

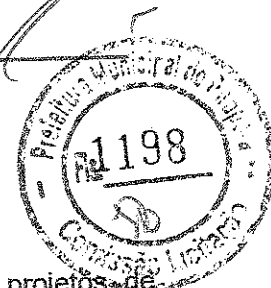
José Delcio da Costa



Rua Professora Maria Geralda da Rocha, nº 250, São Francisco
Buritizeiros, 39.280-000-Minas Gerais
+55 31 99428-9436
delcioprojecon@gmail.com
55 anos - Brasileiro

39

Objetivo: Engenheiro Civil



Síntese de Qualificações

- Experiência na coordenação, elaboração, desenvolvimento e orientação de projetos de arquitetura e engenharia civil.
- Elaboração de especificações técnicas dos materiais de construção, orçamentos com composição de custos unitária/global e a elaboração de cronograma físico-financeiro para execução das obras.
- Planejamento de evolução das obras em todas as fases, desde o estudo de viabilidade do empreendimento, projetos, construção, com o acompanhamento até a fase final, incluindo todas as legalidades e tributos.
- Desenvolvimento de processos de gestão, aplicados na redução de custos de produção, otimização do tempo de duração da obra, com aumento da produtividade e redução das perdas.
- Pesquisa de fornecedores, objetivando a melhor compra, considerando qualidade, custo, fidelidade ao escopo e cumprimento de prazos.
- Coordenação de todas as equipes de prestadores de serviços, de fornecedores e controle de todos os processos em todas as fases da obra.
- Disponibilidade para viagens nacionais e internacionais.

Formação Acadêmica

Técnico em Transações Imobiliárias - conclusão em 03/2016
Sindimóveis, Minas Gerais- Brasil

Pós-graduação em Gestão de Projetos de Engenharia e Arquitetura - conclusão em 03/2008
Pontífice Universidade Católica- IEC- Minas Gerais-Brasil

Graduação em Engenharia Civil - concluído em 12/2004
Escola de Engenharia Kennedy- Minas Gerais-Brasil

Idiomas

Inglês – Intermediário B2

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Experiência Profissional

1989 a 2007

Caixa Econômica Federal - Brasil
Gerente de Segmento

Responsável pela gestão dos serviços de retaguarda, caixas, atendentes das áreas sociais e salas de auto-atendimento, sempre atuando nos processos produtivos da agência, englobando o controle, administração, planejamento e otimização, de forma a criar condições junto às equipes para o alcance das metas propostas.

2005 a 2019

Projecon-Projetos e Consultorias - Brasil
Execução de Projetos e Gestão de Obras.
Engenheiro Civil

Gestão e elaboração de projetos arquitetônicos e executivos, contemplando inclusive, a elaboração de orçamentos e cronograma físico-financeiro para o planejamento de obras para clientes diversos, privados e públicos.

Coordenação/execução de obras residenciais, comerciais e industriais de médio e grande porte, no estado de Minas Gerais e Rio de Janeiro.

Consultorias técnicas para estudo de viabilidade de empreendimentos imobiliários, levando em consideração o local de implantação, custo de produção, pesquisa de aceitação do empreendimento no mercado local, preço final de venda e taxa de retorno, em empreendimentos realizados em cidades de Minas Gerais e Rio de Janeiro.

2019

Detalhes de Otrora - Portugal
Execução de Projetos e Gestão de Obras.
Engenheiro Civil

Gestão de obras de remodelação e recuperação, atuando na coordenação de todas as equipes/fornecedores, no desenvolvimento de projetos e na definição e aquisição de materiais, sempre em busca da otimização dos prazos, custos e qualidade.

2019/2020

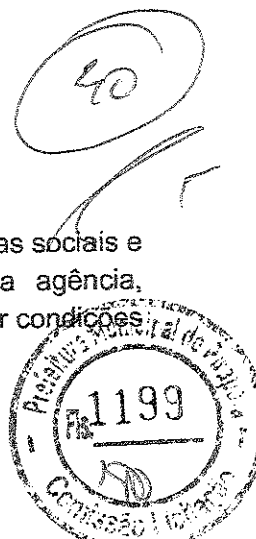
Delcio Costa-Arquitectura & Engenharia Lda - Portugal
Execução de Projetos e Gestão de Obras.
Engenheiro Civil-Sócio proprietário

Gestão de obras de remodelação e recuperação, atuando na coordenação de todas as equipes/fornecedores, no desenvolvimento de projetos e na definição e aquisição de materiais, sempre em busca da otimização dos prazos, custos e qualidade para empresas diversas de Portugal (entorno de Lisboa e Algarve) e Espanha (Huelva e Sevilha).

2020/2021

Prefeitura Municipal de Buritizeiro
Coordenação do Departamento de Infraestrutura e Urbanismo.
Sub-Secretário de Infra. e Urbanismo e Diretor de Obras e Urbanismo

Gestão de equipes de arquitetos e engenheiros para desenvolvimento de projetos e obras novas e reformas de existentes, como escolas, creches, asilos, unidades de saúde, hospital, pavimentações, drenagem urbana, dentre outros, no meio urbano como também no meio rural de Buritizeiro.



Formação Complementar

- . Desenho Técnico de Arquitetura – INAP- Desenho e projetos
- . Projeto de Barragens- Curso Extensivo- Escola de Engenharia Kennedy
- . Gestão de Equipes – Universidade Caixa- Caixa Econômica Federal
- . Avaliação e Perícias- Sindimóveis-MG
- . Autodesk Revit 2019- QualiCad-Microsoft em Lisboa/Pt

Informática


Conhecimento do Pacote Office, Internet, AutoCad, CypeCad e Autodesk Revit

Entidades de Classe Profissional

- **Crea/MG**- Conselho de Engenharia e Arquitetura de Minas Gerais
- **Crea/RJ**- Conselho de Engenharia e Arquitetura do Rio de Janeiro
- **OEP**- Ordem dos Engenheiros de Portugal- Região Sul-Lisboa



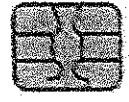
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

 **ORDEN DOS ENGENHEIROS
REGIÃO SUL**
CEDULA PROFISSIONAL

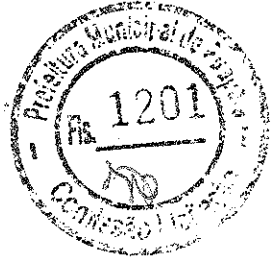
ENGENHEIRO
José Delcio da Costa



MEMERO N.º 82840
CATEGORIA: Efetivo
COLÉGIOS: Civil



VALIDADEZ: 17-01-2022
TÍTULO: *[Handwritten Signature]*
RETOCADO: *[Handwritten Signature]*



ESPECIALIDADES: Engenharia Civil
NÍVEL DE CONDIÇÃO: Membro Ef

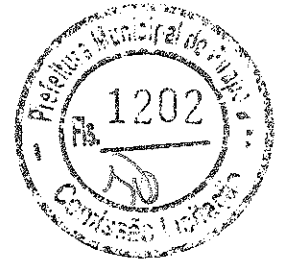
ESPECIALIDADES:

CARGOS DESEMPENHADOS NA ORDEN DOS ENGENHEIROS:

DATA DE EMISSÃO: 18/01/2022

Esta cédula profissional é emitida em nome do Conselho Regional de Engenharia e Agrimensura - CREA/RS, sob a supervisão do Conselho Nacional de Engenharia e Agrimensura - CONCREA. Para mais informações, consulte o site: www.crea.rs.org.br

[Handwritten signatures and marks]



Certidão Permanente
Código de acesso: 7361-6460-5585

A entrega deste código a qualquer entidade pública ou privada dispensa a apresentação de uma certidão em papel. (artº 75º, nº5 do Código do Registo Comercial)

Matrícula

NIPC: 515698644
Firma: DELCIO COSTA, ARQUITECTURA E ENGENHARIA UNIPessoal LDA
Natureza Jurídica: SOCIEDADE POR QUOTAS
Sede: Rua Tenente Aviador Carlos Alves, nº 17
Distrito: Setúbal Concelho: Setúbal Freguesia: S. Julião, Il. S. da Anunciada e S. Maria da Graça
 2900 074 Setúbal
Objecto: Actividades de engenharia e arquitectura; construção civil e obras públicas. Compra venda arrendamento e revenda de imóveis e dos adjuquidos para esse fim. Consultoria técnica
Capital: 500,00 Euros
CAE Principal: 71120 R3
CAE Secundário (1): 71110 R3
CAE Secundário (2): 41200 R3
CAE Secundário (3): 68100 R4
Data do Encerramento do Exercício: 31 Dezembro
Forma de Obrigar: Com a intervenção de 1 gerente
Prazo de duração dos(s) Mandato(s): menção não aplicável a esta entidade
Órgãos Sociais/Liquidatário/Administrador ou Gestor Judicial:

GERENCIA:

Nome: JOSE DELCIO DA COSTA
NIF/NIPC: 298263645
Cargo: GERENTE

Entidade com os documentos integralmente depositados em suporte electrónico.
 Os elementos constantes da matrícula não dispensam a consulta das inscrições e respectivos averbamentos e anotações porquanto são estes que definem a situação jurídica da entidade

Inscrições - Averbamentos - Anotações

Insc.1 AP. 25/20191016 13:57:03 UTC - CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE, DESIGNAÇÃO DE MEMBRO(S) DE ÓRGÃO(S) SOCIAL(AIS)

FIRMA: DELCIO COSTA, ARQUITECTURA E ENGENHARIA UNIPessoal LDA
NIPC: 515698644
NATUREZA JURÍDICA: SOCIEDADE POR QUOTAS
SEDE: Rua Tenente Aviador Carlos Alves, nº 17
Distrito: Setúbal Concelho: Setúbal Freguesia: S. Julião, Il. S. da Anunciada e S. Maria da Graça
 2900 - 074 Setúbal
OBJECTO: Actividades de engenharia e arquitectura; construção civil e obras públicas. Compra venda arrendamento e revenda de imóveis e dos adjuquidos para esse fim. Consultoria técnica.
CAPITAL : 500,00 Euros
Data de Encerramento do Exercício : 31 Dezembro

SÓCIOS E QUOTAS.

