



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620230008742

Atividade concluída

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

Profissional: ALAN JUNIOR LOURENÇO
Registro: 5070507852-SP RNP: 2618666950
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 28027230230832111 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 30/05/2023 Baixada em: 26/07/2023
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 28027230221022307
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: M6 CONSTRUTORA LTDA

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABERÁ
RUA CEL. AMANTINO No.: 483
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Itaberá UF: SP CEP: 18440000 . PAIS: BRASIL
Contrato: 87 Celebrado em : 30/06/2022
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 202.948,50 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA RACHID JOSÉ CHUERY No.: 200
Complemento: GINÁSIO DE ESPORTES ALCEU LOPES Bairro: JARDIM ESPANHA
Cidade: Itaberá UF: SP CEP: 18440000 . PAIS: BRASIL
Data de início: 30/06/2022 Conclusão Efetiva: 30/09/2022 Coordenadas Geográficas:
Finalidade:
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABERÁ CNPJ: 46.634.374/0001-60
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução de reforma, de edificação, de alvenaria. 1905,00000 metro quadrado.

Observações

Execução da Obra de Reforma do Ginásio de Esportes Alceu Lopes, com recurso proveniente da Secretaria de Desenvolvimento Regional do Estado de São Paulo - SDR, através da Demanda nº 039705, Convênio nº 101841/2022, Processo nº SDR-PRC-2022-02300-DM.

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.

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

Certidão de Acervo Técnico No. 2620230008742
01/08/2023 11:09:48
Autenticação Digital: TF0KskCxBckx1GUa3f5kgTJJznFIJfyC

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

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

A CAT é válida em todo território nacional.

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

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

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

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



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



PREFEITURA DO MUNICIPIO DE ITABERÁ



"Atestado"

Atestamos para os devidos fins, que o a empresa contratada **M6 CONSTRUTORA LTDA, CNPJ: 33.249.914/0001-96**, tendo como responsável técnico **Engenheiro Civil Alan Junior Lourenço, CREA-SP 5070507852**, executou uma obra de Reforma do Ginásio de Esportes Alceu Lopes, para a **Prefeitura Municipal de Itaberá - SP, CNPJ: 46.634.374/0001-60**, uma reforma localizada na Rua Rua Rachid José Chuery, nº200, bairro Jardim Espanha, CEP: 18.440-000, na cidade de Itaberá-SP, contrato nº 87, tomada de preços nº 08/2022, processo nº 225/2022, com os serviços prestados e discriminados a seguir:

- **Valor da Obra:** R\$202.948,50
- **Início:** 30/06/2022
- **Término:** 30/09/2022
- **Área Total:** 1.905,00 m²

"Descrição dos Serviços Realizados":

Item	Descrição dos Serviços	Unid	Quant.
1	Serviços Preliminares		
1.1	Demolição manual de concreto simples	m²	2,35
1.2	Placa de identificação para obra	m²	4,50
1.3	Nivelamento de piso em concreto com acabadora de superfície	m²	640,00
2	Cobertura		
2.1	Retirada de telhamento perfil e material qualquer, exceto barro	m²	190,50
2.2	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil ondulado, com espessura de 0,50 mm	m²	190,50
3	Instalações Elétricas		
3.1	Eletroduto galvanizado conforme NBR13057 - 3/4" com acessórios	m	150,00
3.2	Cabo de cobre flexível de 1,5 mm², isolamento 750 V - isolação LSHF/A 70°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	300,00
3.3	Cabo de cobre flexível de 6 mm², isolamento 750 V - isolação LSHF/A 70°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	100,00
3.4	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 16 DIN / 12 Bolt-on - 150 A - sem componentes	unid.	1,00
3.5	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 35 A até 50 A	unid.	16,00
3.6	Barramento de cobre nu	kg	5,00
3.7	Luminária LED retangular para poste de 14.160 até 17.475 lm, eficiência mínima 118 lm/W	unid.	24,00



PREFEITURA DO MUNICIPIO DE ITABERÁ

INDEBILITADO
ITABERÁ
SALTO DE NOTAS

4	Esquadrias		
4.1	Chapa de ferro nº 14, inclusive soldagem	m²	20,00
5	Arquibancada		
5.1	Demolição manual de concreto simples	m³	2,33
5.2	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 14 cm	m²	10,50
5.3	Chapisco 1:4 com areia grossa	m²	10,50
5.4	Emboço comum	m²	210,50
5.5	Piso com requadro em concreto simples sem controle de fck	m²	4,68
5.6	Chapisco 1:4 com areia grossa	m²	200,00
6	Pintura		
6.1	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	m²	2.170,09
6.2	Esmalte à base água em superfície metálica, inclusive preparo	m²	380,00
6.3	Acrílico para quadras e pisos cimentados	m²	580,00
6.4	Esmalte à base de água em madeira, inclusive preparo	m²	41,16
6.5	Epóxi em massa, inclusive preparo	m²	580,00

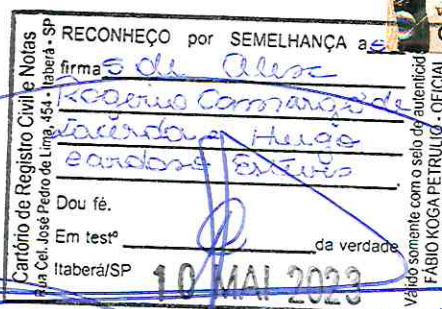
CARTÓRIO
ITABERÁ/SP

Itaberá/SP, 09 de Maio de 2023.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABERÁ - SP
CNPJ: 46.634.374/0001-60

CARTÓRIO
ITABERÁ/SP

Hugo Cardoso Esteves
Engenheiro Civil
CREA: 5060356657



Luciano Garcia dos Santos
RG: 41.690.897-4 - SP/SP
Escritório



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620230012456

Atividade concluída

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

Profissional: ALAN JUNIOR LOURENÇO
Registro: 5070507852-SP RNP: 2618666950
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 28027230221594881 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 07/10/2022 Baixada em: 22/08/2023
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: M6 CONSTRUTORA LTDA

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ
PRAÇA DA BANDEIRA No.: 1038
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Itaí UF: SP CEP: 18730029 . PAIS: BRASIL
Contrato: 88/2022 Celebrado em: 04/10/2022
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 319.350,98 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA ANTONIO CORRÊA DOS SANTOS No.: 191
Complemento: CRECHE ESCOLA ELISA YOSHIE TAKEDA TOYONAGA.... Bairro: JARDIM BRASIL

Cidade: Itaí UF: SP CEP: 18734296 . PAIS: BRASIL
Data de início: 04/10/2022 Conclusão Efetiva: 05/02/2023 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: ESCOLAR
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ CNPJ: 46.634.200/0001-05
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação de Alvenaria. 98,84000 metro quadrado.

Observações

Execução prestação de serviços de ampliação da Creche Proinfância Elisa Yoshie Takeda Toyonaga.

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.
Período de Execução da obra/serviço - 04/10/2022 A 22/08/2023, conforme descrito no Atestado, vinculado a presente Certidão. ..

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 6 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No. 2620230012456
04/10/2023 16:02:24
Autenticação Digital: 3JIAkUyT0UKx0nK55KazgzgXakUn1UK6

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

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

A CAT é válida em todo território nacional.

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

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

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

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



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



ITAÍ
Prefeitura Municipal

"Atestado"

Atestamos para os devidos fins, que o a empresa contratada **M6 CONSTRUTORA LTDA**, CNPJ: 33.249.914/0001-96, tendo como responsável técnico **Engenheiro Civil Alan Junior Lourenço**, CREA-SP 5070507852, Execução prestação de serviços de ampliação da Creche Proinfância Elisa Yoshie Takeda Toyonaga, para a **PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ**, CNPJ: 46.634.200/0001-05, uma obra localizada na CRECHE ESCOLA ELISA YOSHIE TAKEDA TOYONAGA, N°: 191, bairro JARDIM BRASIL, CEP: 18734-296, na cidade de Itaipava-SP, contrato N°88/2022, com os serviços prestados e discriminados a seguir:

- **Valor da Obra:** R\$319.350,98
- **Início:** 04/10/2022.
- **Término:** 22/08/2023.
- **Área Total:** 98,84 m².

"Descrição dos Serviços Realizados":

Item	Serviços	Quant.
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	
1.1	Placa da obra em chapa de aço galvanizado	m² 10,00
1.2	Tapume de chapa de madeira compensada, espessura 6mm e h= 2,20m	m² 53,37
1.3	Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra, inclusive instalação e aparelhos	m² 2,52
1.4	Barracão provisório para depósito	m² 20,00
1.5	Locação da obra (execução de gabarito)	m² 66,17
1.6	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal	m² 92,64
2	MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES	
2.1	Aterro apiloado em camadas de 0,20 m com material argilo-arenoso (entre baldrame)	m³ 22,70
2.2	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h= 2,0m	m³ 20,64
2.3	Regularização e compactação do fundo de valas	m² 12,06
2.4	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m³ 16,20
3	FUNDAÇÕES	
3.1	CONCRETO ARMADO - BLOCO E ESTACAS	
3.1.1	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca pré-moldada	tx 1,00
3.1.2	Estaca pré-moldada de concreto, seção quadrada, capacidade de 25 toneladas, incluso emenda (exclusive mobilização e desmobilização).	m 156,00
3.1.3	Lastro com material granular, aplicação em blocos de coroamento, espessura de *5 cm*.	m³ 0,24
3.1.4	Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para bloco de coroamento, em chapa de madeira compensada resinada, e=17 mm, 2 utilizações	m² 12,72
3.1.5	Armação de bloco, viga baldrame e sapata utilizando aço CA-60 de 5 mm - montagem	kg 36,90
3.1.6	Armação de bloco, viga baldrame e sapata utilizando aço CA-50 de 8 mm - montagem	kg 9,30
3.1.7	Armação de bloco, viga baldrame e sapata utilizando aço CA-50 de 10 mm - montagem	kg 20,60
3.1.8	Armação de bloco, viga baldrame e sapata utilizando aço CA-50 de 12,5 mm - montagem	kg 24,30
3.1.9	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³ 2,41
3.2	CONCRETO ARMADO - VIGAS BALDRAMES	
3.2.1	Lastro de concreto não-estrutural, espessura 5cm - fundo de vala	m³ 7,42



