  
**R.G. 35.599.446-X – CPF 069.118.384-87**  
**Sócio-Diretor**

**01.294.872/0001-72**

PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Rua Caiubi, 867

Perdizes - CEP 05010-000

São Paulo - SP



**AO**  
**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA –**  
**CEETEPS**  
Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023**  
**PROCESSO SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA**  
**FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes**  
**do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital,**  
**observadas as normas técnicas da ABNT.**

**VÍNCULO DO ENGENHEIRO CIVIL**  
**PAULO ROGÉRIO DE CARVALHO**  
**VIDE CONTRATO SOCIAL**





**AO**  
**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA –**  
**CEETEPS**  
Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023**  
**PROCESSO SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA**  
**FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes**  
**do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital,**  
**observadas as normas técnicas da ABNT.**

## **DECLARAÇÕES E OUTRAS COMPROVAÇÕES**



**ANEXO IV. 1**

**DECLARAÇÃO QUE SE REFERE O ITEM 5.1.5.1 DO EDITAL**

Nome completo: Luiz Alberto de Araújo Costa  
RG n° 35.599.446-X – CPF n° 069.118.384-87

**DECLARO**, sob as penas da Lei, que o licitante **Pilão Engenharia e Construções LTDA**, interessado em participar da **Concorrência n° 011/2023, Processo n° SEI N.º 136.00001466/2023-18**.

a) se encontra em situação regular perante o Ministério do Trabalho e Emprego no que se refere a observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7.º da Constituição Federal, na forma do Decreto Estadual n° 42.911/1998;

b) não se enquadra em nenhuma das vedações de participação na licitação do item 2.2 deste Edital;

c) não possui empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do artigo 1º e no inciso III do artigo 5º da Constituição Federal;

d) cumpre as normas relativas à saúde e segurança do trabalho, nos termos do artigo 117, parágrafo único, da Constituição Estadual.

São Paulo, 27 de setembro de 2023.



**PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**  
**Luiz Alberto de Araújo Costa**  
**R.G. 35.599.446-X – CPF 069.118.384-87**  
**Sócio-Diretor**

01.294.872/0001-72

PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Rua Caiubi, 867

Perdizes - CEP 05010-000

São Paulo - SP



**ANEXO IV.2**


**DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO DE UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS  
E SUBPRODUTOS DE MADEIRA, NOS TERMOS DO DECRETO  
ESTADUAL Nº 66.819/2022**

Nome completo: Luiz Alberto de Araújo Costa  
RG nº 35.599.446-X – CPF nº 069.118.384-87

**DECLARO**, sob as penas da lei e em conformidade com o Decreto Estadual nº 66.819/2022, que o licitante **Pilão Engenharia e Construções LTDA**, interessado em participar da **Concorrência nº011/2023, Processo nº SEI N.º 136.00001466/2023-18** no caso de utilização na execução do objeto desta licitação de produtos ou subprodutos florestais de origem nativa da flora brasileira referidos no artigo 1º do Decreto Estadual nº 66.819/2022, cumprirá a obrigação de proceder às respectivas aquisições de pessoa jurídica com inscrição validada no CADMADEIRA.

Tenho ciência de que o descumprimento do referido decreto poderá acarretar a rescisão do contrato, bem como a aplicação das sanções administrativas cabíveis, observadas as normas legais e regulamentares pertinentes, independentemente da responsabilização na esfera criminal.

São Paulo, 27 de setembro de 2023.

  
\_\_\_\_\_  
**PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**  
Luiz Alberto de Araújo Costa  
R.G. 35.599.446-X – CPF 069.118.384-87  
Sócio-Diretor

**01.294.872/0001-72**

PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Rua Caiubi, 867

Perdizes - CEP 05010-000

São Paulo - SP



**ANEXO IV. 3**

**DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO NO CASO DE UTILIZAÇÃO DE  
PRODUTOS OU SUBPRODUTOS DE ORIGEM MINERAL  
REFERIDOS NO DECRETO ESTADUAL Nº 67.409/2022**

Nome completo: Luiz Alberto de Araújo Costa  
RG nº 35.599.446-X – CPF nº 069.118.384-87

**DECLARO**, sob as penas da lei e em conformidade com o Decreto Estadual nº 67.409/2022, que o licitante **Pilão Engenharia e Construções Ltda.**, interessado em participar da **Concorrência nº 011/2023, Processo nº 136.00001466/2023-18**, no caso de utilização na execução do objeto desta licitação de produtos ou subprodutos de origem mineral referidos no § 1º do artigo 1º do Decreto Estadual nº 67.409/2022, cumprirá a obrigação de proceder às respectivas aquisições de pessoa jurídica com inscrição validada no CADMINÉRIO.

Tenho ciência de que o descumprimento do referido decreto poderá acarretar a rescisão do contrato, bem como a aplicação das sanções administrativas cabíveis, observadas as normas legais e regulamentares pertinentes, independentemente da responsabilização na esfera criminal.

São Paulo, 27 de setembro de 2023.