QUOTA : 500,00 Euros
TITULAR: JOSE DELCIO DA COSTA
NIF/NIPC: 298263645
Estado civil : Casado(a)
Nome do cônjuge: Vania Maria da Luz Costa
Regime de bens : Comunhão de adquiridos
Residência/Sede: Rua 26 de Setembro, nº 18
 2900 - 455 Setúbal

FORMA DE OBRIGAR/ÓRGÃOS SOCIAIS:

Forma de obrigar: Com a intervenção de 1 gerente

ÓRGÃO(S) DESIGNADO(S):

GERÊNCIA:

Nome/Firma: JOSE DELCIO DA COSTA
NIF/NIPC: 298263645
Cargo: GERENTE
Residência/Sede: Rua 26 de Setembro, nº 18
 2900 - 455 Setúbal

Data da deliberação: 16 de Outubro de 2019

Comprovativo de subscrição de certidão permanente

Dados do requerente:

Nome:
DELCIO COSTA, ARQUITECTURA E ENGENHARIA UNIPessoal LDA

Email:
delcioprojecon@gmail.com

Dados da Certidão Permanente:

NIPC:
515698644

Idioma:
Português

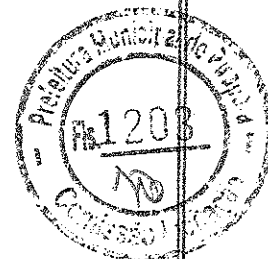
Nome da Entidade:
DELCIO COSTA, ARQUITECTURA E ENGENHARIA UNIPessoal LDA

Disponibilização:
Imediata

Tipo de Certidão:
Certidão de Registo

Prazo de subscrição:
3 meses

Número da Certidão:
7361-6460-5585



IRN

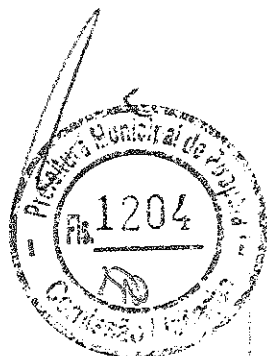
45

1

Registo Nacional das Pessoas Colectivas Lisboa

Empresa na Hora

SOCIEDADE UNIPessoal POR QUOTAS



a) JOSE DELCIO DA COSTA, casado com Vânia Maria da Luz Costa, em regime de comunhão de bens adquiridos, de nacionalidade Brasileira, natural de Brasil, residente em Rua 26 de Setembro, Número 18, Setúbal, contribuinte nº 298263645.

Declara constituir uma sociedade nos termos dos artigos seguintes:

Artigo 1.º
Tipo e firma

1. A sociedade é comercial, adopta o tipo unipessoal por quotas e a firma DELCIO COSTA, ARQUITECTURA E ENGENHARIA UNIPessoal LDA, e tem a sede em: Rua Tenente Aviador Carlos Alves, Número 17, Setúbal, freguesia de S.Julião, N.S. da Anunciada e S.Maria da Graça, concelho de Setúbal.
2. A sociedade tem o número de pessoa colectiva 515698644 e o número de identificação na segurança social 25156986449.
3. Por simples deliberação da gerência podem ser criadas sucursais, filiais, agências ou outras formas locais de representação no território nacional ou no estrangeiro.

Artigo 2.º
Objecto

Handwritten signatures and initials.

1. A sociedade tem por objecto: Actividades de engenharia e arquitectura; construção civil e obras publicas. Compra venda arrendamento e revenda de imóveis e dos adquiridos para esse fim. Consultoria técnica.

2. A sociedade pode adquirir participações em sociedades com objecto diferente daquele que exerce, ou em sociedades reguladas por leis especiais, e integrar agrupamentos complementares de empresas.

Artigo 3.º

Capital

O capital social, integralmente realizado em numerário, a depositar no prazo legal de cinco dias úteis, é de 500 euro(s), representado por uma quota de igual valor nominal, pertencente ao sócio JOSE DELCIO DA COSTA.

Artigo 4.º

Gerência

1. A administração e representação da sociedade fica a cargo de quem vier a ser nomeado gerente pelo sócio único.
2. A sociedade obriga-se com a intervenção de um gerente.
3. O sócio decidirá se a gerência é remunerada.

Artigo 5.º

Disposição transitória

Fica desde já nomeado gerente:

a) JOSE DELCIO DA COSTA, casado, residente em Rua 26 de Setembro, Número 18, Setúbal, contribuinte nº 298263645.

O sócio declara que esta é a única sociedade unipessoal de que é titular.

O sócio declara que procederá ao depósito do capital social no prazo de cinco dias úteis, nos termos legalmente previstos.

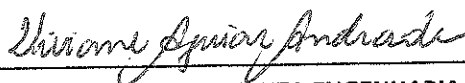
DECLARAÇÃO DE RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 072/2021
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 001/2021

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMAS EM DIVERSAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE E UNIDADES ESCOLARES DO MUNICÍPIO DE PIRAPORA-MG

A empresa **ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 14.131.047/0001-07, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a) **VIVIANE AGUIAR ANDRADE**, portador do Documento de Identidade nº M 9.135.273 e inscrito no CPF sob o nº 012.223.746-33, **DECLARA** que o(a) Sr(a) **CÁSSIO CARDOSO LOPES**, portador(a) do CPF(MF) nº 028.266.296-03 e inscrito(a) no CREA sob o nº 173.124/D é o(a) nosso(a) indicado(a) como Responsável Técnico para acompanhar a execução dos serviços, objeto da licitação em apreço, devendo permanecer na obra em tempo integral, durante todo o período da execução dos serviços.

Pirapora, 13 de Dezembro de 2021.



ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA
Sócia Administradora: **VIVIANE AGUIAR ANDRADE**
CPF: **012.223.746-33**
Telefones: **(038) 3016-6990 – (038) 99931-2121**
e-mail: **andrade.pimenta@hotmail.com**

004.000/10

15.10.2010

48

Calçados Azaléia

ASS: _____

FLS: _____

CALÇADOS AZALEIA NORDESTE S/A

Av. Júlio José Rodrigues 1996 - Bairro Vila Isabel - Itapetinga - Bahia - CEP: 45700-000
CNPJ: 00.733.658/0001-02 - LE: 46.724.061-NG - Fone: 77-3261-8012 / Fax: 77-3261-8004

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 25 / 10 / 2007
Segn. *[assinatura]* 24290
ASSINATURA

Itapetinga - Ba, 28 de Outubro de 2008

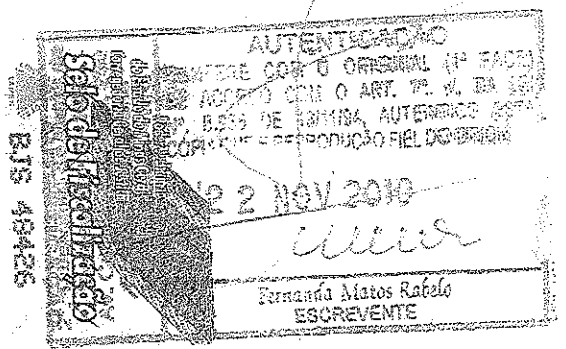
Atestado



Atestamos para os devidos fins, que a empresa Cometal Estruturas Metálicas Ltda, inscrita no CNPJ 04.781.309/0001-17- CREA 029150 executou a inteiro conteúdo projeto de cálculo fabricação mecânica, pintura, entrega e montagem de estrutura metálica na Calçados Azaléia do Nordeste S/A, na cidade de Itapetinga/BA, atestamos também que a empresa cumpriu referido contrato em seu prazo e especificações técnicas, não constando de nossos registros fato que a desabone.

1. Dados Gerais

Contratante: Calçados Azaléia Do Nordeste S/A
Data de início: 09/11/2007
Data fim: 15/04/2008
29.211,98 m²
Peso: 286.790,5kg



2. Descrição dos serviços:

Projeto de cálculo, fabricação, pintura, entrega e montagem de cobertura de 07 galpões estrutura metálica "TIPO"

3. Responsável técnico - Fabricação:

ART nº 40202227, Registro CREA nº 29572/D, David William Crossland Guimarães;

4. Responsável técnico - Projeto e montagem:

ART nº 40202263, registro CREA nº 92131/D, - Fabrício Antônio Pimenta de Faria

[assinatura]
CALÇADOS AZALEIA NORDESTE S/A
José Abrialdo Ferreira Alves

CONFERE COM O ORIGINAL
1546
MATRÍCULA



CREA-MG

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de Minas Gerais

Av. Álvares Cabral, 1600 - Stº Agostinho - Belo Horizonte/MG
CEP:30170-001 www.crea-mg.org.br TEL: 31.3299-8700
0800 283 0273 (ouvidoria) 0800 031 2732 (atendimento)

CERTIDAC: 004.000/10 (CONTINUACAO) FOLHA: 0002/0002

PROFISSIONAL:

NOME : FABRICIO ANTONIO PIMENTA DE FARIA
TITULO : ENGENHEIRO CIVIL
REGISTRO : 0400000092131
ATRIBUICOES:
ARTIGO 7 DA RESOLUCAO 218 DE 29.06.73, DO CONFEA.

CONTRATADA : COMETAL - ESTRUTURAS METALICAS LTDA

REGISTRO: 029150
NRC DA ART: 1-4020226300 DATA ANOTACAO : 16/11/2007 DATA BAIXA : 15/04/2008
MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : CALCADOS AZALEIA DO NORDESTE S/A
LOCAL DA OBRA/SERVICO : RUA SEVERIANO PEREIRA DE BRITO 82 DELFINO MAGALHAES
PROPRIETARIO : CALCADOS AZALEIA DO NORDESTE S/A
CIDADE : MONTES CLAROS - MG
ATIVIDADE(S) TECNICA(S):
4342 PROJETO / CALCULO

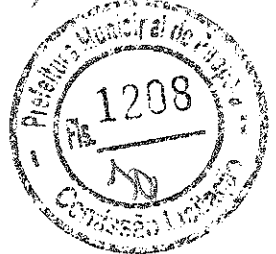
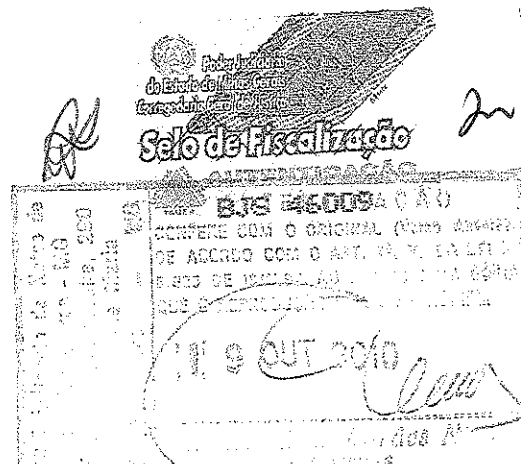
FINALIDADE : 34310 ESTRUTURAS METALICAS
QUANTIFICACAO : 29.211,98 METROS QUADRADOS
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 2.240.000,00
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 0,00
TIPO DE CONTRATO : PRESTACAO DE SERVICOS
DESCRICAO COMPLEMENTAR: PROJETO E CALCULO DE ESTRUTURA METALICA

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 23 / 07 / 2010
ASSINATURA

MONTES CLAROS

13 DE julho DE 2010

Aparecida Izumi Kanemoto
Assistente Administrativo
REG NORTE
CREA-MG / PORTARIA : 123/2009



49



CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia de Minas Gerais

Av. Álvares Cabral, 1600 - Stº Agostinho - Belo Horizonte/MG
CEP:30170-001 www.crea-mg.org.br TEL: 31.3299-8700
0800 283 0273 (ouvidoria) 0800 031 2732 (atendimento)