ITAÍ
Prefeitura Municipal

3.2.2	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m²	36,55
3.2.3	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	0,18
3.2.4	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	89,64
3.2.5	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	5,55
3.2.6	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	41,82
3.2.7	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	2,44
4	SUPERESTRUTURA		
4.1	CONCRETO ARMADO - PILARES		
4.1.1	Montagem e desmontagem de forma para pilares, madeira serrada com reaproveitamento	m²	25,78
4.1.2	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	78,21
4.1.3	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	71,45
4.1.4	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	32,00
4.1.5	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	1,19
4.2	CONCRETO ARMADO - VIGAS		
4.2.1	Montagem e desmontagem de forma para viga, madeira serrada com reaproveitamento	m²	41,30
4.2.2	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	61,27
4.2.3	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	241,45
4.2.4	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	6,64
4.2.5	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	82,10
4.2.6	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	3,41
4.3	CONCRETO ARMADO - LAJE		
4.3.1	Montagem e desmontagem de forma para laje maciça, madeira compensada resinada com reaproveitamento	m²	93,84
4.3.2	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	705,82
4.3.3	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	261,10
4.3.4	Armação de aço CA-50 Ø 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	-
4.3.5	Armação de aço CA-60 Ø 5,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	130,78
4.3.6	Concreto Bombeado fck= 25MPa; incluindo preparo, lançamento e adensamento	m³	11,86
4.3.7	Escoramento de formas em madeira até h= 3,3m com reaproveitamento	m³	296,52
4.4	CONCRETO ARMADO PARA VERGAS		
4.4.1	Verga e contraverga pré-moldada fck= 20MPa, seção 10x10cm	m	19,10
5	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL		
5.1	ELEMENTOS VAZADOS		
5.1.1	Cobogó de concreto 6x40x40cm, assentado com argamassa traço 1:4 (cimento e areia)	m²	9,23
5.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO		
5.2.1	Alvenaria de vedação com blocos cerâmicos 9x19x39cm em ½ vez; assentamento com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m²	105,37
5.2.2	Encunhamento (aperto de alvenaria) com tijolos cerâmicos maciços 5,7x9x19cm em ½ vez (e= 9cm); assentamento com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m	37,92
5.3	ALVENARIA PARA BANCADAS (½ PAREDE E SÓCULOS)		
5.3.1	Alvenaria de vedação com blocos cerâmicos 14x19x39cm em ½ vez; assentamento com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m³	19,00
5.4	ALVENARIA PARA PLATIBANDA		
5.4.1	Alvenaria de vedação com blocos cerâmicos 9x19x39cm em ½ vez; assentamento com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m	17,15
5.5	DIVISÓRIAS		
5.5.1	Divisória de banheiros e sanitários em granito com espessura de 3cm polido assentado com argamassa traço 1:4	m²	11,23
6	ESQUÁDRIAS		
6.1	PORTAS DE MADEIRA		
6.1.1	PM2 - Porta de madeira com visor para pintura, semi-oca (leve ou média), dimensões 80x210cm, espessura 3,5cm; incluso dobradiças, batentes e fechadura	un	2,00
6.1.2	PM3 - Porta de madeira para pintura, semi-oca (leve ou média), dimensões 80x210cm, e= 3,5cm; incluso dobradiças, batentes e fechadura	un	2,00

delas e Tudos d
v. (X)
#ITAÍ SP



ITAÍ
Prefeitura Municipal

6.1.3	PM7 - Porta em compensado de madeira, dimensões 60x100cm, folha lisa revestida com laminado melamínico, incluso marco e dobradiças	un	3,00
6.2	FERRAGENS E ACESSÓRIOS		
6.2.1	Peças de apoio para deficientes em aço inox, nas portas PM2 e PM3	m	2,00
6.2.2	Chapa metálica plana resistente a impactos 14GSG 1,95mm; nas portas PM2 e PM3 (50cm x 80cm)	m²	3,20
6.3	JANELAS DE ALUMÍNIO		
6.3.1	JA-1 - Janela de Alumínio, basculante 60x60cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro miniboreal, espessura 6mm	m²	2,52
6.3.2	JA-2 - Janela de Alumínio, de correr 180x160cm, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro liso Incolor, espessura 6mm	m²	11,38
6.4	VIDROS		
6.4.1	Espelho cristal, espessura 6mm, com parafusos de fixação, sem moldura	m²	9,12
7	SISTEMAS DE COBERTURA		
7.1	Fabricação e instalação de tesoura interna em madeira não aparelhada, vão de 10m, para telhados com telha cerâmica	un	1,00
7.2	Trama de madeira composta por ripas, caibros e terças, para telhados de até 2 águas com telha de encaixe de cerâmica ou de concreto	m²	76,78
7.3	Cobertura em telha cerâmica colonial	m²	76,78
7.4	Cumeira com telha cerâmica emboçada, argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m	24,40
7.5	Pingadeira ou chapim em concreto aparente desempenado	m	37,99
8	IMPERMEABILIZAÇÃO		
8.1	Impermeabilização com tinta betuminosa em fundações (vigas baldrame)	m²	60,06
8.2	Impermeabilização de calhas com manta asfáltica	m²	51,24
8.3	Impermeabilização com emulsão asfáltica	m²	51,62
9	REVESTIMENTOS INTERNO E EXTERNO		
9.1	Chapisco em paredes, vigas e pilares, com argamassa traço 1:3 (cimento e areia)	m²	360,64
9.2	Chapisco em teto com argamassa traço 1:4 (cimento e areia)	m²	59,87
9.3	Emboço de parede, com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia), espessura 2cm	m²	175,80
9.4	Emboço de teto, com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia), espessura 2cm	m²	59,87
9.5	Emboço paulista para paredes externas traço 1:2:9 - preparo manual, espessura 2,5 cm	m²	184,84
9.6	Reboco para paredes internas, traço 1:4,5, e= 0,5 cm	m²	175,80
9.7	Reboco de teto, com argamassa pré-fabricada, e= 0,5cm	m²	59,87
9.8	Revestimento cerâmico para paredes com placas de dimensões 30x40cm aplicadas à altura inteira das paredes - branca	m²	71,12
9.9	Revestimento cerâmico para paredes com placas de dimensões 10x10cm aplicadas à meia altura das paredes - azul	m²	1,91
9.10	Revestimento cerâmico para paredes com placas de dimensões 10x10cm aplicadas à meia altura das paredes - vermelho	m²	1,91
9.11	Revestimento cerâmico para paredes com placas de dimensões 10x10cm aplicadas à meia altura das paredes - branco	m²	5,82
9.12	Revestimento cerâmico para paredes com placas de dimensões 10x10cm aplicadas à meia altura das paredes - amarelo	m²	52,38
10	SISTEMAS DE PISOS		
10.1	PAVIMENTAÇÃO INTERNA		
10.1.1	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 3cm e preparo mecânico	m²	59,87
10.1.2	Camada regularizadora traço 1:4 (cimento e areia) espessura 2cm	m²	59,87
10.1.3	Revestimento cerâmico para piso com placas de dimensões 40x40cm antiderrapante	m²	59,87
10.1.4	Piso tátil de alerta em placas de borracha 30x30cm	m²	1,62
10.1.5	Piso tátil direcional em placas de borracha 30x30cm	m²	1,26
10.1.6	Soleira em granito cinza andorinha, largura 15 cm, espessura 2 cm	m	3,32
10.2	PAVIMENTAÇÃO EXTERNA		
10.2.1	Piso cimentado desempenado com acabamento liso espessura 2,0cm com junta plastica acabada 1,2m	m²	35,60
11	PINTURAS E ACABAMENTOS		
11.1	Emassamento de paredes internas com massa PVA, 2 demãos	m²	114,34
11.2	Emassamento de teto com massa PVA, 2 demãos	m²	59,87
11.3	Pintura em látex acrílico sobre paredes internas e externas, 2 demãos	m²	145,10



ITAÍ
Prefeitura Municipal

11.4	Pintura em látex acrílica sobre teto, 2 demãos	m²	59,87
11.5	Pintura em esmalte sintético em porta de madeira, 2 demãos	m²	20,16
11.6	Pintura em esmalte sintético em roda meio de madeira, 2 demãos	m²	3,27
12	INSTALAÇÃO HIDRÁULICA		
12.1	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO		
12.1.1	Tubo PVC soldável Ø 25mm	m	31,31
12.1.2	Tubo PVC soldável Ø 50mm	m	53,52
12.1.3	Adaptador PVC soldável com bolsa e rosca Ø 25mm x ¾"	un	8,00
12.1.4	Adaptador PVC soldável com bolsa e rosca Ø 50mm x 1½"	un	3,00
12.1.5	Bucha de redução soldável longa Ø 50mm x 25mm	un	1,00
12.1.6	Bucha de redução soldável longa Ø 75mm x 50mm	un	1,00
12.1.7	Joelho PVC 45° soldável Ø 25mm	un	8,00
12.1.8	Joelho PVC 90° soldável Ø 25mm	un	10,00
12.1.9	Joelho PVC 90° soldável Ø 50mm	un	9,00
12.1.10	Joelho PVC 90° soldável com bucha de latão Ø 25mm x ¾"	un	2,00
12.1.11	Joelho de redução 90° soldável com bucha latão Ø 25mm x ½"	un	3,00
12.1.12	Luva PVC soldável com rosca 1½"	un	2,00
12.1.13	Niple paralelo com rosca 1½"	un	2,00
12.1.14	Tê PVC 90° soldável Ø 25mm	un	9,00
12.1.15	Tê PVC 90° soldável Ø 50mm	un	3,00
12.1.16	Tê PVC 90° soldável Ø 75mm	un	1,00
12.1.17	Tê redução 90° soldável com bucha latão central Ø 25mm x ½"	un	4,00
12.1.18	Engate flexível plástico ½" x 30cm	un	4,00
12.2	REGISTROS E OUTROS		
12.2.1	Registro de pressão com canopla cromada ¾"	un	2,00
12.2.2	Registro de gaveta com canopla cromada ¾"	un	4,00
12.2.3	Registro de gaveta com canopla cromada 1½"	un	1,00
13	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		
13.1	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC		
13.1.1	Tubo PVC Ø 100mm	m	43,90
13.1.2	Joelho PVC 90° Ø 100mm	un	2,00
13.2	CAIXAS E ACESSÓRIOS		
13.2.1	Ralo hemisférico de ferro fundido Ø 100mm (tipo abacaxi)	un	4,00
13.2.2	Grelha de ferro fundido para canaleta largura 20cm	m²	1,51
14	INSTALAÇÃO SANITÁRIA		
14.1	Tubo de PVC Série Normal Ø 40mm	m	12,54
14.2	Tubo de PVC Série Normal Ø 50mm	m	3,30
14.3	Tubo de PVC Série Normal Ø 75mm	m	3,71
14.4	Tubo de PVC Série Normal Ø 100mm	m	15,53
14.5	CAP PVC 100mm (tampão)	un	2,00
14.6	Bucha de redução PVC 50mm x 40mm	un	1,00
14.7	Joelho PVC 45° Ø 40mm	un	5,00
14.8	Joelho PVC 90° Ø 40mm	un	7,00
14.9	Joelho PVC 90° Ø 75mm	un	2,00
14.10	Joelho PVC 90° para esgoto secundário Ø 40mm x 1½"	un	7,00
14.11	Junção PVC simples 100mm x 50mm	un	4,00
14.12	Junção PVC simples 100mm x 75mm	un	1,00
14.13	Junção PVC simples 100mm x 100mm	un	3,00
14.14	Caixa sifonada 150x150x50mm	un	2,00
14.15	Caixa sifonada 100x100x50mm	un	1,00
14.16	Caixa de inspeção 60x60cm	un	1,00
14.17	Terminal de ventilação série normal Ø 75mm	un	1,00
15	LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS		
15.1	Bacia Convencional Infantil, para válvula de descarga, em louca branca, assento plástico, anel de vedação, Deca ou equivalente	un	3,00
15.2	Válvula de descarga 1½" com registro e acabamento cromado	un	3,00
15.3	Cuba de embutir oval em louca branca	un	4,00