  
\_\_\_\_\_  
**PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**  
Luiz Alberto de Araújo Costa  
R.G. 35.599.446-X – CPF 069.118.384-87  
Sócio-Diretor

01.294.872/0001-72

PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Rua Caiubi, 867

Perdizes - CEP 05010-000

São Paulo - SP


**ANEXO IV. 4**

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

Nome completo: Luiz Alberto de Araújo Costa  
RG nº: 35.599.446-X CPF nº: 069.118.384-87

**DECLARO**, sob as penas da lei e em conformidade com a Lei Estadual nº 16.775/2018, que o licitante **Pilão Engenharia e Construções Ltda.** interessado em participar da **Concorrência nº 011/2023, Processo nº 136.00001466/2023-18**, 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.

São Paulo, 27 de setembro de 2023.

  
\_\_\_\_\_  
**PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**  
**Luiz Alberto de Araújo Costa**  
**R.G. 35.599.446-X – CPF 069.118.384-87**  
**Sócio-Diretor**

01.294.872/0001-72

PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Rua Caiubi, 867

Perdizes - CEP 05010-000

São Paulo - SP



**ANEXO IV. 5**

**DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO DE UTILIZAÇÃO  
RACIONAL DE ÁGUA**

Ao  
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA -  
CEETEPS  
CONCORRÊNCIA Nº 011/2023  
PROCESSO SEI Nº 136.00001466/2023-18  
OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC  
SUZANO.

Empresa **Pilão Engenharia e Construções Ltda.**, com sede na rua  
Caiubi nº 867, inscrita no CNPJ nº 01.294.872/0001-72, 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.

São Paulo, 27 de setembro de 2023.

  
PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA  
Luiz Alberto de Araújo Costa  
R.G. 35.599.446-X – CPF 069.118.384-87  
Sócio-Diretor

01.294.872/0001-72

PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Rua Caiubi, 867

Perdizes - CEP 05010-000

São Paulo - SP



**ANEXO IV.7**

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

Ao  
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA -  
CEETEPS  
CONCORRÊNCIA Nº 011/2023  
PROCESSO SEI Nº 136.00001466/2023-18  
OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC  
SUZANO.

Eu, Luiz Alberto de Araújo Costa RG n.º 35.599.446-X CPF n.º  
069.118.384-87, representante legal da empresa Pilão Engenharia e  
Construções Ltda., CNPJ/MF n.º 01.294.872/0001-72, declaro ter  
conhecimento das condições locais para a execução do objeto.

São Paulo, 27 de setembro de 2023.



**PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**  
Luiz Alberto de Araújo Costa  
R.G. 35.599.446-X – CPF 069.118.384-87  
Sócio-Diretor

**01.294.872/0001-72**

PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Rua Caiubi, 867

Perdizes - CEP 05010-000

São Paulo - SP



AO  
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA –  
CEETEPS

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023  
PROCESSO Nº SEI N.º 136.00001466/2023-18

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital, observadas as normas técnicas da ABNT.**


**DECLARAÇÃO ITEM 5.1.5.7**

Eu Luiz Alberto de Araújo Costa, portador da Carteira de Identidade nº 35.599.446-X, e do CPF/MF nº 069.118.384-87, representante legal da empresa Pilão Engenharia e Construções LTDA inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 01.294.872/0001-72, **DECLARA** caso venha a ser vencedora da concorrência em epígrafe a apresentar por ocasião da celebração do contrato:

5.1.5.6.1 Para o caso de empresas em recuperação judicial: está ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar cópia do ato de nomeação do administrador judicial ou se o administrador for pessoa jurídica, o nome do profissional responsável pela condução do processo e, ainda, declaração recente, último relatório ou documento equivalente do juízo ou do administrador, de que o plano de recuperação judicial está sendo cumprido;

5.1.5.6.2 Para o caso de empresas em recuperação extrajudicial: está ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar comprovação documental de que as obrigações do plano de recuperação extrajudicial estão sendo cumpridas.

São Paulo, 27 de setembro de 2023.

  
\_\_\_\_\_  
**PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**  
Luiz Alberto de Araújo Costa  
R.G. 35.599.446-X – CPF 069.118.384-87  
Sócio-Diretor

01.294.872/0001-72

PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Rua Caiubi, 867

Perdizes - CEP 05010-000

São Paulo - SP





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

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023  
PROCESSO SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA  
FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes  
do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital,  
observadas as normas técnicas da ABNT.**



AO  
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA –  
CEETEPS  
Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia- São Paulo/SP

**CONCORRÊNCIA CEETEPS Nº 011/2023**  
**PROCESSO Nº SEI N.º 136.00001466/2023-18**

**OBJETO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC SUZANO, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital, observadas as normas técnicas da ABNT.**

## TERMO DE ENCERRAMENTO

A empresa **Pilão Engenharia e Construções LTDA**, com sede a Rua Caiubi, 867 – Perdizes – São Paulo/SP, CNPJ nº **01.294.872/0001-72**, vem através desta, DECLARAR, que o esse invólucro contém as folhas numeradas de **01** á **113** incluindo as folhas inclusive esta.

São Paulo, 27 de setembro de 2023.

  
\_\_\_\_\_  
**PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**  
**Luiz Alberto de Araújo Costa**  
**R.G. 35.599.446-X – CPF 069.118.384-87**  
**Sócio-Diretor**

**01.294.872/0001-72**

PILÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Rua Caiubi, 867

Perdizes - CEP 05010-000

São Paulo - SP