50

CERTIDAO: 004.000/10



FOLHA:0001/0002

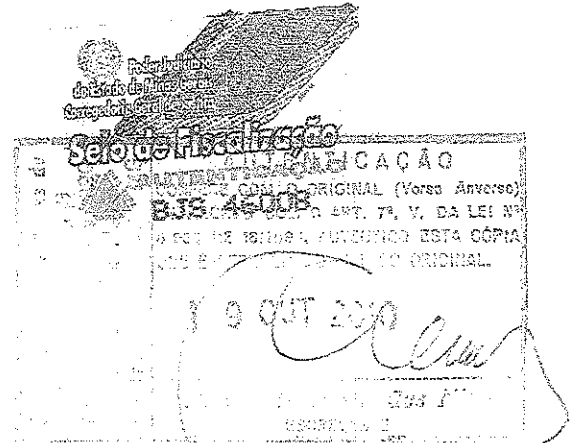
O CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO ESTADO DE MINAS GERAIS CREA-MG, CERTIFICA, PARA FINS DE ACERVO TECNICO, QUE O PROFISSIONAL: "ENGENHEIRO CIVIL", "FABRICIO ANTONIO PIMENTA DE FARIA", REGISTRO NO CREA-MG Nº92.131/D E RNP Nº1401246656, EFETIVOU NO CREA-MG SOB SUA RESPONSABILIDADE TECNICA A ANOTACAO DE RESPONSABILIDADE TECNICA - ART, APRESENTADA A SEGUIR..... QUE PASSA A INTEGRAR DESTA FORMA SUA EXPERIENCIA PROFISSIONAL, CONFORME ARTIGO 47 DA RESOLUCAO Nº1.025/09 DO CONFEA..... ESTA CERTIFICACAO REFERE-SE EXCLUSIVAMENTE A ATIVIDADE TECNICA ANOTADA NA ART..... INTEGRAM A PRESENTE CERTIDAO O ATESTADO EMITIDO PELO "CALCADOS AZALEIA DO NORDESTE S/A", A QUEM CABE A RESPONSABILIDADE PELAS INFORMACOES QUE NELE CONSTA E CUJA COPIA ENCONTRA-SE NUMERADA, DEVIDAMENTE AUTENTICADA E CHANCELADA NO CREA-MG.....

ESTA CERTIDAO CONTEM 0002 FOLHAS.

Elaborado e aprovado por:

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 23 / 10 / 2009
Assinatura
ASSINATURA

[Handwritten Signature]
Aparecida Izumi Kanemoto
Assistente Administrativo
Portaria Nº123/2009
COORD. REG NORTE
CREA-MG



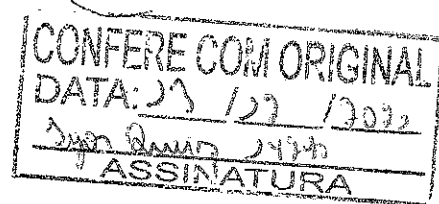
CERTIDAO VALIDA SOMENTE COM AS ASSINATURAS, CHANCELA E SELO DE CONTROLE DO CREA-MG.

[Handwritten signatures and marks]

Atestado de capacidade técnica

Atestamos para os devidos fins, que a empresa Cometal Estruturas Metálicas Ltda, inscrita no CNPJ 04.781.309/0001-17 - CREA 029150, localizada á Rua Joaquim Rabelo, 36 - Bairro Alcides Rabelo, Montes Claros/MG, executou a inteiro contendo projeto de cálculo, fabricação mecânica e execução de montagem de estruturas metálicas. Executou em regime de subcontratação construção civil sendo projeto arquitetônico, projeto e execução elétrica, projeto de calculo e execução de fundação em concreto armado; projeto de calculo e execução de lajes e pisos em concreto armado, na Fiat Automóveis S/A, na cidade de Betim/MG, conforme pedidos de compras relacionados abaixo. Atestamos também que a empresa cumpriu referidos contratos em seus prazos e especificações técnicas, não constando de nossos registros fatos que a desabone.

Contratante: Fiat Automóveis S/A
 Rod. Fernão Dias, Km 429- BR 381 s/n
 Betim – MG – BR 32560-460
 CNPJ: 16.701.716/0001-56
 Peso Total: 1.176.696,69kg
 Área total: 32.980,9 m²



1. Descrição dos serviços:

1.1 Pedido de compra nº 21900339

Obra: Ampliação do galpão de prensas
Peso: 401.479,95 kg
Área: 16.199,03 m²
Preço: R\$ 2.096.154,48
Data início: 15/03/2007
Data término: 28/11/2008

Responsável pela fabricação: David William Crosland Guimarães CREA nº 29572/D
 ART nº 40080214

Responsável pelo projeto e montagem: Fabrício Antônio Pimenta de Faria CREA nº 92131/D
 ART nº 40080222

1.2 Pedido de compra nº 21903223

Obra: Industrialização Estrutura Metálica Galpão Prensas
Peso: 494.955,94 kg
Área: 8.927,10 m²
Preço: R\$ 2.156.965,90
Data início: 26/12/2007
Data término: 25/02/2008

Responsável pela fabricação: David William Crosland Guimarães CREA nº 29572/D
 ART nº 51267865

Responsável pelo projeto e montagem: Fabrício Antônio Pimenta de Faria CREA nº 92131/D
 ART nº 51267877

1.3 Pedido de compra nº 21903224

Obra: Galpão Marelli fase 1
Peso: 77 000 000kg

[Handwritten signatures and initials]



52

Preço: R\$ 402.925,00

Data início: 26/12/2007

Data término: 21/12/2008

Responsável pela fabricação: David William Crosland Guimarães CREA nº 29572/D
ART nº 51267885

Responsável pelo projeto e montagem: Fabrício Antônio Pimenta de Faria CREA nº 92131/D
ART nº 51267892

1.4 Pedido de compra nº 21911963

Obra: Constr. Armazém Industrial

Peso: 119.752,00 kg

Área: 1.782,00 m²

Preço: R\$ 943.952,11

Data início: 03/12/2009

Data término: Em andamento

Responsável pela fabricação: David William Crosland Guimarães CREA nº 29572/D
ART nº 40613002

Responsável pelo projeto e montagem: Fabrício Antônio Pimenta de Faria CREA nº 92131/D
ART nº 40613528

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 23/12/2009
Assinatura
ASSINATURA



1.5 Pedido de compra nº 21912512

Obra: Estrutura fechamento fundo galpão prensa

Peso: 6.577,80 kg

Área: 757,98 m²

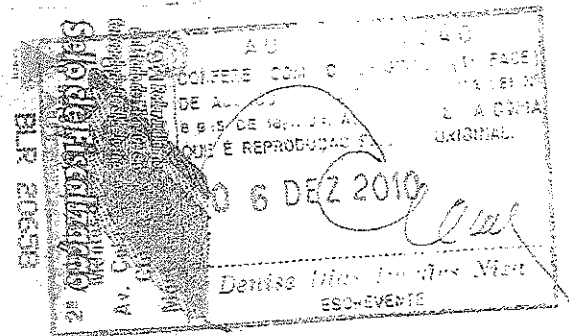
Preço: R\$ 298.130,00

Data início: 22/01/2010

Data término: 25/02/2010

Responsável pela fabricação: David William Crosland Guimarães CREA nº 29572/D
ART nº 40632489

Responsável pelo projeto e montagem: Fabrício Antônio Pimenta de Faria CREA nº 92131/D
ART nº 40632492



1.6 Pedido de compra nº 21908015

Obra: Mezanino para Armário Elétrico

Peso: 67.680,00 kg

Área: 472,80 m²

Preço: R\$ 549.000,00

Data início: 10/01/2010

Data término: 05/04/2009

Responsável pela fabricação: David William Crosland Guimarães CREA nº 29572/D
ART nº 40476837

Responsável pelo projeto e montagem: Fabrício Antônio Pimenta de Faria CREA nº 92131/D
ART nº 40480080

1.7 Pedido de compra nº 21906000

Obra: Instalação Marquise novo galpão Marelli

Peso: 9.251,00 kg

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



53

Área: 252,00 m²

Preço: R\$ 150.087,00

Data início: 01/07/2008

Data término: 11/08/2008

Responsável pela fabricação: David William Crosland Guimarães CREA nº 29572/D

ART nº 51267774

Responsável pelo projeto e montagem: Fabrício Antônio Pimenta de Faria CREA nº 92131/D

ART nº 51267860

1.8 Pedido de compra nº 21903243 - Subcontratado

Obra: Galpão Marelli fase 1

Área: 4.590,00 m²

Preço: R\$ 483.204,32

Data início: 26/12/2007

Data término: 10/06/2008

Responsável pela coordenação técnica: Fernando Tassara Maia - CREA nº 85477/D

ART nº 50460634

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 27 / 07 / 2010
Super Engenheiro 24740
ASSINATURA



1.9 Pedido de compra nº 21903240 - Subcontratado

Obra: Ampliação do galpão de prensas

Área: 16.199,03 m²

Preço: R\$ 1.932.817,20

Data início: 26/12/2007

Data término: 10/06/2008

Responsável pelo projeto de cálculo estrutural: Ari de Paula machado - CREA nº 005433/D

ART nº 40479857

Responsável pelo projeto de cálculo estrutural: Ronaldo Azevedo Chaves - CREA nº 14021/D

ART nº 40479857

Responsável pela execução de obra/serviço técnico civil: Gustavo Adolfo Murgel Starling -

CREA nº 046288/D

ART nº 40479494

Responsável pela execução de obra/serviço técnico civil: Anderson Meneghin Milagres - CREA nº 46911/D

ART nº 40680553

Responsável pela execução de obra/serviço técnico civil: Ricardo Starling de Matos - CREA nº 50501/D

ART nº 40680562



Betim 11 de agosto de 2010

Roberto Alves Soares
Registro FIASA - 52475-8

Fiat Automóveis S.A.

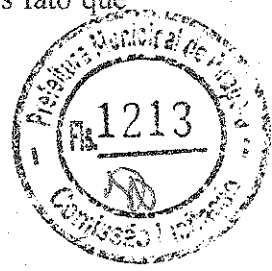
Tecnologia Industrial América Latina



54

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa; **ANDRADE E PIMENTA ENGENHARIA EPP - LTDA**; sediada à Rua Edézio P. Silva, nº 246, bairro Cristo Rey, Montes Claros - MG executou a inteiro contendo cálculo estrutural de concreto armado de edificações mistas, projeto de cálculo estrutural de estruturas metálicas; execução e fiscalização de montagem e pintura de estrutura metálica; projeto arquitetônico; projeto de cálculo de fundação em concreto armado; projeto de cálculo de lajes, vigas e pilares em concreto armado para edificações; projeto de cálculo de piso estruturado industrial e orçamento de customização e quantitativos da respectiva obra em questão; assim como compatibilização de todos os projetos para o bom desempenho da obra, na **MERCANTIL SALES E CARDOS LTDA** sediada na cidade de Bocaiúva/MG; atestamos também que a empresa cumpriu referido contrato com seu prazo e especificações técnicas, não constando de nossos registros fato que o desabone.