ITAÍ
Prefeitura Municipal

15.4	Cuba de embutir em aço inoxidável completa, dimensões 40x34x17cm	un.	1,00
15.5	Chuveiro Maxi Ducha, Lorenzetti ou equivalente	un	2,00
15.6	Papeleira Metálica, Deca ou equivalente	un	3,00
15.7	Torneira elétrica Forti Maxi, Lorenzetti ou equivalente	un	2,00
15.8	Torneira para cozinha de mesa bica móvel, Deca ou equivalente	un	1,00
15.9	Torneira para lavatório de mesa bica baixa, Deca ou equivalente	un	4,00
15.10	Dispenser Saboneteira, Melhoramentos ou equivalente	un	4,00
15.11	Dispenser Toalha, Melhoramentos ou equivalente	un	3,00
15.12	Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	m	1,00
15.13	Cabide metálico, Deca ou equivalente	un	24,00
15.14	Banheira Embutir em plástico tipo PVC, 77x45x20cm, Burigotto ou equivalente	un	2,00
16	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO		
16.1	Luminária de emergência de blocos autônomos de LED, com autonomia de 2h	un	1,00
16.2	Caixa de passagem de PVC 4x4"	un	1,00
16.3	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm²	un	1,00
17	INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 127V		
17.1	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO		
17.1.1	Quadro de distribuição de energia para 12 disjuntores	un	1,00
17.1.2	Quadro de distribuição de energia para 6 disjuntores	un	1,00
17.2	DISJUNTORES		
17.2.1	Disjuntor unipolar termomagnético 10A	un	4,00
17.2.2	Disjuntor bipolar termomagnético 40A	un	4,00
17.2.3	Disjuntor tripolar termomagnético 40A	un	2,00
17.2.4	Dispositivo residual diferencial 30A	un	7,00
17.2.5	Dispositivo de proteção contra surto 40KA/175V	un	4,00
17.3	ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS		
17.3.1	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado Ø 25mm, inclusive conexões	m	26,80
17.3.2	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado Ø 32mm, inclusive conexões	m	15,70
17.3.3	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado, Ø 50mm, inclusive conexões	m	63,20
17.3.4	Caixa de passagem PVC 4x2"	un	17,00
17.3.5	Caixa de passagem PVC octogonal 3"	un	13,00
17.3.6	Eletrocalha 50x50mm com tampa de encaixe	m	20,50
17.4	CABOS E FIOS CONDUTORES		
17.4.1	Cabo de cobre flexível, isolado, seção de 2,5mm²; anti-chama 450/750V	m	541,40
17.4.2	Cabo de cobre flexível, isolado, seção de 4mm²; anti-chama 450/750V	m	129,60
17.4.3	Cabo de cobre flexível, isolado, seção de 6mm²; anti-chama 450/750V	m	183,50
17.5	ILUMINAÇÃO, TOMADAS E INTERRUPTORES		
17.5.1	Tomada universal, hexagonal, 2P+T, 10A/250V, com suporte e placa	un	7,00
17.5.2	Interruptor simples 10A, com suporte e placa	un	1,00
17.5.3	Interruptor duplo 10A, com suporte e placa	un	1,00
17.5.4	Interruptor Three-way 10 A, completo	un	4,00
17.5.5	Luminária 2x16W completa	un	1,00
17.5.6	Luminária 2x36W completa	un	3,00
17.5.7	Luminária 2X36W com aletas completa	un	4,00
17.5.8	Arandela 60W em alumínio com refletor alto brilho	un	4,00
18	INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO		
18.1	Tubo PVC soldável Ø 25mm	m	10,20
18.2	Joelho 90° PVC Ø 25mm	un	2,00
18.3	Joelho 45° PVC Ø 25mm	un	2,00
19	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)		
19.1	Vergalhão CA-25 Ø 10mm	m	14,00
19.2	Conector mini-gar em bronze estanhado	un	12,00
19.3	Haste tipo cooperweld 5/8" x 2,40m	un	4,00
19.4	Cordoalha de cobre nu 35mm²	m	39,16
19.5	Cordoalha de cobre nu 50mm²	m	44,71
19.6	Escavação de vala para aterramento	m³	6,71



ITAÍ
Prefeitura Municipal

19,7	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m³	6,71
19,8	Caixa de Inspeção com tampa em PVC, Ø 230mm x 250mm	un	4,00
19,9	Terminal ou conector de pressao - para cabo 35mm²	un	40,00
19,10	Solda exotermica	un	12,00
20 SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
20,1	Bancada em granito cinza andorinha, espessura 2cm	m²	7,50
20,2	Assento de granito para banco em alvenaria, espessura 2cm	m²	1,44
20,3	Roda meio em madeira boleada parafusado em parede	m	32,70
20,4	Peitoril em granito cinza andorinha, largura 17cm, espessura 2cm	m	11,40
21 SERVIÇOS FINAIS			
21,1	Limpeza de obra	m²	66,17
21,2	Placa de inauguração em chapa de aço galvanizado 0,70x0,50m	un	1,00

Itaí/SP, 23 de Agosto de 2023

[Assinatura]
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ
CNPJ: 46.634.200/0001-05



[Assinatura]
RODRIGO FRUTUOSO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 5866530763-SP





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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620240008340

Atividade em andamento

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 ALAN JUNIOR LOURENÇO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: ALAN JUNIOR LOURENÇO
Registro: 5070507852-SP RNP: 2618666950
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 28027230230588597 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 14/04/2023
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: M6 CONSTRUTORA LTDA

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ
RUA JOÃO ANTUNES DE OLIVEIRA No.: 210
Complemento: Bairro: JARDIM BELA VISTA
Cidade: Itaí UF: SP CEP: 18730104 . PAIS: BRASIL
Contrato: 49/2023 Celebrado em : 28/03/2023
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 517.822,30 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA HIGINO ANTUNES DO PRADO No.:
Complemento: ESQUINA COM AV. AURÉLIO BOUÇAS LOUREIRO.... Bairro: VILA FLORENTINO DOGNANI

Cidade: Itaí UF: SP CEP: 18732032 . PAIS: BRASIL
Data de início: 01/05/2023 Situação: Atividade em andamento Coordenadas Geográficas:
Finalidade: CULTURAL
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ CNPJ: 46.634.200/0001-05

Atividade Técnica: 1) Direção de Obra, Direção de obra, de edificação, de alvenaria. 139,87000 metro quadrado. 2) Execução, Execução de obra, de edificação, de alvenaria. 139,87000 metro quadrado.

Observações

CONSTRUÇÃO DA BIBLIOTECA MUNICIPAL DE ITAÍ/SP.

Informações Complementares

- Esta certidão refere-se aos serviços realizados parcialmente conforme período ou quantitativos constantes do atestado vinculado.
- O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil.
- O atestado está vinculado para o período iniciado conforme indicado na ART até 13/03/2024.

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. 2620240008340

13/05/2024 08:25:32

Autenticação Digital: Gs1J0I1CaT3AJ66K3KkJBgFGB535n6yJ

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

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

A CAT é válida em todo território nacional.

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

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

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

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



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



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA - PARCIAL

A **Prefeitura Municipal de Itaí**, inscrita no CNPJ sob número **46.634.200/0001-05**, situada na Praça da Bandeira nº 1038, Centro, Município de Itaí/SP, CEP: 18.730-029; **ATESTA** para os devidos fins que a empresa **M6 CONSTRUTORA EIRELI - ME**, inscrita no CNPJ sob nº 33.246.914/0001-96, com sede em Coronel Macedo, Estado de São Paulo, sito na Rua Calixto Clemente de Almeida, nº 634, Centro, CEP: 18.745-000, tendo como responsável técnico o Engenheiro Civil Alan Junior Lourenço, CPF sob nº 415.570.468-40, prestou os serviços e forneceu os materiais abaixo especificados em plenas condições de uso, com a conclusão parcial da obra, conforme as exigências contidas no **Contrato nº. 49/2023, Tomada de Preço nº. 11/2023, Processo nº. 306/2023.**

Objeto: Execução de obras de engenharia por empreitada global na prestação de serviços de construção de prédio público (Biblioteca Municipal), incluindo materiais, mão de obra e equipamentos, conforme memoriais descritivos, quantitativos e projeto, no anexo I, que entre si fazem a **PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ** e a empresa **M6 CONSTRUTORA EIRELI - ME.**

Responsabilidade Técnica:

Nome	CREA	ART
ALAN JUNIOR LOURENÇO	5070507852-SP	28027230230588597

Dados Contratuais:

Contrato nº. 49/2023, Tomada de Preço nº. 11/2023, Processo nº. 306/2023.

Valor do Contrato: R\$ 517.822,30 (Quinhentos e dezessete mil, oitocentos e vinte e dois reais e trinta centavos).

Período de Execução:

Data de início da Obra: 08/05/2023.

Data de conclusão parcial da obra: 13/03/2024.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

"Estado de São Paulo"

Atestamos que tais fornecimentos e prestações de serviços foram executados satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas. Estando esta Obra com 82,63% executada (obra parcialmente concluída).

Descrição das Atividades Realizadas

Serviços:

Execução de obras de engenharia por empreitada global na prestação de serviços de construção de prédio público (Biblioteca Municipal), incluindo materiais, mão de obra e equipamentos, conforme memoriais descritivos, quantitativos e projeto, no anexo I.

Execução de Obra (Quantidade): 139,87 m²

Descrição dos Serviços:

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT. EXECUTADA
	-	-	-	-	-
01.00	-	-	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-
01.01	02.08.020	CDHU	Placa de identificação para obra	M2	3,75
01.02	02.10.020	CDHU	Locação de obra de edificação	M2	139,87
01.03	02.03.250	CDHU	Tapume fixo em painel OSB - espessura 8 mm	M2	80,90
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
02.00	-	-	FUNDAÇÃO	-	-
02.01	06.02.020	CDHU	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	M3	6,78
02.02	06.12.020	CDHU	Aterro manual apiloado de área interna com maço de 30 kg	M3	83,92
02.03	11.18.040	CDHU	Lastro de pedra britada	M3	9,27
02.04	10.01.040	CDHU	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	KG	230,08
02.05	10.01.060	CDHU	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	KG	105,28
02.06	11.01.130	CDHU	Concreto usinado, fck = 25 MPa	M3	6,53
02.07	11.16.040	CDHU	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	M3	6,53



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

02.08	12.05.010	CDHU	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca escavada	TX	1,00
02.09	12.05.020	CDHU	Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 25 cm até 20 t	M	256,00
02.10	14.01.020	CDHU	Alvenaria de embasamento em tijolo maciço comum	M3	0,00
02.11	32.16.030	CDHU	Impermeabilização em membrana de asfalto modificado com elastômeros, na cor preta	M2	205,10
	-	-	-	-	-
03.00	-	-	ESTRUTURA	-	-
03.01	14.04.210	CDHU	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 14 cm	M2	186,56
03.02	14.04.220	CDHU	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 19 cm	M2	119,03
03.03	10.01.040	CDHU	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	KG	598,75
03.04	10.01.060	CDHU	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	KG	314,48
03.05	11.01.130	CDHU	Concreto usinado, fck = 25 MPa	M3	8,72
03.06	11.16.060	CDHU	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em estrutura	M3	8,72
03.07	13.01.150	CDHU	Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica - LT 16 (12+4) e capa com concreto de 25 MPa	M2	47,04
03.08	10.02.020	CDHU	Armadura em tela soldada de aço	KG	73,92
03.09	14.20.010	CDHU	Vergas, contravergas e pilaretes de concreto armado	M3	1,11
03.10	14.30.010	CDHU	Divisória em placas de granito com espessura de 3 cm	M2	11,60
	-	-	-	-	-
04.00	-	-	REVESTIMENTOS	-	-
04.01	17.02.020	CDHU	Chapisco	M2	611,17
04.02	17.02.120	CDHU	Emboço comum	M2	175,20
04.03	17.02.220	CDHU	Reboco	M2	435,97
04.04	18.06.152	CDHU	Placa cerâmica esmaltada PEI-4 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção BIIb, tráfego médio, assentado com argamassa colante industrializada	M2	224,26
04.05	18.06.400	CDHU	Rejuntamento em placas cerâmicas com cimento branco, juntas acima de 3 até 5 mm	M2	224,26
	-	-	-	-	-
05.00	-	-	PINTURA	-	-
05.01	33.10.030	CDHU	Tinta acrílica antimofa em massa, inclusive preparo	M2	0,00
05.02	33.07.102	CDHU	Esmalte a base de água em estrutura metálica	M2	0,00
05.03	33.05.330	CDHU	Verniz em superfície de madeira	M2	0,00
05.04	33.06.020	CDHU	Acrílico para quadras e pisos cimentados	M2	0,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