1. Dados Gerais:

Contratante: Mercantil Sales e Cardoso LTDA
Endereço da Obra: Rodovia BR 135, KM 412, Centro, Bocaiúva-MG.
Data de início: 14/11/2014
Data de Término: 30/04/2015
Área: 2.200,00 m²
Peso Estrutura Metálica: 35.000,00 Kg

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 23 / 10 / 2015
Sócio Administrador 24740
ASSINATURA

2. Responsável Técnico

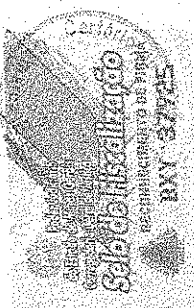
REGISTRO CREA nº 92131/D e RNP: 1401246656: Fabrício Antônio Pimenta de Faria.

Bocaiúva 01 de Outubro de 2015

(Handwritten signature)
MERCANTIL SALES E CARDOSO LTDA
Sócio Administrador: JOÃO MARCELO CARDOSO FILHO
CPF: 675.575.316-34

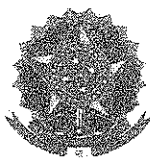
(Handwritten initials)

EMPRESA DO P. CNPJ
Razão social: Mercantil Sales e Cardoso Ltda.
CNPJ: 03.519.119/0001-63
I.E: 0730537930083
AV: FRANCISCO DUMONT Nº 429 - CENTRO
BOCAIÚVA - Minas Gerais - CEP: 39.390-000
Telefax: 38 32515143



03.519.119/0001-63
MERCANTIL SALES E
CARDOSO LTDA
AV: FRANCISCO DUMONT, 429 - CENTRO
39.390-000
BOCAIÚVA - MG





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1420150006813
Atividade concluída

55

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - CREA-MG, o Acervo Técnico do profissional FABRICIO ANTONIO PIMENTA DE FARIA..... referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: FABRICIO ANTONIO PIMENTA DE FARIA.....
Registro: 04.0.000092131..... RNP: 1401246656.
Título Profissional: ENGENHEIRO CIVIL.....



Número da ART: 1420150000002727959 Tipo de ART: Obra/Serviço - Nova ART.....
Registrada em: 30/9/2015..... Baixada em: 30/4/2015.....
Forma de Registro: Inicial..... Participação Técnica: Individual.....
Empresa Contratada: ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA - EPP.....

Contratante: MERCANTIL SALES E CARDOSO LTDA..... CPF/CNPJ: 03519119000163
Logradouro: RODOVIA BR 135..... Nº:
Complemento: KM 412..... Bairro: CENTRO.....
Cidade: BOCAIÚVA..... UF: MG..... CEP: 39390-000
Contrato: SEM NUMERO..... celebrado em Vinculado à ART:
Valor do contrato: R\$ 2471123,29..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO.....
Ação institucional:
Endereço da obra/serviço: RODOVIA BR 135..... Nº:
Complemento: KM 412..... Bairro: CENTRO.....
Cidade: BOCAIÚVA..... UF: MG..... CEP: 39390-000

Início: 14/11/2014 Conclusão efetiva: 30/4/2015..... Coord. Geográficas:
Finalidade: COMERCIAL..... Código:

Proprietário: MERCANTIL SALES E CARDOSO LTDA..... CPF/CNPJ: 03519119000163
Atividade Técnica: COORDENAÇÃO PROJETO EDIFICAÇÕES CONST MISTA P/ FINS COMERCIAIS , Quantidade 2200,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO PROJETO BÁSICO EDIFICAÇÕES ACESSIBILIDADE , Quantidade 2200,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO PROJETO EXECUTIVO EDIFICAÇÕES FUNDACAO , Quantidade 2200,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO PROJETO EXECUTIVO EDIFICAÇÕES ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO , Quantidade 2200,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO PROJETO EXECUTIVO EDIFICAÇÕES CONST MISTA P/ FINS COMERCIAIS , Quantidade 2200,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURA E CONCRETO ESTRUTURAS METALICAS , Quantidade 35000,00 , Unidade kg; EXECUÇÃO ORÇAMENTO EDIFICAÇÕES CONST MISTA P/ FINS COMERCIAIS , Quantidade 2200,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO MONTAGEM MECÂNICA ESTRUTURAS METALICAS , Quantidade 35000,00 , Unidade kg; FISCALIZAÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EDIFICAÇÕES CONST MISTA P/ FINS COMERCIAIS , Quantidade 2200,00 , Unidade m².....

Observações

PROJ. E CÁLCULO: ESTRUT. METÁLICA; FUNDAÇÃO; CONC. ARMADO, PISO ESTRUTURADO; MONTAGEM ESTRUT. METÁLICA; PROJ. ARQ; ORÇAMENTO; FISCALIZAÇÃO, COORDENAÇÃO/COMPATIBILIZAÇÃO PROJ. SUBSTITUTA À ART-1899825.....



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Instituto Municipal de Previdência dos Servidores Públicos de Bocaiúva-MG -
PREVIBOC

CNPJ: 00.324.208/0001-66

Rua: Luis Inácio Silveira, 1219 Centro Cep: 39.390-000

Telefax: (38) 3251-5601

Bocaiúva-MG

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa; **ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA EPP-LTDA**; sediada à Rua Edézio P. Silva, nº 246, bairro Cristo Rey, Montes Claros – MG, inscrita no CNPJ: 14.131.047/0001-CREA 062261; executou a inteiro contendo execução de obra de reforma de edificações com demolições e construções de paredes de alvenaria, reboco e pintura; na **PREVIBOC – Instituto Municipal de Previdência dos Servidores Públicos de Bocaiúva**; sediada na cidade de Bocaiúva/MG; atestamos também que a empresa cumpriu referido contrato com seu prazo e especificações técnicas, não constando de nossos registros fato que o desabone.

1. Dados Gerais:

Contratante: Previdência dos Servidores Públicos de Bocaiúva - PREVIBOC
Endereço da Obra: Rua Luiz Inácio Silveira, Nº: 1.219, Centro, Bocaiúva-MG;
CEP:39390-000.

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídico de Direito Público

Número da ART: 3011461

Data de início: 22/02/2016

Data de Término: 22/05/2016

Área: 180,00 m²

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 25 / 12 / 2016
Superintendente
ASSINATURA

2. Responsável Técnico

REGISTRO CREA nº 92131/D e RNP: 1401246656; Fabrício Antônio Pimenta de Faria.

Bocaiúva 06 de Dezembro de 2016

ANTÔNIO PIMENTA TERRA
SUPERINTENDENTE DE CONTROLE INTERNO

Antônio Pimenta Terra Neto
Superintendente de Controle Interno
PREVIBOC



Handwritten signatures and initials.



Handwritten number 56 in a circle.



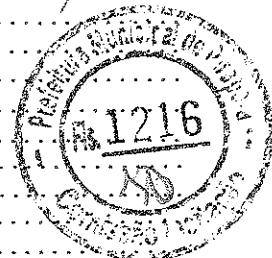
Certidão de Acervo Técnico - CAT CREA-MG
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1420160008182
Atividade concluída

Sx

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - CREA-MG, o Acervo Técnico do profissional FABRICIO ANTONIO PIMENTA DE FARIA..... referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: FABRICIO ANTONIO PIMENTA DE FARIA.....
Registro: 04.0.0000092131..... RNP: 1401246656.....
Título Profissional: ENGENHEIRO CIVIL.....



Número ART: 1420160000003011461.. Tipo de ART: Obra/Serviço - Nova ART.....
Registrada em: 14/3/2016..... Baixada em: 22/5/2016.....
Forma de Registro: Inicial..... Participação Técnica: Individual.....
Empresa Contratada: ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA - EPP.....

Contratante: PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES PUBLICOS DE BOCAIÚVA - CPF/CNPJ: 00324208000166
Logradouro: RUA LUIZ INÁCIO SILVEIRA..... Nº: 1219..
Complemento: PREVIBOC..... Bairro: CENTRO.....
Cidade: BOCAIÚVA..... UF: MG..... CEP: 39390-000

Contrato: 03/2016..... celebrado em Vinculado à ART:
Valor do contrato: R\$ 31647,17..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO.....
Ação institucional:

Endereço da obra/serviço: RUA LUIZ INÁCIO SILVEIRA..... Nº: 1219..
Complemento: PREVIBOC..... Bairro: CENTRO.....
Cidade: BOCAIÚVA..... UF: MG..... CEP: 39390-000

Data início: 22/2/2016. Conclusão efetiva: 22/5/2016. Coord. Geográficas:

Finalidade: INFRAESTRUTURA..... Código:
Proprietário: PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS DE BOCAIÚVA - CPF/CNPJ: 00324208000166
Atividade Técnica: EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EDIFICAÇÕES REFORMA DE CONSTRUÇÃO
Quantidade 180,00 , Unidade m².....

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 22/12/2016
ASSINATURA

Observações
REFORMA COM DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DE PAREDES DE ALVENARIA, REBOCO E PINTURA.....

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 229168 a 229168, o documento contendo 1 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.....

Certidão de Acervo Técnico nº 1420160008182/2016
12/12/2016, 11:31:59
1420160008182

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 o 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-MG (www.crea-mg.org.br) ou no site do Confea (www.confea.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 de Minas Gerais
Av. Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho - Belo Horizonte, CEP: 30170-917
Telefone: (31)3299-8700 - Ouvidoria: 0800 283 0273 - Atendimento: 0800 031 2732 - www.crea-mg.org.br



Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



HIPOLABOR FARMACÊUTICA LTDA
 Avenida das Indústrias, 263, Distrito Industrial
 Montes claros/MG - CEP: 39.404-621
 CNPJ: 19.570.720/0007-06



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

SS



Atestamos para devidos fins que o profissional **CASSIO CARDOSO LOPES**, Engenheiro Civil, registrado no CREA- MG sob o nº 173124/D e RPN 1412791103, enquanto responsável técnico da empresa **HIPOLABOR FARMACÊUTICA LTDA**, com sede na Avenida das Indústrias, 263, no Distrito Industrial do Município de Montes claros/MG, inscrita no CNPJ sob o nº 19.570.720/0007-06, gerenciou, coordenou e executou os serviços de **CONSTRUÇÃO DA UNIDADE FABRIL DA CONTRATANTE NO MUNICIPIO DE MONTES CLAROS**, totalizando uma área de 26.000,00 m². A obra foi executada no período de 12/03/2014 á 21/12/2017, conforme planilha anexada.

CONFERE COM ORIGINAL
 DATA: 27 / 12 / 2017
Assinatura
 ASSINATURA

Montes Claros 21 de Dezembro de 2017

19.570.720/0007-06
 C.E. 58742899-0235
 HIPOLABOR FARMACÊUTICA LTDA.
 Av. das Indústrias 263 - Distrito Industrial
 CEP: 39404-621
 MONTES CLAROS - MG

HIPOLABOR FARMACÊUTICA LTDA
 CNPJ 19.570.720/0007-06

Engº Rolison Galvão
 Engº Rolison Galvão
 CREA/MG 93206 D

Selo de Autenticação
 AUTENTICAÇÃO
 Conferido e colado conforme original apresentado. Dou fé.
 18 JUN 2018
Júnior
 Júnior Craves de Oliveira
 Escrevente Autorizado

Handwritten signatures and initials.

A PRESENTE COPIA
É PARTE DE UM
DOCUMENTO Nº 1218



Selo de Controle
271787

Obra: UNIDADE FABRIL DE MONTES CLAROS MG
Local: Av. das Indústrias, nº 263 - Distrito Industrial - Montes Claros/MG
Responsável Técnico: Engº Cássio Cardoso Lopes - Crea/MG 173.124/D
Cliente: Hipolabor Farmacéutica LTDA

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 23/12/1997
Assinatura: [assinatura]

59

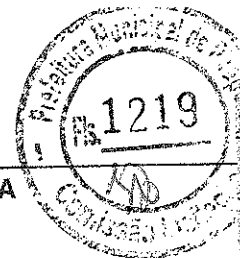
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
1	PREDIO DEPOSITO CENTRAL- DC		
1.1	Locação de obra		
1.2	Locação da obra	m ²	4.800,00
1.3	Montagem de Gabarito com sarrafo, pontaletes, etc.	m ²	5.042,25
1.1.1	Movimentação de Solo		
1.1.1.1	Apiloamento de fundo de valas	m ²	344,22
1.1.1.2	Escavação mecanizada material de 1ª categoria, incluindo carga, transporte para botá fora	m ³	261,24
1.1.1.3	Escavação mecanizada material de 3ª categoria, incluindo carga, transporte para botá fora	m ³	653,02
1.1.1.4	Reaterro compactado com solo cimento traço 1:10	m ³	658,94
1.1.2	Obra de Estrutura		
1.1.2.1	Infra Estrutura - Fundações		
1.1.2.1.1	Armação aço CA-50	kg	13.068,00
1.1.2.1.2	Forma em chapa compensada	m ²	1.142,03
1.1.2.1.3	Lastro de concreto magro	m ³	24,24
1.1.2.1.4	Concreto convencional FCK 25,0 Mpa	m ³	269,17
1.1.2.2	Supra Estrutura - Pilares, Vias e Lajes		
1.1.2.2.1	Armação aço CA-50	kg	21.299,56
1.1.2.2.2	Forma da estrutura	m ²	2.033,97
1.1.2.2.3	Concreto Bombeável FCK 25,0 Mpa	m ³	274,75
1.1.2.2.4	Gimbramento	m ³	5.382,15
1.1.2.3	Estrutura de Reforço de Pilares		
1.1.2.3.1	Armação aço CA-50	kg	4.869,12
1.1.2.3.2	Forma da estrutura	m ²	199,36
1.1.2.3.3	Concreto Bombeável FCK 25,0 Mpa	m ³	40,58
1.1.2.3.4	Escoramento	m ²	199,36
1.2	Obra de Arquitetura		
1.2.1	Alvenaria / Revestimentos		
1.2.1.1	Alvenaria de blocos de vedação 9 cm	m ²	11,90
1.2.1.2	Alvenaria de blocos de vedação 14 cm	m ²	6.579,88
1.2.1.3	Chapisco virado em obra, traço 1:8	m ²	13.159,76
1.2.1.4	Reboco traço 1:2:9, sem impermeabilizante	m ²	12.790,01
1.2.1.5	Emboço traço 1:2:9, sem impermeabilizante	m ²	369,75
1.2.1.6	Rodapé de Massa H = 10 cm	m	518,92
1.2.1.7	Espalhas de Esquadrias	m	1.042,45
1.2.1.8	Andaime Fachadeiro	m ² /mês	28.000,00
1.2.2	Execução de Base		
1.2.2.1	Regularização de Subleito	m ²	5.657,00
1.2.2.2	Execução de sub base de brita graduada e tratada com cimento, com teor de cimento 5% em massa com a utilização de rolo compressor liso e vibratório	m ³	1.440,00
1.2.3	Pisos / Rodapés / Soleiras / Peitoril		
1.2.3.1	Execução de Contrapiso desempenado sobre superfície limpa isenta de materiais orgânicos e químicos. Traço 1:3	m ²	341,00
1.2.3.2	Assentamento de revestimento em PORCELANATO, cor cinza antiderrapante em peças 50x50 cm, rejuntado com epóxi na mesma cor da cerâmica, aplicado com cimento-cola diretamente sobre o contra piso regularizado, similar ao tipo Eliane Arqtec Platina NO - acetinado.	m ²	341,00
1.2.3.3	Execução de piso monolítico em concreto armado acabamento camurçado incluindo tela Q 196, barras de transição, concreto Fck 30 MPa h=20 cm e tratamento em juntas de dilatação.	m ²	5.657,00
1.2.3.4	Rodapé de Massa H = 10 cm	m	518,92
1.2.3.5	Soleira em granito natural cor cinza branco cashmere claro e homogêneo	m ²	22,00
1.2.3.6	Peitoril em granito natural cor cinza branco cashmere claro e homogêneo incluindo pingadeira	m ²	70,00
1.2.3.7	Baguete em granito natural cor cinza branco cashmere claro e homogêneo, código 53	m	20,00
1.2.3.8	Piso intertravado de concreto h=8cm, assentado sob e colchão de areia h=6cm	m ²	1.072,00
1.2.4	Paredes / Divisórias / Bancadas em Granito		
1.2.4.1	Aplicação de revestimento em AZULEJO branco 20x20 junta a prumo inclusive rejuntamento e todos materiais para assentamento.	m ²	369,75
1.2.4.2	Aplicação de revestimento em PORCELANATO cor branco polido em peças 50x50 cm, rejuntado com epóxi na mesma cor da cerâmica, aplicado com argamassa hidrofugante de alta adesividade + tinta impermeabilizante, similar ao tipo Eliane Arqtec Blanco PO polido, com faixa altura 20 cm de pastilhas verdes similar ao tipo Block Fit Floresta - Eliane.	m ²	160,00
1.2.4.3	Peitoril de Granito Cinza Andorinha	m ²	70,00
1.2.4.4	Instalação de Bancadas de Granito Cinza Andorinha, incluindo ferragens para sustentação.	m ²	1,79
1.2.4.5	Divisórias Sanitárias - painéis estruturais de melanina alta pressão (fórmica), espessura mínima 10 mm, texturizadas em ambas as faces, com dobradiças automática tipo cunha (fechamento natural), e fecho tarjeta livre/ocupado). Os montantes são em alumínio pintado a pó de cura em estufa, com sapatas em alumínio ou aço inox, e parafusos em aço inoxidável. Altura 210 cm.	m ²	37,20
1.2.4.6	Assentamento de Pastilhas verdes em peças 5x5 cm, rejuntado com epóxi na mesma cor da cerâmica, aplicado com argamassa hidrofugante de alta adesividade + tinta impermeabilizante, similar ao tipo Block Fit Floresta - Eliane.	m ²	13,00
1.2.4.7	Painel isotérmico espessura 50 mm, revestimento em chapa galvanume com pintura cor branco curada em estufa, núcleo em PIR antichama, superfícies lisas em ambos os lados, montagem com encaixe macho-	m ²	9,60

ATENTICAÇÃO
Confirma a autenticidade
desta obra submetida para
o Selo de Fiscalização
do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Selo de Fiscalização
AUTENTICAÇÃO
CYZ 56645

Engº Robson Cabalcante
CREA-MG 93206 D

A PRESENTE COPIA É PARTE DE UM DOCUMENTO



HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA
 CNPJ 19.570.720/0007-06
 Avenida das Indústrias, 263 - Distrito Industrial
 Montes Claros-MG - CEP 39404-621

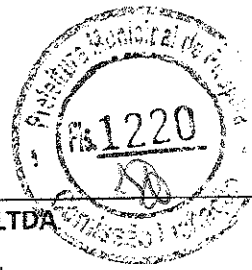
Obra: UNIDADE FABRIL DE MONTES CLAROS MG
Local: Av. das Indústrias, nº 263 - Distrito Industrial - Montes Claros/MG
Responsável: Engº Cássio Cardoso Lopes - CreaMG 173.124/D
Técnico:
Cliente: Hipolabor Farmacêutica LTDA