06.00	-	-	-	-	-
			ESQUADRIAS		
06.01	23.09.040	CDHU	Porta lisa com batente madeira - 80 x 210 cm	UN	3,00
06.02	23.09.052	CDHU	Porta lisa com batente madeira - 110 x 210 cm	UN	1,00
06.03	25.01.050	CDHU	Caixilho em alumínio maxim-ar com vidro, linha comercial	M2	0,00
06.04	25.01.070	CDHU	Caixilho em alumínio de correr com vidro, linha comercial	M2	25,72
06.05	23.09.420	CDHU	Porta lisa com batente em alumínio, largura 60 cm, altura de 105 a 200 cm	UN	0,00
06.06	28.01.070	CDHU	Ferragem completa para porta de box de WC tipo livre/ocupado	CJ	0,00
06.07	28.20.800	CDHU	Equipamento automatizador de portas deslizantes para folha dupla	UN	0,00
	-	-	-	-	-
07.00	-	-	-	-	-
			PISO		
07.01	18.08.032	CDHU	Revestimento em porcelanato esmaltado antiderrapante para área externa e ambiente com alto tráfego, grupo de absorção BIIa, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado	M2	139,43
07.02	18.08.042	CDHU	Rodapé em porcelanato esmaltado antiderrapante para área externa e ambiente com alto tráfego, grupo de absorção BIIa, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado	M	59,40
07.03	10.02.020	CDHU	Armadura em tela soldada de aço	KG	275,14
07.04	11.01.100	CDHU	Concreto usinado, fck = 20 MPa	M3	11,89
07.05	11.16.040	CDHU	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	M3	11,89
07.06	11.16.220	CDHU	Nivelamento de piso em concreto com acabadora de superfície	M2	166,75
	-	-	-	-	-
08.00	-	-	-	-	-
			COBERTURA		
08.01	15.03.030	CDHU	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	KG	1925,28
08.02	16.13.070	CDHU	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, tipo sanduíche, espessura de 0,50 mm, com poliuretano	M2	114,06
08.03	16.12.060	CDHU	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil trapezoidal, com espessura de 0,50 mm e altura de 40 mm	M2	62,43
08.04	16.12.220	CDHU	Cumeeira em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil ondulado, com espessura de 0,50 mm	M	22,35
08.05	16.33.052	CDHU	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 0,50 m	M	94,30
08.06	22.02.030	CDHU	Forro em painéis de gesso acartonado, espessura de 12,5mm, fixo	M2	81,90



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

09.00	-	-	-	-	-
			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
09.01	101502	SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO) AF 07/2020 PS	UN	1,00
09.02	68.01.600	CDHU	Poste de concreto circular, 200 kg, H = 7,00 m	UN	1,00
09.03	37.03.200	CDHU	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 16 DIN / 12 Bolt-on - 150 A - sem componentes	UN	1,00
09.04	37.13.600	CDHU	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 30 A	UN	5,00
09.05	37.13.630	CDHU	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	UN	4,00
09.06	37.13.640	CDHU	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A	UN	1,00
09.07	37.24.042	CDHU	Dispositivo de proteção contra surto, 1 polo, suportabilidade <= 4 kV, Un até 240V/415V, Iimp = 60 kA, curva de ensaio 10/350µs - classe 1	UN	0,00
09.08	37.10.010	CDHU	Barramento de cobre nu	KG	3,00
09.09	42.05.310	CDHU	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 250 mm	UN	1,00
09.10	38.19.030	CDHU	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 25 mm	M	250,00
09.11	38.19.040	CDHU	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 32 mm	M	20,00
09.12	38.13.020	CDHU	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 50 mm, com acessórios	M	15,00
09.13	38.01.060	CDHU	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1' - com acessórios	M	1,00
09.14	38.01.100	CDHU	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1 1/2' - com acessórios	M	1,00
09.15	39.21.010	CDHU	Cabo de cobre flexível de 1,5 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M	450,00
09.16	39.21.030	CDHU	Cabo de cobre flexível de 4 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M	450,00
09.17	39.21.060	CDHU	Cabo de cobre flexível de 16 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M	50,00
09.18	40.07.010	CDHU	Caixa em PVC de 4' x 2'	UN	31,00
09.19	40.05.040	CDHU	Interruptor com 2 teclas simples e placa	CJ	9,00
09.20	40.04.450	CDHU	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa	CJ	25,00
09.21	41.31.040	CDHU	Luminária LED retangular de sobrepor com difusor translúcido, 4000 K, fluxo luminoso de 3690 a 4800 lm, potência de 38 W a 41 W	UN	26,00
09.22	41.13.102	CDHU	Luminária blindada tipo arandela de 45° e 90°, para lâmpada LED	UN	0,00
09.23	39.18.120	CDHU	Cabo para rede U/UTP 23 AWG com 4 pares - categoria 6A	M	0,00
09.24	40.04.096	CDHU	Tomada RJ 45 para rede de dados, com placa	UN	0,00
09.25	69.09.250	CDHU	Patch cords de 1,50 ou 3,00 m - RJ-45 / RJ-45 - categoria 6A	UN	0,00
09.26	69.09.260	CDHU	Patch panel de 24 portas - categoria 6	UN	0,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

10.00	-	-	-	-	-
			INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS		
10.01	45.01.020	CDHU	Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 3/4'	UN	1,00
10.02	44.01.070	CDHU	Bacia sifonada de louça sem tampa com saída horizontal - 6 litros	UN	6,00
10.03	44.01.200	CDHU	Mictório de louça sifonado auto aspirante	UN	2,00
10.04	44.01.100	CDHU	Lavatório de louça sem coluna	UN	5,00
10.05	44.02.062	CDHU	Tampo/bancada em granito, com frontão, espessura de 2 cm, acabamento polido	M2	4,04
10.06	44.06.310	CDHU	Cuba em aço inoxidável simples de 465x300x140mm	UN	1,00
10.07	44.03.510	CDHU	Torneira de parede antivandalismo, DN= 3/4'	UN	0,00
10.08	44.03.470	CDHU	Torneira de parede para pia com bica móvel e arejador, em latão fundido cromado	UN	0,00
10.09	44.03.400	CDHU	Torneira curta com rosca para uso geral, em latão fundido cromado, DN= 3/4'	UN	0,00
10.10	44.20.110	CDHU	Engate flexível de PVC DN= 1/2'	UN	0,00
10.11	44.20.240	CDHU	Sifão plástico com copo, rígido, de 1' x 1 1/2'	UN	8,00
10.12	44.20.650	CDHU	Válvula de metal cromado de 1'	UN	6,00
10.13	46.01.020	CDHU	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões	M	60,00
10.14	46.02.010	CDHU	Tubo de PVC rígido branco, pontas lisas, soldável, linha esgoto série normal, DN= 40 mm, inclusive conexões	M	20,00
10.15	46.02.050	CDHU	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 50 mm, inclusive conexões	M	30,00
10.16	46.02.070	CDHU	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 100 mm, inclusive conexões	M	90,00
10.17	47.02.020	CDHU	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4' - linha especial	UN	5,00
10.18	47.02.110	CDHU	Registro de pressão em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4' - linha especial	UN	2,00
10.19	47.01.190	CDHU	Válvula de esfera monobloco em latão, passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 1'	UN	1,00
10.20	47.01.210	CDHU	Válvula de esfera monobloco em latão, passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 2'	UN	1,00
10.21	48.02.400	CDHU	Reservatório em polietileno com tampa de rosca - capacidade de 1.000 litros	UN	1,00
10.22	49.01.030	CDHU	Caixa sifonada de PVC rígido de 150 x 150 x 50 mm, com grelha	UN	12,00
10.23	49.08.250	CDHU	Caixa de areia em PVC, diâmetro nominal de 100 mm	UN	3,00
10.24	49.03.020	CDHU	Caixa de gordura em alvenaria, 600 x 600 x 600 mm	UN	1,00
10.25	44.03.050	CDHU	Dispenser papel higiênico em ABS para rolo 300 / 600 m, com visor	UN	0,00
10.26	44.03.180	CDHU	Dispenser toalheiro em ABS, para folhas	UN	0,00
11.00	-	-	-	-	-
			SERVIÇOS COMPLEMENTARES		



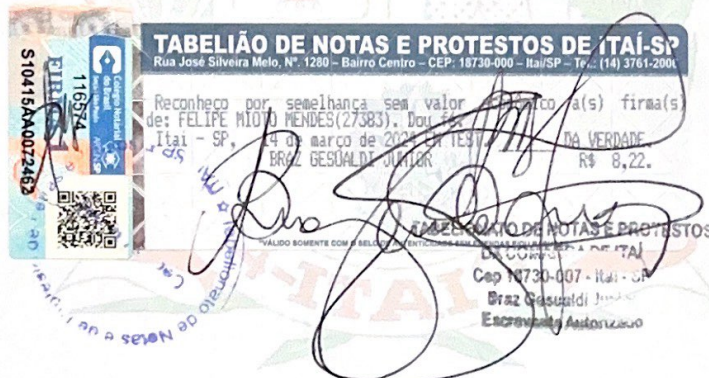
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

11.01	55.01.020	CDHU	Limpeza final da obra	M2	0,00
11.02	43.07.350	CDHU	Ar condicionado a frio, tipo split parede com capacidade de 24.000 BTU/h	CJ	0,00
11.03	43.20.130	CDHU	Caixa de passagem para condicionamento de ar tipo Split, com saída de dreno único na vertical - 39 x 22 x 6 cm	UN	3,00

Itaí, 13 de março de 2024.


Felipe Mioto Mendes
 Engenheiro Civil - CREA/SP 5069949422
 Diretor de Obras e Serviços e Engenharia





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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620240008339

Atividade em andamento

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 ALAN JUNIOR LOURENÇO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: ALAN JUNIOR LOURENÇO
Registro: 5070507852-SP RNP: 2618666950
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 28027230230740635 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 15/05/2023
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: M6 CONSTRUTORA LTDA

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ
RUA JOÃO ANTUNES DE OLIVEIRA No.: 210
Complemento: Bairro: JARDIM BELA VISTA
Cidade: Itaí UF: SP CEP: 18730104 . PAIS: BRASIL
Contrato: 77/2023 Celebrado em: 11/05/2023
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 657.503,46 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA HIGINO ANTUNES DO PRADO No.:
Complemento: SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO Bairro: VILA FLORENTINO DOGNANI
Cidade: Itaí UF: SP CEP: 18732032 . PAIS: BRASIL
Data de início: 11/05/2023 Situação: Atividade em andamento Coordenadas Geográficas:
Finalidade: OUTRO
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ, CNPJ: 46.634.200/0001-05
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução de obra, de edificação, de alvenaria. 254,00000 metro quadrado. 2) Direção de Obra, Execução de obra, de edificação, de alvenaria. 254,00000 metro quadrado.

Observações

CONSTRUÇÃO DA SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO.

Informações Complementares

- Esta certidão refere-se aos serviços realizados parcialmente conforme período ou quantitativos constantes do atestado vinculado.
- O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil.
- O atestado está vinculado para o período iniciado conforme indicado na ART até 13/03/2024.

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. 2620240008339

13/05/2024 08:22:58

Autenticação Digital: 5CzxAGC5n6nCAJUJ0F6lxC130anBT3nF

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

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

A CAT é válida em todo território nacional.

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

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

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

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



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



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA - PARCIAL

A Prefeitura Municipal de Itaipava, inscrita no CNPJ sob número 46.634.200/0001-05, situada na Praça da Bandeira nº 1038, Centro, Município de Itaipava/SP, CEP: 18.730-029; **ATESTA** para os devidos fins que a empresa **M6 CONSTRUTORA EIRELI - ME**, inscrita no CNPJ sob nº 33.246.914/0001-96, com sede em Coronel Macedo, Estado de São Paulo, sito na Rua Calixto Clemente de Almeida, nº 634, Centro, CEP: 18.745-000, tendo como responsável técnico o Engenheiro Civil Alan Junior Lourenço, CPF sob nº 415.570.468-40, prestou os serviços e forneceu os materiais abaixo especificados em plenas condições de uso, com a conclusão parcial da obra, conforme as exigências contidas no **Contrato nº. 77/2023, Tomada de Preço nº. 19/2023, Processo nº. 631/2023.**

Objeto: Execução de obras de engenharia por empreitada global na prestação de serviços de construção de prédio público (Secretaria da Educação), incluindo materiais, mão de obra e equipamentos, conforme memoriais descritivos, quantitativos e projeto, no anexo I, que entre si fazem a PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ e a empresa M6 CONSTRUTORA EIRELI - ME.