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.2.5	Forros		
1.2.5.1	Forro modular mineral cor branco 625mm x 625mm, similar ao Bolero - Owa Sonex	m ²	83,00
1.2.5.2	Forro modular mineral, cor branco 625mm x 625mm, similar ao Acqua Cosmos - Owa Sonex	m ²	60,00
1.2.5.3	Instalação de forro padrão sala limpa - classe 8 para área controlada.	m ²	440,00
1.2.6	Pintura		
1.2.6.1	Pintura em tinta epóxi cor branca. Aplicar à razão de 8 m ² /litro de produto, aplicado com pistola + três demãos, à razão de 10 m ² /litro de tinta	m ²	1.193,49
1.2.6.2	Pintura látex acrílica, aplicado com fundo preparador acrílico à razão de 4 m ² /litro de produto com utilização de pistola + três demãos, à razão de 10 m ² /litro de tinta	m ²	11.968,36
1.2.6.3	Pintura em esmalte sintético, aplicado em partes metálicas sem galvanização. A aplicação desta pintura se faz sobre primer de zinco zinco à razão de 6 m ² /litro, diluído conforme instruções do fabricante, e aplicado a pistola, rolo ou pincel + três demãos de esmalte sintético, à razão de 10 m ² /litro de tinta. Obter conforme instruções do fabricante, e aplicar a pistola, rolo ou pincel.	m ²	340,00
1.2.7	Portas, janelas e esquadrias		
1.2.7.1	Porta código P1 - Porta sólida de giro à direita, com visor, largura 80 cm x altura 210 cm	PC	4,00
1.2.7.2	Porta código P2 - Porta de giro à esquerda, com visor e veneziana, largura 80 cm x altura 210 cm	PC	1,00
1.2.7.3	Porta código P3 - Porta sólida dupla de giro à esquerda, com visor, largura 150 cm x altura 210 cm	PC	2,00
1.2.7.4	Porta código P4 - Porta de giro à direita, com visor e veneziana, largura 80 cm x altura 210 cm	PC	1,00
1.2.7.5	Porta código P5 - Porta sólida de giro à direita, sem visor, com veneziana, largura 80 cm x altura 210 cm	PC	4,00
1.2.7.6	Porta código P6 - Porta sólida de giro à esquerda, sem visor, largura 80 cm x altura 210 cm	PC	1,00
1.2.7.7	Porta código P7 - Porta sólida de giro à direita, sem visor, largura 80 cm x altura 210 cm	PC	2,00
1.2.7.8	Porta código P8 - Porta sólida dupla de giro à direita, com visor, largura 150 cm x altura 210 cm	PC	1,00
1.2.7.9	Janela código J1 - Janela deslizante de alumínio, sem bandeira, duas folhas, largura 1,50 x altura 100 cm	PC	6,00
1.2.7.10	Janela código J3 - Vitro de alumínio de uma bascula móvel e duas fixas, largura 80x altura 40 cm	PC	9,00
1.2.7.11	Visor código V1 - Visor face simples largura 150 cm x altura 110 cm	PC	1,00
1.2.7.12	Visor código V2 - Visor face simples largura 200 cm x altura 110 cm	PC	5,00
1.2.7.13	Visor código V3 - Visor face simples largura 100 cm x altura 110 cm	PC	1,00
1.2.7.14	Visor código V4 - Visor face simples de policarbonato alveolar largura 320 cm x altura 100 cm	PC	72,00
1.2.8	Portas Especiais		
1.2.8.1	PORTA RÁPIDA DE ENROLAR - Instalação de porta automática 2,50 x 3,00 c/02 botoeiras incluindo controle remoto, botoeira e controle de acesso com cartão magnético.	PC	4,00
1.2.8.2	PORTA SECCIONAL - porta automática seccional abertura vertical Lift industrial 3,50 x 3,00 c/ porta de pedestre incluindo controle remoto, intertravamento, giroflex e borracha de contato.	PC	12,00
1.2.8.3	PORTA AUTOMÁTICA SECCIONAL abertura vertical Lift industrial 2,50 x 3,00 C/ porta de pedestre, incluindo controle remoto, intertravamento, borracha de contato e leitor de crachá.	PC	1,00
1.2.9	Janelas e Visores		
1.2.9.1	J1 - Janela deslizante de alumínio, sem bandeira, duas folhas, largura 1,50 x altura 100 cm	PC	10,00
1.2.9.2	J2 - Vitro de alumínio de uma bascula móvel e duas fixas, 40x40 cm	PC	6,00
1.2.9.3	VS01 - ((320 X 100) / 750) - VISOR 1 FOLHA FIXA ESQUADRIA ALUMÍNIO ANODIZADO PINTURA COR BRANCA PERFIL U PARA VIDRO LISO INCOLOR * DE 6mm.	PC	64,00
1.2.9.4	VS02 - ((320 X 100) / 750) VISOR 1 FOLHA FIXA ESQUADRIA ALUMÍNIO ANODIZADO PINTURA COR BRANCA PERFIL U PARAVIDRO LISO INCOLOR * DE 6mm.	PC	8,00
1.2.9.5	VS03 - ((150 X 100) / 110) VISOR 1 FOLHA FIXA ESQUADRIA ALUMÍNIO ANODIZADO PINTURA COR BRANCA PERFIL U PARA VIDRO LISO INCOLOR* DE 6mm.	PC	2,00
1.2.9.6	VS04 - ((200 X 100) / 110) - VISOR 1 FOLHA FIXA ESQUADRIA ALUMÍNIO ANODIZADO PINTURA COR BRANCA PERFIL U PARA VIDRO LISO INCOLOR * DE 6mm.	PC	4,00
1.2.9.7	Visor com quadro em alumínio, visor em policarbonato ou vidro laminado dupla face, medidas aproximadas 100x80 cm, com anti embaçante. - Sala de separação DC-03b-T	PC	1,00
1.3	Estrutura Metálica e Coberturas		
1.3.1	Escadas de marinho		
1.3.1.1	Escada de marinho código EM1, altura 3 metros, sem plataforma (acesso às lajes dos vestiários, administração e amostragem - prédios internos no DC)	cj	3,00
1.3.1.2	Escada de marinho código EM2, altura 12 metros, com uma plataforma intermediária e uma plataforma de saída (acesso à cobertura do DC)	cj	1,00
1.3.1.3	Escada de marinho código EM3, altura 7,2 metros, com uma plataforma intermediária (acesso ao forro das salas DC-01/02/03a/04-T)	cj	1,00
1.3.1.4	Linhas de vida na cobertura do DC	m	280,00
1.3.1.5	Guarda corpos para área das Docas, com proteções, corrimãos e grades, H = 2,20, conforme desenho PE-060215-DE-M-0059	m	131,50
1.3.2	Divisórias de tela alamedrado e portas metálicas		
1.3.2.1	Placês divisórios fechados com tela metálica #10	m ²	1.242,53
1.3.2.2	Portão de segurança para sala DC-02-T, código PM1, dimensões do vão 350x300 cm	PC	1,00
1.3.2.3	Portão de segurança para sala DC-02-T, código PM2, dimensões do vão 250x300 cm	PC	1,00
1.3.2.4	Divisória de alamedrado código D1, altura 7,0 m, comprimento 50,0 m, com 2 pontos de apoio 2,0 m x H 3,0 m	m ²	356,00
1.3.2.5	Divisória de alamedrado código D2, altura 7,0 m, comprimento 55,0 m, com 2 pontos de apoio 2,0 m x H 3,0 m	m ²	385,00

CONFIRME COM ORIGINAL
 DATA: 23/12/2023
 Assinatura
 ASSINATURA

A PRESENTE CÓPIA
É PARTE DE UM
DOCUMENTO

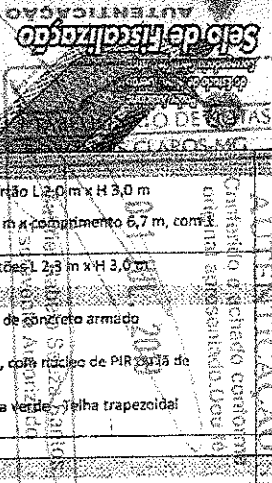


HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA

CNPJ 19.570.720/0007-06
Avenida das Indústrias, 263 - Distrito Industrial - Montes Claros/MG
Montes Claros-MG - CEP 39404-821

59557 ZAO

Obra: UNIDADE FABRIL DE MONTES CLAROS MG
Local: Av. das Indústrias, nº 263 - Distrito Industrial - Montes Claros/MG
Responsável: Engº Cássio Cardoso Lopes - CreaMG 173.124/D
Técnico:
Cliente: Hipolabor Farmacêutica LTDA



61

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.3.2.6	Divisória de alambrado código D3, altura 7,0 m, comprimento 12,9 m, com 1 portão L 2,0 m x H 3,0 m	m²	90,00
1.3.2.7	Divisória de alambrado código D4, altura 7,0 m, comprimento 15,6 m + altura 4 m x comprimento 6,7 m, com portão L 2,0 m x H 3,0 m	m²	136,00
1.3.2.8	Divisória de alambrado código D5, altura 7,0 m, comprimento 9,2 m, com 2 portões L 2,3 m x H 3,0 m	m²	64,00
1.3.3	Cobertura Metálica e Estruturas Depósito		
1.3.3.1	Estrutura metálica, fabricada em Malha espacial apoiada e fixada sobre colunas de concreto armado	kg	383.401,76
1.3.3.2	Instalação de telha zipada galvalume com pintura branca a pó curada em estufa, com núcleo de PIR 2533 de vidro/rocha	m²	4.800,00
1.3.3.3	Fechamento da platibanda vertical com telha trapezoidal esp. 0,5mm prepintada verde - Telha trapezoidal decorativa galvalume com pintura verde Hipolabor a pó curada em estufa	m²	420,00
1.3.3.4	Calhas, rufos e tubos de queda pluvial em ferro fundido	m	160,00
1.3.4	Cobertura Metálica e Estruturas das Docas		
1.3.4.1	Montagem de Estrutura Metálica para cobertura	kg	8.103,00
1.3.4.2	Instalação de telha zipada galvalume com pintura branca a pó curada em estufa, com núcleo de PIR ou Iã de vidro/rocha	m²	178,00
1.3.4.3	Fechamento da platibanda vertical com telha trapezoidal esp. 0,5mm prepintada verde - Telha trapezoidal decorativa galvalume com pintura verde Hipolabor a pó curada em estufa	m²	60,33
1.4	PLATAFORMA NIVELADORA DAS DOCAS		
1.4.1	Plataforma Niveladora das DOCAS, capacidade máxima de carga em rampa 13.600 kg, dimensões 2.50mm x 2.000mm.	unid	2,00
1.5	Lista Mat. Iluminação da DC LED		
1.5.1	Quadros elétricos		
1.5.1.1	Quadro de Iluminação QDI-211.1, de embutir, barramento 225A, para 56 módulos DIN, ref Cemart 904025, completo com barramento e disjuntores, conforme desenho PE-060215-DG-0014.	Pç	1,00
1.5.1.2	Eletroduto de aço galvanizado diâmetro 3" com rosca e luva, em barras de 3 metros.	Pç	4,00
1.5.1.3	Acessórios de infraestrutura	Vb	1,60
1.5.1.4	Cabo de cobre isolado, isolamento em PVC, seção 95 mm², isolamento na cor azul claro, ref. Noflam da Ficap, em bobina única.	m	350,00
1.5.1.5	Cabo de cobre isolado, isolamento em PVC, seção 95 mm², isolamento na cor verde, ref. Noflam da Ficap, em bobina única.	m	120,00
1.5.2	Prumada		
1.5.2.1	Eletroduto galvanizado SCH-40 diâmetro 2", com rosca e luva, em barras de 3 metros.	Pç	10,00
1.5.2.2	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.5.3	Eletrodutos alimentadores		
1.5.3.1	Caixa de distribuição em Alumínio, dimensões 300x300x120 mm, com tampa lisa, ref. CDT da Daisa.	Pç	17,00
1.5.3.2	Eletroduto tipo pesado, em aço galvanizado, com rosca e uma luva, em barras de 3 metros, diâmetro 2".	Pç	71,00
1.5.3.3	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.5.4	Eletrodutos transversais		
1.5.4.1	Eletroduto pesado de aço galvanizado diâmetro 1.1/2", SCH-40, com rosca e uma luva, em barras de 3 metros.	Pç	133,00
1.5.4.2	Eletroduto pesado de aço galvanizado diâmetro 1.1/4", SCH-40, com rosca e uma luva, em barras de 3 metros.	Pç	133,00
1.5.4.3	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.5.5	Suporte dos eletrodutos transversais		
1.5.5.1	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.5.6	Eletrodutos - Derivações para luminárias fora da linha principal		
1.5.6.1	Eletroduto pesado de aço galvanizado diâmetro 3/4", SCH-40, com rosca e uma luva, em barras de 3 metros.	Pç	20,00
1.5.6.2	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.5.7	Ligação das luminárias		
1.5.7.1	Eletroduto pesado de aço galvanizado diâmetro 3/4", SCH-40, com rosca e uma luva, em barras de 3 metros.	Pç	10,00
1.5.7.2	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.5.7.3	Plug 10A, 2P+T, reforçado, para cabo flexível	Pç	143,00
1.5.7.4	Cabo flexível, condutor de cobre, isolamento em PVC, capa em PVC, 3 condutores 1,5 mm²	m	250,00
1.5.7.5	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 10 mm², isolamento na cor BRANCA, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	720,00
1.5.7.6	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 10 mm², isolamento na cor PRETA, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	1.300,00
1.5.7.7	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 10 mm², isolamento na cor CINZA, em bobina única, ref Noflam da Ficap	m	1.300,00
1.5.7.8	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 6 mm², isolamento na cor BRANCA, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	1.100,00
1.5.7.9	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 6 mm², isolamento na cor PRETA, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	850,00
1.5.7.10	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 6 mm², isolamento na cor CINZA, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	850,00

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 25/12/2022
Super Admin 24290
ASSINATURA

EM PRESENTE CÓPIA
E PARTE DE UM
DOCUMENTO



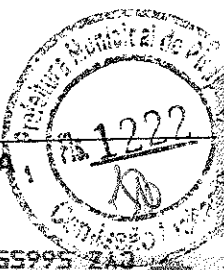
HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA
CNPJ 19.570.720/0007-06
Avenida das Indústrias, 253- Distrito Industrial
Montes Claros-MG - CEP 39404-621

Obra: UNIDADE FABRIL DE MONTES CLAROS MG
Local: Av. das Indústrias, nº 263 - Distrito Industrial - Montes Claros/MG
Responsável Técnico: Engº Cássio Cardoso Lopes - CreaMG 173.124/D
Cliente: Hipolabor Farmacêutica LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
1.5.7.11	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 1,5 mm2, isolamento na cor BRANCA, em bobina de 100 metros.	m	200,00
1.5.8	Luminárias		
1.5.8.1	Luminária LED hi-bay de sobrepôr, 160Watts, cor branca, fecho fechado, com drivers 220V, alto fator de potência, modelo LHB01-54M753FF, com alça de fixação, fabricante Lumicenter.	pc	146,00
1.5.8.2	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.5.8.3	Cabo de aço em inox diâmetro 1/8" ref Cablemax	m	160,00
1.5.8.4	Grampo para cabo de aço diam 1/8", em inox	pc	143,00
1.5.9	Luminária de Emergência		
1.5.9.1	Luminária de emergência com dois faróis de 55 Watts, autonomia 2 horas, alimentação 220V, ref. SL-BA-120MP da Exatec.	pc	11,00
1.5.9.2	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.5.9.3	Eletroduto de aço galvanizado tipo pesado, diâmetro 3/4", com rosca e uma luva, em lâmpas de 3m		15,00
1.5.9.4	Plugue 2P+T segundo padrão brasileiro, para 10A.	pc	11,00
1.5.9.5	Cabo com 3 condutores de cobre, 1,5 mm2, isolamento e capa externa em PVC.	m	20,00
1.5.9.6	Perfildado liso em aço galvanizado, dimensões 38mm x 38mm, em barras de 6 metros, ref. ST-0001 da Stock Perfil.	pc	1,00
1.5.9.7	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 4 mm2, isolamento na cor VERMELHA, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	1.200,00
1.5.10	Terra de proteção		
1.5.10.1	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 10 mm2, isolamento na cor VERDE, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	480,00
1.5.10.2	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 6 mm2, isolamento na cor VERDE, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	450,00
1.5.10.3	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 1,5 mm2, isolamento na cor VERDE, em bobina de 100 metros.	m	100,00
1.5.10.4	Terminal de compressão tubular de cobre, com isolamento, tipo olhal, para fio seção 10 MM2.	pc	5,00
1.5.11	Aterramento		
1.5.11.1	Cabo de cobre nu 95 mm2	m	20,00
1.5.11.2	Haste de aterramento cobreada diâmetro 3/4" x 2 metros ref Intelli	pc	3,00
1.5.11.3	Acessórios e conectores de aterramento	VB	1,00
1.5.11.4	Caixa de inspeção de aterramento em PVC com tampa galvanizada, diâmetro 250 mm x 300 mm, ref. Eletrosud.	pc	1,00
1.6	Iluminação externa		
1.6.1	Luminárias		
1.6.1.1	Luminária a LED externa para instalação em paredes, corpo em alumínio na cor cinza, 14400 lumens/160Watts, com driver para 220V, 60Hz, modelo LEX-S4M753-C da Lumicenter.	pc	15,00
1.6.1.2	Relé fotoelétrico 220V, 300 Watts, para instalação ao tempo, com braçadeira de fixação, ref. RFEL da Metaltex.	pc	15,00
1.6.1.3	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.6.1.4	Plug com extensão 2P+T, 10A, ref. Lumicenter	pc	15,00
1.6.2	Instalação da iluminação externa		
1.6.2.1	Eletroduto de aço galvanizado tipo pesado, com rosca e uma luva, diâmetro 1", fornecido em peças com 3 metros de comprimento	pc	100,00
1.6.2.2	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 10 mm2, isolamento na cor BRANCA, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	200,00
1.6.2.3	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 10 mm2, isolamento na cor PRETA, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	200,00
1.6.2.4	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 10 mm2, isolamento na cor VERDE, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	200,00
1.6.2.5	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 6 mm2, isolamento na cor BRANCA, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	150,00
1.6.2.6	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 6 mm2, isolamento na cor PRETA, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	150,00
1.6.2.7	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 6 mm2, isolamento na cor VERDE, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	150,00
1.6.2.8	Fio de cobre com isolamento em PVC, 70oC, antichama, seção 2,5 mm2, isolamento na cor CINZA, em bobina única, ref Noflam da Ficap.	m	200,00
1.7	Iluminação das docas		
1.7.1	Luminárias		
1.7.1.1	Luminária hermética, para duas lâmpadas fluorescentes 40W, difusor em acrílico cristal, para instalação pendente, equipada com reator 220V e lâmpadas, ref. CIT-53 da Cortelux	pc	22,00
1.7.1.2	Rabicho dom plug 2P+T, 10A, e cabo de 1 metro, para ligação de luminária, ref. Lumicenter	pc	22,00
1.7.2	Descida de eletroduto		
1.7.2.1	Eletroduto de aço galvanizado, tipo pesado, diâmetro 1", com rosca e uma luva, em peças de 3 metros de comprimento	pc	8,00
1.7.2.2	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.7.2.3	Chumbador tipo URX 1/4" ref Stock Perfil	pc	12,00
1.7.2.4	Cabinho tipo PP 3x1,5 mm2, fabr. Cobremack, ref de compra Anja	m	50,00
1.7.2.5	Conector emenda luminária 3 polos, código 673-903 da Luzo, ref. Bel Cambia, Akro	pc	22,00
1.7.3	Perfildados		

COPIA COM ORIGINAL
DATA: 23/12/2023
Assinatura
ASSINATURA

A PRESENTE Cópia É PARTE DE UM DOCUMENTO



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais



271771



HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA

CNPJ 19.570.720/0007-06
Avenida das Indústrias, 263 - Distrito Industrial
Montes Claros-MG - CEP 39404-621

55995 243

Obra: UNIDADE FABRIL DE MONTES CLAROS MG
Local: Av. das indústrias, nº 263 - Distrito Industrial - Montes Claros/MG
Responsável: Engº Cássio Cardoso Lopes - CreaMG 173.124/D
Técnico:
Cliente: Hipolabor Farmacêutica LTDA

OPERAÇÃO DE NOTAS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
1.7.3.1	Perfiledo perfurado em chapa de aço galv, 38x38mm, em peças de 6 metros de comprimento, ref. ST-0001 da Stock Perfil.	Pç	13,00
1.7.3.2	Tampa de pressão para perfilado 38 mm, em peças de 6 metros de comprimento, ref. ST-0004 da Stock Perfil.	Pç	13,00
1.7.3.3	Fio de cobre com isolamento em PVC, 700C, antichama, seção 4 mm2, isolamento na cor CINZA, em bobina única, ref. Noflam da Ficap.	m	400,00
1.7.3.4	Fio de cobre com isolamento em PVC, 700C, antichama, seção 4 mm2, isolamento na cor VERDE, em bobina única, ref. Noflam da Ficap.	m	100,00
1.8	Lista Material: Iluminação externa fase 1		
1.8.1	Quadros elétricos	Pç	1,00
1.8.1.1	(TAG QD-211.3) Quadro de iluminação externa conforme desenho PE-060215-DG-E-0014	m	25,00
1.8.1.2	Cabo de cobre isolado com PVC antichama, 700C, 600V, seção 70 mm2.		
1.8.2	Foto Célula e automação	Pç	1,00
1.8.2.1	Relé foto célula com braçadeira para montagem em parede, 220V, 300 Watts.	Pç	3,00
1.8.2.2	Eletroduto de aço galvanizado diâmetro 3/4" com rosca e uma luva, em barras de 3 metros	VB	1,00
1.8.2.3	Acessórios de infraestrutura		
1.8.2.4	Chave seletora diâmetro 22 mm com chave, formato redondo, 2 posições, 1 contato NA + 1 HF, ref. M20KSR2-B-1C da Metaltex.	Pç	3,00
1.8.2.5	Caixa plástica com 3 furos para botão diâmetro 22 mm, ref. TN2-B3 da Metaltex.	Pç	1,00
1.8.2.6	Cabo de controle com 4 condutores seção 1,5 mm2, com isolamento em PVC e capa de cobertura PVC na cor preta, em bobina única, ref. Ficom da Nexans/Ficap.	m	300,00
1.8.3	Iluminação externa		
1.8.3.1	Poste curvo simples em aço galvanizado, com base e chumbadores em "L" 300x100x5/8" e porcas e arruelas, com janela de inspeção, altura 8 metros, ref. NP Iluminação.	Pç	12,00
1.8.3.2	Poste curvo duplo em aço galvanizado, com base e chumbadores em "L" 300x100x5/8" e porcas e arruelas, com janela de inspeção, altura 8 metros, ref. NP Iluminação.	Pç	2,00
1.8.3.3	Luminária pública para instalação em poste, fechada, com corpo, alojamento para reator, tampa e aro em liga de alumínio fundido, com refrator em vidro plano temperado, refletor estampado em chapa de alumínio anodizado, pintura esmalte cinza martelado, com soquete, reator para lâmpada Vapores metálicos 400W, 220 Volts e lâmpada, ref. NP Iluminação.	Pç	16,00
1.8.3.4	Eletroduto em PVC rígido rosçável diâmetro 1".	m	60,00
1.8.3.5	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.8.3.6	Cabo de cobre com um condutor, isolamento em PVC 700C e cobertura em PVC na cor preta, classe 1 kV, seção 10 mm2, ref. Cabo Vinil da Ficap.	m	2.900,00
1.8.3.7	Derivação termo-contrátil com resina, à prova d'água, cabo principal seção 10 mm2, derivação 2.5 mm2, ref. CTEBM da Rzychem.	Pç	32,00
1.8.3.8	Fio de cobre com isolamento em PVC 700C, seção 2,5 mm2, cor preta.	m	400,00
1.8.4	Malha de aterramento		
1.8.4.1	Cabo de cobre nu 50 mm2 ref. MON-204 da Montal	m	400,00
1.8.4.2	Haste de terra alta camada 5/8" x 2,40m ref. MON-702 da Montal	Pç	16,00
1.8.4.3	Acessórios e solda extermica	VB	1,00
1.8.4.4	Cabo de cobre nu seção 55 mm2	m	50,00
1.9	Alimentação subterrânea e insts sobre o teto da sala		
1.9.1	Alimentação dos quadros		
1.9.1.1	Eletroduto de PEAD corrugado tipo Kanaflex diâmetro 2"	m	15,00
1.9.1.2	(TAG QD-211.5) Quadro de distribuição completo, montado, conforme desenho PE-060215-DG-E-0025.	Pç	1,00
1.9.1.3	Cabo de cobre isolado, seção 25mm2, isolamento 600V em PVC 700C, capa em PVC na cor preta, ref. Cabo Vinil da Nexans/Ficap.	m	510,00
1.9.1.4	Cabo de cobre isolado, seção 25 mm2, isolamento 600V em PVC 700C, cor verde, ref. Noflam da Nexans/Ficap.	m	170,00
1.9.1.5	Eletroduto de aço galvanizado tipo pesado, diâmetro 1.1/2", com rosca e uma luva, em barras de 3 metros.	Pç	3,00
1.9.1.6	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.9.1.7	Eletroduto de aço galvanizado tipo pesado, diâmetro 3/4", com rosca e uma luva, em barras de 3 metros	Pç	1,00
1.9.1.8	Transformador a seco, monofásico, potência 6 kVA, com caixa de ligação, primário 380V, secundário 120V, ref. Incosel.	Pç	1,00
1.9.1.9	Eletroduto de aço galvanizado tipo pesado, diâmetro 1", com rosca e uma luva, em barras de 3 metros	Pç	4,00
1.9.1.10	(TAF QD-211.51) Quadro de distribuição de embutir, conforme desenho PE-060215-DG-E-0025, completo, montado.	Pç	1,00
1.9.1.11	Fio de cobre seção 4 mm2, isolamento em PVC 700C, na cor preta.	m	30,00
1.9.1.12	Fio de cobre seção 10mm2, isolamento em PVC 700C, na cor preta.	m	30,00
1.9.1.13	Fio de cobre seção 10 mm2, isolamento em PVC 700C na cor verde	m	20,00
1.9.1.14	Terminal de compressão em cobre estanhado para fio 4 mm2	Pç	2,00
1.9.1.15	Terminal de compressão em cobre estanhado para fio 10 mm2	Pç	8,00
1.9.2	Instalações no teto da sala		
1.9.2.1	Eletroduto de aço galvanizado diâmetro 1", com rosca e uma luva, em barras de 3 metros	Pç	7,00
1.9.2.2	Fio de cobre seção 6 mm2, isolamento em PVC 700C, cor preta	m	100,00
1.9.2.3	Fio de cobre seção 2.5 mm2, isolamento em PVC 700C, cor preta	m	100,00
1.9.2.4	Fio de cobre seção 6 mm2, isolamento em PVC 700C, cor verde	m	30,00