Responsabilidade Técnica:

Nome	CREA	ART
ALAN JUNIOR LOURENÇO	5070507852-SP	28027230230740635

Dados Contratuais:

Contrato nº. 77/2023, Tomada de Preço nº. 19/2023, Processo nº. 631/2023.

Valor do Contrato: R\$ 657.503,46 (seiscentos e cinquenta e sete mil, quinhentos e três reais e quarenta e seis centavos).

Período de Execução:

Data de início da Obra: 12/05/2023.

Data de conclusão parcial da obra: 13/03/2024.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

Atestamos que tais fornecimentos e prestações de serviços foram executados satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas. Estando esta Obra com 93,27% executada (obra parcialmente concluída).

Descrição das Atividades Realizadas

Serviços:

Execução de obras de engenharia por empreitada global na prestação de serviços de construção de prédio público (Secretaria da Educação), incluindo materiais, mão de obra e equipamentos, conforme memoriais descritivos, quantitativos e projeto, no anexo I.

Execução de Obra (Quantidade): 254,00 m²

Descrição dos Serviços:

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT. EXECUTADA
	-	-	-	-	-
01.00	-	-	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-
01.01	02.08.050	CDHU	Placa em lona com impressão digital e estrutura em madeira	M2	3,75
01.02	02.03.120	CDHU	Tapume fixo para fechamento de áreas, com portão	M2	140,40
	-	-	-	-	-
02.00	-	-	FUNDAÇÃO	-	-
02.01	06.02.020	CDHU	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	M3	13,40
02.02	06.12.020	CDHU	Aterro manual apiloado de área interna com maço de 30 kg	M3	76,20
02.03	11.18.040	CDHU	Lastro de pedra britada	M3	2,01
02.04	10.01.040	CDHU	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	KG	692,87
02.05	10.01.060	CDHU	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	KG	243,75
02.06	11.01.130	CDHU	Concreto usinado, fck = 25 MPa	M3	14,76
02.07	11.16.040	CDHU	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	M3	14,76
02.08	12.01.021	CDHU	Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm - completa	M	426,00
02.09	32.16.030	CDHU	Impermeabilização em membrana de asfalto modificado com elastômeros, na cor preta	M2	291,92



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

02.10	14.05.060	CDHU	Alvenaria de bloco cerâmico estrutural, uso revestido, de 19 cm	M2	40,37
	-	-	-	-	-
03.00	-	-	ESTRUTURA	-	-
03.01	14.04.210	CDHU	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 14 cm	M2	488,84
03.02	14.04.220	CDHU	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 19 cm	M2	62,24
03.03	10.01.040	CDHU	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	KG	908,24
03.04	10.01.060	CDHU	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	KG	224,71
03.05	11.01.130	CDHU	Concreto usinado, fck = 25 MPa	M3	13,11
03.06	11.16.060	CDHU	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em estrutura	M3	13,11
03.07	14.20.010	CDHU	Vergas, contravergas e pilaretes de concreto armado	M3	1,80
03.08	13.01.130	CDHU	Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica - LT 12 (8+4) e capa com concreto de 25 MPa	M2	9,10
03.09	13.01.150	CDHU	Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica - LT 16 (12+4) e capa com concreto de 25 MPa	M2	246,72
03.10	09.01.030	CDHU	Forma em madeira comum para estrutura	M2	82,48
03.11	102253	SINAPI	DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS AF_01/2021	M2	16,02
	-	-	-	-	-
04.00	-	-	REVESTIMENTOS	-	-
04.01	17.02.020	CDHU	Chapisco	M2	1130,72
04.02	17.02.120	CDHU	Emboço comum	M2	197,23
04.03	17.02.220	CDHU	Reboco	M2	933,49
04.04	18.06.152	CDHU	Placa cerâmica esmaltada PEI-4 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção BIIB, tráfego médio, assentado com argamassa colante industrializada	M2	193,71
04.05	18.06.400	CDHU	Rejuntamento em placas cerâmicas com cimento branco, juntas acima de 3 até 5 mm	M2	176,10
	-	-	-	-	-
05.00	-	-	PINTURA	-	-
05.01	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	861,50
05.02	100743	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_PE	M2	0,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

05.03	102203	SINAPI	PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 1 DEMÃO. AF_01/2021	M2	254,00
05.04	33.06.020	CDHU	Acrílico para quadras e pisos cimentados	M2	0,00
05.05	88495	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	1076,88
06.00	-	-	-	-	-
06.01	23.09.050	CDHU	Porta lisa com batente madeira - 90 x 210 cm	UN	10,00
06.02	23.09.100	CDHU	Porta lisa com batente madeira - 160 x 210 cm	UN	2,00
06.03	24.02.070	CDHU	Porta de ferro de abrir tipo veneziana, linha comercial	M2	1,00
06.04	25.01.050	CDHU	Caixilho em alumínio maxim-ar com vidro, linha comercial	M2	2,30
06.05	25.01.070	CDHU	Caixilho em alumínio de correr com vidro, linha comercial	M2	26,82
06.06	23.09.440	CDHU	Porta lisa com batente em alumínio, largura 90 cm, altura de 105 a 200 cm	UN	0,00
06.07	28.01.070	CDHU	Ferragem completa para porta de box de WC tipo livre/ocupado	CJ	0,00
06.08	34.05.310	CDHU	Gradil de ferro perfílado, tipo parque	M2	19,70
06.09	32.06.231	CDHU	Película de controle solar refletiva na cor prata, para aplicação em vidros	M2	0,00
07.00	-	-	-	-	-
07.01	18.08.032	CDHU	Revestimento em porcelanato esmaltado antiderrapante para área externa e ambiente com alto tráfego, grupo de absorção B1a, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado	M2	251,04
07.02	18.08.042	CDHU	Rodapé em porcelanato esmaltado antiderrapante para área externa e ambiente com alto tráfego, grupo de absorção B1a, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado	M	205,19
07.03	10.02.020	CDHU	Armadura em tela soldada de aço	KG	492,06
07.04	11.01.100	CDHU	Concreto usinado, fck = 20 MPa	M3	17,89
07.05	11.16.040	CDHU	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	M3	17,89
07.06	11.16.220	CDHU	Nivelamento de piso em concreto com acabadora de superfície	M2	298,22
07.07	19.01.062	CDHU	Peitoril e/ou soleira em granito, espessura de 2 cm e largura até 20 cm, acabamento polido	M	35,70
08.00	-	-	-	-	-
08.01	92552	SINAPI	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 10 M, PARA TELHA CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	UN	5,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

08.02	92539	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	M2	291,32
08.03	94442	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO ROMANA, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	M2	291,32
08.04	16.02.230	CDHU	Cumeeira de barro emboçado tipos: plan, romana, italiana, francesa e paulistinha	M	23,00
08.05	16.02.120	CDHU	Emboçamento de beiral em telhas de barro	M	70,00
09.00	-	-	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	-	-
09.01	101511	SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 25 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF 07/2020 PS	UN	1,00
09.02	68.01.600	CDHU	Poste de concreto circular, 200 kg, H = 7,00 m	UN	1,00
09.03	37.03.230	CDHU	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 44 DIN / 32 Bolt-on - 150 A - sem componentes	UN	1,00
09.04	37.13.600	CDHU	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 30 A	UN	11,00
09.05	37.13.630	CDHU	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	UN	9,00
09.06	37.13.660	CDHU	Disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A	UN	2,00
09.07	37.24.042	CDHU	Dispositivo de proteção contra surto, 1 polo, suportabilidade <= 4 kV, Un até 240V/415V, Iimp = 60 kA, curva de ensaio 10/350µs - classe 1	UN	0,00
09.08	37.10.010	CDHU	Barramento de cobre nu	KG	3,00
09.09	42.05.310	CDHU	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 250 mm	UN	1,00
09.10	38.19.030	CDHU	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 25 mm	M	468,70
09.11	38.19.040	CDHU	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 32 mm	M	157,90
09.12	38.13.030	CDHU	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 75 mm, com acessórios	M	18,30
09.13	39.21.010	CDHU	Cabo de cobre flexível de 1,5 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M	526,00
09.14	39.21.020	CDHU	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M	1523,50
09.15	39.21.060	CDHU	Cabo de cobre flexível de 16 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M	26,40
09.16	39.21.070	CDHU	Cabo de cobre flexível de 25 mm², isolamento 0,6/1kV - isolamento HEPR 90°C	M	62,40
09.17	40.07.010	CDHU	Caixa em PVC de 4' x 2'	UN	98,00
09.18	40.05.040	CDHU	Interruptor com 2 teclas simples e placa	CJ	20,00
09.19	40.04.450	CDHU	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa	CJ	78,00
09.20	41.31.040	CDHU	Luminária LED retangular de sobrepor com difusor translúcido, 4000 K, fluxo luminoso de 3690 a 4800 lm,	UN	38,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

"Estado de São Paulo"

			potência de 38 W a 41 W		
09.21	41.13.102	CDHU	Luminária blindada tipo arandela de 45° e 90°, para lâmpada LED	UN	10,00
09.22	103249	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO QUENTE/FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 11/2021 PE	UN	0,00
09.23	103250	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 11/2021 PE	UN	0,00
09.24	43.20.130	CDHU	Caixa de passagem para condicionamento de ar tipo Split, com saída de dreno único na vertical - 39 x 22 x 6 cm	UN	9,00
10.00	-	-	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	-	-
10.01	45.01.040	CDHU	Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 1'	UN	1,00
10.02	44.01.800	CDHU	Bacia sifonada com caixa de descarga acoplada sem tampa - 6 litros	CJ	4,00
10.03	44.20.280	CDHU	Tampa de plástico para bacia sanitária	UN	0,00
10.04	44.01.850	CDHU	Cuba de louça de embutir redonda	UN	4,00
10.05	44.02.062	CDHU	Tampo/bancada em granito, com frontão, espessura de 2 cm, acabamento polido	M2	5,66
10.06	44.06.310	CDHU	Cuba em aço inoxidável simples de 465x300x140mm	UN	1,00
10.07	44.03.510	CDHU	Torneira de parede antivandalismo, DN= 3/4'	UN	2,00
10.08	44.03.470	CDHU	Torneira de parede para pia com bica móvel e arejador, em latão fundido cromado	UN	1,00
10.09	44.03.400	CDHU	Torneira curta com rosca para uso geral, em latão fundido cromado, DN= 3/4'	UN	0,00
10.10	44.20.110	CDHU	Engate flexível de PVC DN= 1/2'	UN	5,00
10.11	44.20.240	CDHU	Sifão plástico com copo, rígido, de 1' x 1 1/2'	UN	5,00
10.12	44.20.650	CDHU	Válvula de metal cromado de 1'	UN	5,00
10.13	46.01.020	CDHU	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões	M	35,00
10.14	46.02.010	CDHU	Tubo de PVC rígido branco, pontas lisas, soldável, linha esgoto série normal, DN= 40 mm, inclusive conexões	M	5,00
10.15	46.02.050	CDHU	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 50 mm, inclusive conexões	M	24,60
10.16	46.02.070	CDHU	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 100 mm, inclusive conexões	M	63,20
10.17	47.02.020	CDHU	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4' - linha especial	UN	1,00
10.18	47.01.180	CDHU	Válvula de esfera monobloco em latão, passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 3/4'	UN	1,00
10.19	47.01.191	CDHU	Válvula de esfera monobloco em latão, passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 1 1/4'	UN	1,00
10.20	47.01.210	CDHU	Válvula de esfera monobloco em latão, passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 2'	UN	1,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ

“Estado de São Paulo”

10.21	48.02.400	CDHU	Reservatório em polietileno com tampa de rosca - capacidade de 1.000 litros	UN	1,00
10.22	49.01.030	CDHU	Caixa sifonada de PVC rígido de 150 x 150 x 50 mm, com grelha	UN	7,00
10.23	49.08.250	CDHU	Caixa de areia em PVC, diâmetro nominal de 100 mm	UN	3,00
10.24	44.03.050	CDHU	Dispenser papel higiênico em ABS para rolo 300 / 600 m, com visor	UN	4,00
10.25	44.03.180	CDHU	Dispenser toalheiro em ABS, para folhas	UN	2,00
10.26	30.01.020	CDHU	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2" x 500 mm	UN	0,00
11.00	-	-	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	-	-
11.01	55.01.020	CDHU	Limpeza final da obra	M2	0,00

Itaí, 13 de março de 2024.

Felipe Mioto Mendes
Engenheiro Civil - CREA/SP 5069949422
Diretor de Obras e Serviços e Engenharia



TABELÃO DE NOTAS E PROTESTOS DE ITAÍ-SP

Rua José Silveira Melo, N.º 1280 - Bairro Centro - CEP: 18730-000 - Itaí/SP - Tel.: (14) 3761-2006

Reconheço por semelhança sem valor econômico a(s) firma(s) de: FELIPE MIOTO MENDES (27383), Dou por
Itaí - SP, 14 de março de 2024 em TEST. DA VERDADE.
BIAZ GESUALDI JUNIOR R\$ 8,22.

[Handwritten signature]

RECEBIMOS DE NOTAS E PROTESTOS
DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ
Cep 18730-007 - Itaí - SP
BIAZ GESUALDI JUNIOR
Secretaria de Planejamento



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620230004306

Atividade concluída

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

Profissional: ALAN JUNIOR LOURENÇO
Registro: 5070507852-SP RNP: 2618666950
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 28027230222102088 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 29/12/2022 Baixada em: 02/02/2023
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 28027230220914803
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: M6 CONSTRUTORA LTDA

Contratante: CÂMARA MUNICIPAL DE FARTURA
RUA JOÃO CARLOS NOGUEIRA RIBEIRO No.: 235
Complemento: Bairro: VILA NOVA
Cidade: Fartura UF: SP CEP: 18870716 . PAIS: BRASIL
Contrato: 11/2022 Celebrado em: 06/06/2022
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 396.593,51 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA JOÃO CARLOS NOGUEIRA RIBEIRO No.: 235
Complemento: Bairro: VILA NOVA
Cidade: Fartura UF: SP CEP: 18870716 . PAIS: BRASIL
Data de início: 13/06/2022 Conclusão Efetiva: 30/12/2022 Coordenadas Geográficas:
Finalidade:
Proprietário: CÂMARA MUNICIPAL DE FARTURA CNPJ: 49.886.187/0001-61
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação, Alvenaria. 111,66000 metro quadrado. 2) Direção de Obra, Direção, Edificação, Alvenaria. 111,66000 metro quadrado.

Observações

AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO PODER LEGISLATIVO MUNICIPAL DE FARTURA, CONSTRUÇÃO DE SALAS NA CÂMARA MUNICIPAL DE FARTURA.

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.
Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão.
O Atestado vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico foi objeto de laudo técnico em atendimento ao parágrafo único do artigo 58 da Resolução 1025/2009, do CONFEA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 3 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No. 2620230004306
05/05/2023 11:13:57
Autenticação Digital: 0GU60UzJG60CgksxlaUG1UyazyKUCyCf

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

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

A CAT é válida em todo território nacional.

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

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

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

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



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



CÂMARA MUNICIPAL DE FARTURA

"Atestado"

Atestamos para os devidos fins, que o a empresa contratada **M6 CONSTRUTORA EIRELI, CNPJ: 33.249.914/0001-96**, tendo como responsável técnico **Engenheiro Civil Alan Junior Lourenço, CREA-SP 5070507852**, executou uma obra de execução de AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO PODER LEGISLATIVO MUNICIPAL DE FARTURA, CONSTRUÇÃO DE SALAS, para a **CÂMARA MUNICIPAL DE FARTURA-SP, CNPJ:49.886.187/0001-61**, uma obra localizada na JOÃO CARLOS NOGUEIRA RIBEIRO Nº: 235, bairro VILA NOVA, CEP: 18.870-716, na cidade de Fartura-SP, contrato Nº11/2022, com os serviços prestados e discriminados a seguir:

- **Valor da Obra:** R\$396.593,51
- **Início:** 13/06/2022.
- **Término:** 30/12/2022.
- **Área Total:** 111,66 m².

"Descrição dos Serviços Realizados":

Item	Serviços	Quant.	Unid.
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.01	Placa de identificação para obra	6,00	m²
1.02	Locação de Obra de Edificação	111,66	m²
1.03	Limpeza mecanizada do terreno, inclusive troncos com diâmetro acima de 15 cm até 50 cm, com caminhão à disposição dentro da obra, até o raio de 1 km	138,53	m²
2	INFRAESTRUTURA		
2.01	Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm - completa	87,00	m
2.02	Escavação Manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	5,07	m³
2.03	Lastro de pedra britada	0,70	m³
2.04	Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica - LT 12 (8+4) e capa com concreto de 25Mpa	137,00	m²
2.05	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500MPa	650,00	kg
2.06	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk=600 Mpa	104,00	kg
2.07	Armadura em tela soldada de aço (15x15cm)	388,00	kg
2.08	Concreto usinado, fck=25 Mpa - para bombeamento	27,50	m³
2.09	Lançamento e adensamento de concreto ou massa por bombeamento	27,50	m³
2.10	Impermeabilização em argamassa impermeável com aditivo hidrófugo	2,50	m³
2.11	Impermeabilização em pintura de alfalto oxidado com solventes orgânicos, sobre massa	80,00	m²
3	SUPRAESTRUTURA		
3.01	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 14cm	388,82	m²
3.02	Forma em madeira comum para estrutura	96,60	m²
3.03	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500MPa	950,00	kg



CÂMARA MUNICIPAL DE FARTURA

3.04	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) $f_{yk}=600$ Mpa	120,00	kg
3.06	Concreto usinado, $f_{ck}=25$ Mpa - para bombeamento	14,15	m³
3.07	Lançamento e adensamento de concreto ou massa por bombeamento	14,15	m³
4	COBERTURA		
4.01	Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica - LT 12 (8+4) e capa com concreto de 25Mpa	111,66	m²
4.02	Armadura em tela soldada de aço (15x15cm)	280,00	kg
4.03	Telhamento em chapa de aço com pintura poliéster, tipo sanduiche,	111,66	m²
4.04	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 0,33 m	72,20	m
4.05	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	1.190,00	kg
5	REVESTIMENTO		
5.01	Chapisco	684,00	m²
5.02	Emboço comum	684,00	m²
5.03	Reboco	684,00	m²
5.04	Revestimento em porcelanato esmaltado polido para área interna e ambiente com tráfego médio, grupo de absorção Bla, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado - PISO	137,00	m²
5.05	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada - AZULEJO	66,00	m²
5.05	Rodapé em porcelanato polido para área interna e ambiente com tráfego médio, grupo de absorção Bla, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado	129,00	m
5.06	Tinta látex em massa, inclusive preparo	709,00	m²
6	ESQUADRIAS		
6.01	Porta lisa com batente de madeira - 90 x 210 cm	7,00	un.
6.02	Vidro temperado incolor de 10 mm	9,75	m²
6.03	Suporte duplo para vidro temperado fixado em alvenaria	4,00	un.
6.04	Mancal inferior com rolamento para porta em vidro temperado	12,00	un.
6.05	Puxador duplo em aço inoxidável, para porta de madeira, alumínio ou vidro, de 350 mm	3,00	un.
6.06	Fechadura de centro com cilindro para porta em vidro temperado	3,00	un.
6.07	Contra fechadura de centro para porta em vidro temperado	3,00	un.
6.08	Caixilho em alumínio de correr com vidro - branco	15,30	m²
6.09	Caixilho em alumínio basculante com vidro - branco	1,20	m²
6.10	Peitoril e/ou soleira em granito, espessura de 2 cm e largura até 20 cm, acabamento polido	16,35	m
7	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
7.01	Reservatório em polietileno com tampa de rosca - capacidade de 500 L	1,00	un.
7.02	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm,(3/4"), inclusive conexões	30,00	m
7.03	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm,(1 1/2"), inclusive conexões	8,00	m
7.04	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 100 mm, inclusive conexões	35,00	m
7.05	Bacia turca de louça - 6 litros	2,00	un.
7.06	Lavatório de louça com coluna	1,00	un.
7.07	Chuveiro elétrico de 6.500W / 220V com resistência blindada	2,00	un.
7.08	Caixa sifonada de PVC rígido de 100 x 100 x 50 mm, com grelha	5,00	un.
7.09	Registro de pressão em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4" - linha especial	4,00	un.
7.10	Registro de pressão em latão fundido cromado com canopla, DN= 1/2" - linha especial	2,00	un.
7.11	Registro regulador de vazão para chuveiro e ducha em latão cromado com canopla, DN= 1/2"	2,00	un.
7.12	Válvula de descarga com registro próprio, DN= 1 1/2"	2,00	un.



CÂMARA MUNICIPAL DE FARTURA

7.13	Engate flexível de PVC DN= 1/2'	2,00	un.
7.14	Tubo de ligação para sanitário	2,00	un.
7.15	Sifão plástico com copo, rígido, de 1' x 1 1/2'	2,00	un.
7.16	Válvula de PVC para lavatório	2,00	un.
7.17	Tampa de plástico para bacia sanitária	2,00	un.
7.17	Lavatório de louça sem coluna	1,00	un.
8 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
8.01	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 25 mm	40,00	m
8.02	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 32 mm	40,00	m
8.03	Cabo de cobre de 2,5 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	100,00	m
8.04	Caixa em PVC de 4' x 2'	43,00	un
8.05	Conjunto 2 tomadas 2P+T de 10 A, completo	13,00	un
8.06	Conjunto 1 interruptor simples e 1 tomada 2P+T de 10 A, completo	6,00	un
8.07	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa	10,00	un
8.08	Interruptor com 1 tecla simples e placa	1,00	un
8.09	Placa de 4' x 2'	12,00	un
8.10	Luminária LED redonda de sobrepor com difusor recuado translúcido, 4000 K, fluxo luminoso de 800 a 1060 lm, potência de 9 a 12 W	2,00	un
8.11	Luminária LED retangular de sobrepor com difusor translúcido, 4000 K, fluxo luminoso de 3690 a 4800 lm, potência de 38 a 41 W	13,00	un
8.12	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 16 DIN / 12 Bolt-on - 150 A - sem componentes	1,00	un
8.13	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 30 A	4,00	un
8.14	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	6,00	un
9 SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
9.1	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2" x 800 mm	1,00 21	un.
9.2	Barra de apoio em ângulo de 90°, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2" x 800 mm x 800 mm	1,00	un.
9.3	Barra de apoio lateral para lavatório, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1.1/4", comprimento 25 a	2,00	un.
9.4	Ar condicionado a frio, tipo split parede com capacidade de 12.000 BTU/h	4,00	cj
9.5	Limpeza final da obra	138,53	m²

Fartura/SP, 06 de Janeiro de 2023.

Fernando Emilio Bertoni
FERNANDO EMILIO BERTONI
 Presidente
 CÂMARA MUNICIPAL DE FARTURA
 CNPJ: 49.886.187/0001-61

49.886.187/0001-61
FARTURA CÂMARA MUNICIPAL
 Rua João Carlos, 235
 Vila Nova - CEP 18.870-000
FARTURA - SP

124917
FIRMA 2
S20305AA0011320

Paulo Augusto Duarte
 Escrevente

TABELIONATO DE NOTAS DE FARTURA - SP
 TABELIA DA SRA. DOS REIS ROJA BENEVENTE
 SUBSTITUTO PAULO SERGIO DUARTE

RUA CARLOS GUIMARÃES, 253
 SALA 2 - CENTRO - FARTURA
 TEL: (14) 3382-1290

Reconheço por semelhança o valor econômico, a(s) firma(s) do:
 (2626) FERNANDO EMILIO BERTONI (49773) MERCE CRISTINA CALEGARI==

Do valor Pago R\$: 16.140,00 Em test. de verificação.

FARTURA, 06 de Janeiro de 2023

Paulo Augusto Duarte - ESCRIVENTE

Exibido somente com selo(s), 4411320



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620230009772

Atividade concluída

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

Profissional: ALAN JUNIOR LOURENÇO
Registro: 5070507852-SP RNP: 2618666950
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 28027230230475382 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 25/03/2023 Baixada em: 12/08/2023
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 28027230230140033
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: M6 CONSTRUTORA LTDA

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ
PRAÇA DA BANDEIRA No.:
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Itaí UF: SP CEP: 18730029 . PAIS: BRASIL
Contrato: 9/2023 Celebrado em: 23/01/2023
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 42.912,09 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA JOAQUIM TAVARES DOS SANTOS No.:
Complemento: Bairro: JARDIM BRASIL
Cidade: Itaí UF: SP CEP: 18734302 . PAIS: BRASIL
Data de início: 24/02/2023 Conclusão Efetiva: 24/04/2023 Coordenadas Geográficas:
Finalidade:
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ CNPJ: 46.634.200/0001-05
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução de obra, de aplicação de concreto. 125,00000 metro quadrado.

Observações

Execução de obras de engenharia por empreitada global na prestação de serviços de adequação de construção de Piso de Concreto Armado na CEI Prof.ª Carmen Sílvia B. Martineli.

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.

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

Certidão de Acervo Técnico No. 2620230009772

21/08/2023 11:07:45

Autenticação Digital: GgKIKIJxC3IfkfBBgAfsly6lgF6TKKfx

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

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

A CAT é válida em todo território nacional.

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

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

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





ITAÍ
Prefeitura Municipal

"Atestado"

Atestamos para os devidos fins, que o a empresa contratada M6 CONSTRUTORA EIRELI, CNPJ: 33.249.914/0001-96, tendo como responsável técnico Engenheiro Civil Alan Junior Lourenço, CREA-SP 5070507852, Execução de obras de engenharia por empreitada global na prestação de serviços de adequação de construção de Piso de Concreto Armado na CEI Prof.^a Carmen Sílvia B. Martineli., para a PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ-SP, CNPJ:46.634.200/0001-05, uma obra localizada na Rua Joaquim Tavares dos Santos N°: S/N, bairro Jardim Brasil, CEP: 18734-302, na cidade de Itai-SP, contrato N°9/2023, com os serviços prestados e discriminados a seguir:

- **Valor da Obra:** R\$42.912,09
- **Início:** 26/01/2023.
- **Término:** 30/03/2023.
- **Área Total:** 125,00 m².

"Descrição dos Serviços Realizados":

Item	Serviços	Quant.	Unid.
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.01	Placa em lona com impressão digital e estrutura em madeira	m²	3,75
1.02	Locação de vias, calçadas, tanques e lagoas	m²	134,52
2	DEMOLIÇÕES		
2.01	Demolição mecanizada de pavimento ou piso em concreto, inclusive fragmentação e acomodação do material	m²	45,76
2.02	Demolição manual de alvenaria de elevação ou elemento vazado, incluindo revestimento	m³	1,40
3	FUNDAÇÃO		
3.01	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	m³	0,30
3.02	Aterro manual apiloado de área interna com moço de 30 kg	m³	3,75
3.03	Lastro de pedra britada	m³	0,05
3.04	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 Mpa	Kg	13,57
3.06	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 Mpa	Kg	5,93
	Concreto usinado, fck = 25 Mpa	m³	0,33
	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	m³	0,33
3.07	Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm - completa	m	4,00
	Impermeabilização em membrana de asfalto modificado com elastômeros, na cor preta	m²	4,00



ITAÍ
Prefeitura Municipal

4	ESTRUTURA		
4.01	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 Mpa	Kg	8,14
4.02	Concreto usinado, fck = 25 Mpa	m³	0,15
4.03	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em estrutura	m³	0,15
5	PISO		
5.01	Lastro de pedra britada	m³	6,88
5.02	Lona plástica	m²	134,52
5.03	Armadura em tela soldada de aço	Kg	222,00
5.04	Concreto usinado, fck = 30 Mpa	m³	16,14
5.05	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	m³	16,14
5.05	Nivelamento de piso em concreto com acabadora de superfície	m²	150,00
5.06	Execução de canaleta de concreto moldado in loco, espessura de 0,07 m, geometria trapezoidal (dimensões internas: b=0,6 m; b=0,147 m; h=0,2 m). At_08/2021	m	13,00
6	PINTURA		
6.01	Achilico para quadras e pisos cimentados	m²	154,44
7	ESQUADRIAS		
7.01	Portão de ferro perfilado, tipo parque	m²	8,50
7.02	Gratilh tela eletrosoldada, malha de 5 x 15cm, galvanizado	m²	18,13

Fartura/SP, 31 de março de 2023.

Jose Raimundo Antunes do Prado
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ
CNPJ: 46.634.200/0001-05

TAB. NOTAS DE
ITAÍ-SP

Felipe Mioto Mendes
Felipe Mioto Mendes
Engenheiro Civil
CREA: 5069949422-SP

TAB. NOTAS DE
ITAÍ-SP

TABELIÃO DE NOTAS E PROTESTOS DE ITAÍ-SP
Rua José Silveira Melo, N.º 1200 - Bairro Centro - CEP: 18730-000 - Itaí/SP - Tel.: (14) 3761-2006

Reconheço por semelhança sem valor econômico a(s) firma(s) de: JOSE RAIMUNDO ANTUNES DO PRADO (2640), FELIPE MIOTO MENDES (27383). Dou fé.
Itaí - SP, 09 de agosto de 2023 EM TESTE. DA VERDADE.
HERON DO AMARAL CARVALHO R. 16.194.

116574
FIRMA
\$20415AA0018360



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620220010793

Atividade concluída

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

Profissional: ALAN JUNIOR LOURENÇO
Registro: 5070507852-SP RNP: 2618666950
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 28027230210832211 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 16/06/2021 Baixada em: 26/07/2022
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: M6 CONSTRUTORA EIRELI

Contratante: SANTA CASA DE MISERICORDIA DE TAGUAI
RUA JOAO CARNIATO No.: 90
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: UF: SP CEP: 18890000 . PAIS: BRASIL
Contrato: 001/2021 Celebrado em: 16/06/2021
Vinculado à ART: 28027230221758252
Valor do Contrato: R\$ 295.090,79 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA JOAO CARNIATO No.: 90
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: UF: CEP: 18890000 . PAIS: BRASIL
Data de início: 16/01/2022 Conclusão Efetiva: 26/07/2022 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: OUTRO
Proprietário: SANTA CASA DE MISERICORDIA DE TAGUAI CNPJ: 51.504.132/0001-91
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação, Alvenaria. 1,00000 unidade.

Observações

REFORMA DE UNIDADE ESPECIALIZADA EM SAÚDE - SANTA CASA DE MISERICORDIA DE TAGUAI, SENDO OS SERVIÇOS A SEREM REALIZADOS TAIS COMO: ALVENARIA, COBERTURA, PINTURA, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.

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.
.....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 3 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620220010793

21/11/2022 11:17:00

Autenticação Digital: xyC5CfBzsC33xCCG1sKC3kBB0sxFA3Uk

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

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

A CAT é válida em todo território nacional.

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

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

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



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



"Atestado"

Atestamos para os devidos fins, que o a empresa contratada **M6 CONSTRUTORA EIRELI**, CNPJ: 33.249.914/0001-96, tendo como responsável técnico **Engenheiro Civil Alan Junior Lourenço**, CREA-SP 5070507852, executou uma obra de reforma de uma unidade de saúde da **SANTA CASA DE MISERICORDIA DE TAGUAI - SP**, inscrita no CNPJ: 51.504.132/0001-91, localizada na Rua João Carniato, nº90, bairro Centro, CEP: 18.890-000, na cidade de Taguai-SP, contrato N°001/2021, sendo os serviços a serem realizados tais como: alvenaria, cobertura, pintura, instalações elétricas. Com os serviços prestados e discriminados a seguir:

- **Valor da Obra:** R\$295.090,79
- **Início:** 16/01/2022.
- **Término:** 26/07/2022.

"Descrição dos Serviços Realizados":

Item	Serviços	Unid.	Quant.
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	PLACA DE OBRA		
1.1.1	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADO *N.22* ADESIVADA DE *2,0 X 1,125* M	M²	6,00
2	GERADOR		
2.1	GERADOR		
2.1.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 12 CM, ARMADO. AF_07/2016	M²	53,83
2.1.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M²	8,20
2.1.3	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3, 4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1 - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M³	1,25
2.1.4	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES , ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M³	1,25
2.1.5	ARMAÇÃO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARE, LAJES E FUNDAÇÃO, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	85,65
2.1.6	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_06/2014	M²	22,40
2.1.7	MASSA ÚNICA PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M²	22,40
2.1.8	PORTÃO DE ABRIR EM GRADIL DE METALON REDONDO DE 3/4" VERTICAL, COM REQUADRO, ACABAMNTO NATURAL - COMPLETO	M²	3,36
2.1.9	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTICA, ESTRUTURADO POR TUDOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2" COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M²	8,20
2.1.10	CABO DE COBRE, RÍGIDO, CLASSE 2, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR , 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 185MM²	M	360,00
2.1.11	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, SEM PREVISÃO DE FORMA. AF_06/2017	M³	4,86
2.1.12	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDA ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO	UN	6,00
2.1.13	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DE 4", SEM LUVA	M	90,00
2.1.14	LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO	UN	32,00

RUA JOÃO CARNIATO, N°90, BAIRRO CENTRO - CEP: 18.890-000 - TAGUAI/SP
<https://santacasadetaguai.com.br/portal/>

Taguai-SP



3			
COBERTURA			
3.1			
COBERTURA			
3.1.1	TRAMA DE AÇO COMPOSTO POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBRACIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M²	154,84
3.1.2	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E=30MM, COM ATÉ ÁGUAS, INCLUSO INÇAMENTO. AF_07/2019	M²	154,84
3.1.3	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NUMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	55,00
3.1.4	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NUMERO 24, CORTES DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	55,00
3.1.5	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	45,00
4			
CANTINA			
4.1			
CANTINA			
4.1.1	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M²	9,12
4.1.2	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_06/2014	M²	9,12
4.1.3	PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA CEGA, EM AÇO GALVANIZADO, CHAPA NUMERO 24 (SEM INSTALAÇÃO)	M²	2,25
4.1.4	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 1,5X0,60 M, PARA PIA DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00
4.1.5	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADO EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M²	34,20
4.1.6	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISOS COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADO EM AMBIENTE DE ÁREA MENOR QUE 5 M². AF_06/2014	M²	9,12
5			
DRENAGEM			
5.1			
DRENAGEM			
5.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M³	14,65
5.1.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M³	8,56
5.1.3	GRELHA FOFO SIMPLES COM REATERRO, CARGA MÁXIMA 12,5 T, *300X1000* MM, E= *15* MM, ESTACIONAMENTO CARRO PASSEIO	UN	33,25
5.1.4	CALHA/CANAleta DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, DIÂMETRO DE 30 CM, PARA ÁGUA PLUVIAL	M	33,25
6			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
6.1			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
6.1.1	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2MÓDULOS), 2P+T 10A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6,00
6.1.2	CAIXA RETANGULAR 4"X2" MÉDIA (1,3 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	14,00
6.1.3	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 2 LÂMPADAS FLOURECENTES DE *36* W, ALETADA, COMPLETA (LÂMPADAS E REATOR INCLUSOS)	UN	11,00
6.1.4	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00
6.1.5	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00
6.1.6	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100A, INCLUINDO BARRAMENTO	UN	1,00

Taguai-SP



6.1.7	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	195,00
6.1.8	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	180,00
6.1.9	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	70,00
6.1.10	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	210,00
6.1.11	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	170,00
7	PINTURA		
7.1	PINTURA		
7.1.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATÉX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M ²	5.740,40
7.1.2	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2DEMÃOS. AF_01/2021	M ²	325,88
7.1.3	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (2 DEMÃOS). AF_01/2020	M ²	60,21
8	OUTROS		
8.1	OUTROS	ML	108,00
8.1.1	BATE MACAS		

Taguai/SP, 26 de Julho de 2022.

TABELIONATO DE NOTAS DE FARTURA - SP
TABELIONATO DE NOTAS DE FARTURA
RUA CARLOS GUIMARÃES, 253
SALA 1 - CENTRO - TAGUAI - SP
TEL: (11) 3392.1790

Reconheço por semelhança, sem valor econômico, a(s) firma(s) de:
(LUIZ AUGUSTO DUARTE) em 19 de agosto de 2022.
Duque, Valter Paulo, 7.52
Rua João Carniato, 90 - Centro - CEP 18899-000 - Taguai-SP
Valido somente com selo(s). 0061311
FIRMA 1
124917
S10305AA0061311

Luiz Augusto Duarte
Escritor

SANTA CASA DE MISERICORDIA DE TAGUAI - SP
CNPJ: 51.504.132/0001-91

51.504.132/0001-91

Santa Casa de Misericórdia de Taguai

Rua João Carniato, 90
Centro - CEP 18899-000
Taguai-SP

JOSEMAR CESAR GABRIEL
Responsável Técnico
CREA: 5063023901

Engenheiro Civil/Eletricista
CPF: 283.335.418-52
RG: 43.038.046-1
CREA: 5063023901
Josemar Cesar Gabriel

Cartório Taguai

Adauto Carlos Diniz - Oficial Delegado
R. Pedro Alcântara Ribeiro, 252 - Centro - CEP 18890-000
Tel. (04) 3346-1956 - CNPJ: 49.886.158/0001-29

Reconheço por semelhança, a(s) firma(s) de, 01 firma de JOSE
GUILHERME LANGE RODRIGUES, em documento sem valor econômico, do
que dou fé, em 19 de agosto de 2022.
R# 7,42
MARIA EUGENIA SOLDNERA FELIX - Substituta do Oficial
1157AA0021911 - F15V

Colégio Notarial do Brasil
124180
FIRMA 1
S11157AA0021911

Maria Eugênia Soldnera Félix
Substituta do Oficial

RUA JOÃO CARNIATO, N°90, BAIRRO CENTRO - CEP: 18.890-000 - TAGUAI/SP
<https://santacasadetaguai.com.br/portal/>



SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE TAGUAÍ

Rua João Carniato, 90 – Taguaí/SP – CEP 18.890-037 – Fones (14) 3386-1132 e 3386-1127

E-mail: scmt@uol.com.br

CNPJ 51.504.132/0001-91

DECLARAÇÃO

A **SANTA CASA DE MISERICORDIA DE TAGUAI**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 51.504.132/0001-91, com sede na Rua João Carniato, nº 90, centro, Taguaí/SP, por seu representante legal, DECLARA, para os devidos fins, que a empresa M6 Construtora Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 33.246.914/0001-96, com sede na Chácara Carvalho, s/n, bairro Lageado, Coronel Macedo/SP, realizou obras na sede da ENTIDADE, sendo que, dentre os serviços realizados, está a instalação de um gerador de energia, com as características especificadas no anexo desta declaração.

Por ser expressão da verdade, firmo a presente declaração.

Taguaí, 22 de maio de 2025.

GILBERTO JOSE
GABRIEL:09177155866

Assinado de forma digital por
GILBERTO JOSE

GABRIEL:09177155866

Dados: 2025.05.23 07:12:30 -03'00'

SANTA CASA DE MISERICORDIA DE TAGUAI

CNPJ nº 51.504.132/0001-91



SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE TAGUAÍ

Rua João Carniato, 90 – Taguaí/SP – CEP 18.890-037 – Fones (14) 3386-1132 e 3386-1127

E-mail: scmt@uol.com.br

CNPJ 51.504.132/0001-91

ANEXO

Cliente: Santa casa de misericórdia de Taguai

Projeto: 2857/2020. Data: 14/10/2020

Potência: 211/192KVA. Tensão: 220/127 V

Corrente: 554A. Peso: 2350KG

Regime: STAND BY/PRIME

Dados do motor

Fabricante: CUMMINS

Modelo: 6CTA8.3-G2

N de série: 36678227/H20T051529

Potência: 281CV

RPM: 1800

Combustível: DIESEL. Capacidade: 200L

Dados do gerador

Fabricante: WEG

Modelo: AG10250SI10AI

N de série: 1055389770. MAT.:15578186

Potência: 211/192kVA

Frequência: 60 Hz

Classe de isolamento: H



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620220005715

Atividade concluída

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

Profissional: ALAN JUNIOR LOURENÇO
Registro: 5070507852-SP RNP: 2618666950
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 28027230211759582 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 02/12/2021 Baixada em: 24/03/2022
Forma de Registro: INICIAL
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: M6 CONSTRUTORA EIRELI

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA
PRAÇA DEOCLECIANO RIBEIRO No.: 444
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Fartura UF: SP CEP: 18870011 . PAIS: BRASIL
Contrato: 207/2021 Celebrado em: 30/11/2021
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 122.098,19 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA DOUTOR THOMAZ PALMA ROCHA No.: 450
Complemento: Bairro: VILA SÃO CAETANO
Cidade: Fartura UF: SP CEP: 18870150 . PAIS: BRASIL
Data de início: 06/12/2021 Conclusão Efetiva: 06/06/2022 Coordenadas Geográficas:
Finalidade:
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA CNPJ: 46.223.707/0001-68
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação, Alvenaria. 965,92000 metro quadrado.

Observações

EXECUÇÃO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO NA CEI MADRE GAETANA STERNI, MUNICÍPIO DE FARTURA/SP.

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.
Data efetiva do término da obra/serviço conforme consta no atestado vinculado: 21/03/2022.

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

Certidão de Acervo Técnico No. 2620220005715
21/06/2022 18:45:35
Autenticação Digital: C5Jky13BGG3CB5fasBlgg1k6kngnFF6l

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

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

A CAT é válida em todo território nacional.

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

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

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





PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA

SETOR DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

Praça Deocleciano Ribeiro, nº 444, Centro - CEP 18870-011 - Fartura/SP
Telefones: (14) 3308-9332 | 3308-9344 | 3308-9303
www.fartura.sp.gov.br

"Atestado"

Atestamos para os devidos fins, que o a empresa contratada **M6 CONSTRUTORA EIRELI**, CNPJ: 33.249.914/0001-96, tendo como responsável técnico **Engenheiro Civil Alan Junior Lourenço**, CREA-SP 5070507852, executou uma obra de execução de reforma e ampliação na CEI Madre Gaetana Sterni, para a **Prefeitura Municipal de Fartura - SP**, CNPJ: 46.223.707/0001-68, uma obra localizada na Rua Doutor Thomaz Palma Rocha, nº450, bairro Vila São Caetano, CEP: 18.870-150, na cidade de Fartura-SP, contrato N°207/2021, com os serviços prestados e discriminados a seguir:

- **Valor da Obra:** R\$122.098,19
- **Início:** 06/12/2021.
- **Término:** 21/03/2022.
- **Área Total:** 965,92 m².

"Descrição dos Serviços Realizados":

Item	Serviços	Unid.	Quant.
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Placa de identificação para obra	m²	4,00
1.2	Retirada de aparelho sanitário incluindo acessórios	uni	6,00
1.3	Remoção de soquete	uni	8,00
1.4	Retirada de guarnição, moldura e peças lineares em madeira, fixadas	m	49,80
1.5	Retirada de telhamento em barro	m²	15,55
1.6	Demolição manual de revestimento cerâmico, incluindo a base	m²	135,03
1.7	Retirada de forro qualquer em placas ou tiras fixadas	m²	100,82
1.8	Demolição manual de concreto simples	m²	5,56
2.0	COBERTURA		
2.1	Cobertura curva em chapa de policarbonato alveolar bronze de 6 mm	m²	62,00
2.2	Forro em lâmina de PVC	m²	100,82
2.3	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº26 - corte 0,50 m	m	84,97
3.0	PORTAS E JANELAS		
3.1	Porta veneziana de abrir em alumínio, linha comercial	m²	16,38
4.0	PISO, REVESTIMENTO E PINTURA		
4.1	Tinta látex antimoho em massa, inclusive preparo	m²	1319,00
4.2	Esmalte à base de água em massa, inclusive preparo	m²	495,00
4.3	Remoção de pintura em massa com lixamento	m²	1814,00
4.4	Concreto não estrutural executado no local, mínimo 200 kg cimento / m³	m³	8,66
4.5	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em estrutura	m³	15,22



PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA

SETOR DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

Praça Deocleciano Ribeiro, nº 444, Centro - CEP 18870-011 - Fartura/SP
 Telefones: (14) 3308-9332 | 3308-9344 | 3308-9303
 www.fartura.sp.gov.br

4.6	Placa cerâmica esmaltada PEI-5 para área interna, grupo de absorção BIIIb	m²	135,03
4.7	Cuba de louça de embutir redonda	uni	2,00
4.8	Tampo/ bancada em granito, com frontão, espessura de 2 cm, acabamento polido	m²	1,00
HIDRÁULICA			
5.0		uni	4,00
5.1	Bacia sifonada com caixa de descarga acoplada e tampa - infantil	uni	2,00
5.2	Cuba de louça de embutir redonda	m²	1,20
5.3	Tampo/bancada em granito, com frontão, espessura de 2 cm, acabamento polido	m	11,38
5.4	Canaleta com grelha em alumínio, saída central / vertical, largura de 46 mm	uni	2,00
5.5	Torneira de mesa para lavatório compacta, acionamento hidromecânico, em latão	uni	2,00
5.6	Torneira de mesa para lavatório compacta, acionamento hidromecânico, em latão cromado, DN= 1/2"	uni	2,00
ELÉTRICA			
6.0		uni	10,00
6.1	Luminária LED quadrada de sobrepor com difusor prismático translúcido, 4000 K, fluxo luminoso de 1363 a 1800 lm, potência de 15 a 24 W	uni	20,00
6.2	Lâmpada fluorescente compacta eletrônica "3U", base E27 de 25 W - 110 ou 220V	uni	4,00
6.3	Lâmpada LED 13,5W, com base E-27, 1400 até 1510lm		
LIMPEZA			
7.0		m²	135,03
7.1	Limpeza final da obra		

46.223.707/0001-68
PREFEITURA MUNICIPAL
DE FARTURA
 Praça Deocleciano Ribeiro, 444
 Centro - Fartura - SP
 CEP **18.870-011**

PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA
 CNPJ: 46.223.707/0001-68

Kamila Pontello Marcato de Andrade
 Engenheira Civil
 CREA: 5069271580

Fartura/SP, 26 de Maio de 2022.

Guilherme dos Santos Alves
 Escrevente