CONFERE COM ORIGINAL

DATA: 23 / 12 / 2020
ASSINATURA

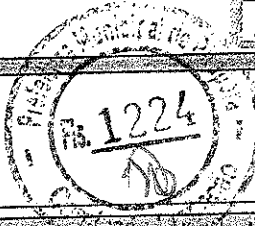


HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA

CNPJ 19.570.720/0007-06
Avenida das Indústrias, 263 - Distrito Industrial
Montes Claros-MG - CEP 39404-621



Obra: UNIDADE FABRIL DE MONTES CLAROS MG
Local: Av. das Indústrias, nº 263 - Distrito Industrial - Montes Claros/MG
Responsável: Engº Cássio Cardoso Lopes - CreaMG 173.124/D
Técnico:
Cliente: Hipolabor Farmacéutica LTDA



65

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.11.2.3	Cabo de cobre isolado, seção 20mm2, isolamento 600V em PVC 70oC, capa em PVC na cor preta, ref. Cabo Vinil da Nexans/Ficap, em bobina única.	m	390,00
1.11.2.4	Cabo de cobre isolado, seção 10 mm2, isolamento 600V em PVC 70oC, cor verde, ref. Nofiam da Nexans/Ficap.	m	130,00
1.11.3	Caixas e tomadas:	Pç	62,00
1.11.3.1	Caixa de passagem de embutir em parede, dimensões 4" x 4", em aço estampado	Pç	62,00
1.11.3.2	Placa 4"x4" para 4 módulos, cor branca, linha Step da ABB, ref de compra Andra	Pç	62,00
1.11.3.3	Suporte para espelho 4"x4" para 4 módulos, linha Step da ABB, ref de compra Andra	Pç	28,00
1.11.3.4	Módulo tomada 2P+T, 10A, cor branca, linha Step da ABB, ref de compra Andra	Pç	6,00
1.11.3.5	Módulo com plug telefonico RJ-11, cor branca, linha Step da ABB, ref de compra Andra	Pç	23,00
1.11.3.6	Módulo com plug Ethernet RJ-45, cor branca, linha Step da ABB, ref de compra Andra	Pç	30,00
1.11.3.7	Módulo saída de fio cor branca - linha Step da ABB, ref de compra Andra	Pç	161,00
1.11.3.8	Módulo cego cor branca, linha Step da ABB, ref de compra Andra.		
1.11.4	Fiação para cargas:		
1.11.4.1	Cabo de cobre isolado, com dois condutores seção 2,5mm2, isolamento 600V em PVC 70oC, capa em PVC na cor preta, ref. Cabo Vinil da Nexans/Ficap, em bobina única.	m	700,00
1.11.4.2	Fio de cobre seção 2.5 mm2 com isolamento em PVC na cor verde	m	300,00
1.11.5	Eletrodutos	m	300,00
1.11.5.1	Eletroduto de PVC corrugado diâmetro 20 mm Tigreflex		
1.12	Lista Materiais Instalação sanitários DC		
1.12.1	Alimentação e quadro	m	12,00
1.12.1.1	Eletroduto de PEAD corrugado tipo Kanaflex diâmetro 2"		
1.12.1.2	(TAG QD-211.8) Quadro de distribuição completo, montado, conforme desenho PE-060215-DG-E-0032	Pç	1,00
1.12.1.3	Cabo de cobre isolado, seção 35mm2, isolamento 600V em PVC 70oC, capa em PVC na cor preta, ref. Cabo Vinil da Nexans/Ficap, em bobina única.	m	340,00
1.12.1.4	Cabo de cobre isolado, seção 35 mm2, isolamento 600V em PVC 70oC, cor verde, ref. Nofiam da Nexans/Ficap.	m	113,00
1.12.2	Luminárias		
1.12.2.1	Luminária LED de embutir em forro, potência 18 Watts, cor Branca fria 6500K, com driver 220V, modelo Slim código 59288 da LDU, ref de compra Andra.	Pç	27,00
1.12.2.2	Fio de cobre seção 2.5 mm2 com isolamento em PVC 70oC na cor preta	m	100,00
1.12.2.3	Fio de cobre seção 2.5 mm2 com isolamento em PVC na cor azul claro	m	100,00
1.12.2.4	Fio de cobre seção 2.5 mm2 com isolamento em PVC 70oC na cor verde	m	100,00
1.12.2.5	Cabinho tipo PP 3x1,5 mm2, fabr. Cobremack, ref de compra Andra.	m	100,00
1.12.2.6	Conector emenda luminária 3 polos, código 873-903 da Wago, ref de compra Andra	Pç	30,00
1.12.3	Interruptores e tomadas		
1.12.3.1	Caixa de passagem de embutir em parede, dimensões 4" x 2", em aço estampado	Pç	22,00
1.12.3.2	Placa 4"x2" para 2 módulos, cor branca, linha Step da ABB, ref de compra Andra	Pç	22,00
1.12.3.3	Suporte para espelho 4"x2" para 2 módulos, linha Step da ABB, ref de compra Andra	Pç	5,00
1.12.3.4	Módulo saída de fio cor branca, linha Step da ABB, ref de compra Andra	Pç	1,00
1.12.3.5	Módulo de interruptor simples na cor branca, linha Step da ABB, ref de compra Andra	Pç	6,00
1.12.3.6	Módulo de interruptor paralelo na cor branca, linha Step da ABB, ref de compra Andra	Pç	24,00
1.12.3.7	Módulo tomada 2P+T, 10A, cor branca, linha Step da ABB, ref de compra Andra	Pç	8,00
1.12.3.8	Módulo cego cor branca, linha Step da ABB, ref de compra Andra	m	60,00
1.12.3.9	Fio de cobre seção 2.5 mm2 com isolamento em PVC 70oC na cor preta	m	60,00
1.12.3.10	Fio de cobre seção 2.5 mm2 com isolamento em PVC na cor azul claro	m	60,00
1.12.3.11	Fio de cobre seção 2.5 mm2 com isolamento em PVC 70oC na cor preta	m	80,00
1.12.3.12	Fio de cobre seção 4 mm2 com isolamento em PVC 70oC na cor preta	m	80,00
1.12.3.13	Fio de cobre seção 4 mm2 com isolamento em PVC na cor azul claro	m	80,00
1.12.3.14	Fio de cobre seção 4mm2 com isolamento em PVC 70oC na cor verde	m	80,00
1.12.4	Eletrodutos		
1.12.4.1	Eletroduto de aço galvanizado tipo pesado, diâmetro 3/4", com rosca e uma luva, em barras de 3 metros.	Pç	15,00
1.12.4.2	Accessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.12.5	Perfilados		
1.12.5.1	Perfilado 38x38 mm, em barras de 6 metros, ref. ST-00G1 da Stock Perfil.	Pç	3,00
1.12.5.2	Accessórios de infraestrutura	VB	1,00
1.13	Aterramento		
1.13.1	Solda Exotérmica - Peças comuns ou auxiliares (a serem usados também nas demais malhas de terra do site)		
1.13.1.1	Accessórios de solda exotérmica	VB	1,00
1.13.2	Anel de aterramento		
1.13.2.1	Cabo de cobre nu eletrolítico, 50 mm2, formado por 7 fios 3 mm, NBR-6524, ref MON-204 da Montai.	m	350,00
1.13.2.2	Haste terra alta camada 5/8" x 2,40m, ref. MON-702 da Montai	Pç	30,00
1.13.2.3	Accessórios de solda exotérmica	VB	1,00
1.13.3	Interligação aos barramentos de terra dos quadros elétricos		
1.13.3.1	Cabo de cobre nu eletrolítico, 35 mm2, formado por 7 fios 3 mm, NBR-6524, ref Montai.	m	50,00
1.13.3.2	Accessórios de solda exotérmica	vb	1,00
1.13.4	Conectores de espera para porta painéis		

4 FOLHAS DE CORTA
FOLHA DE LINDA
DISTRIBUIÇÃO

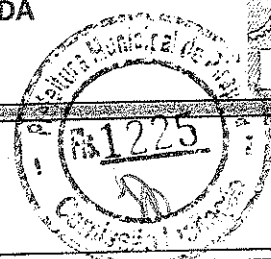


CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 23/07/2023
Assinatura
ASSINATURA



HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA

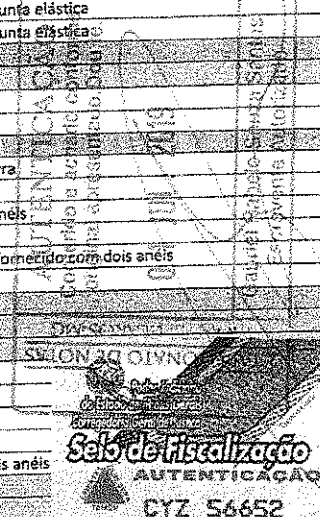
CNPJ 19.570.720/0007-06
Avenida das Indústrias, 263 - Distrito Industrial
Montes Claros-MG - CEP 39404-621



Obra: UNIDADE FABRIL DE MONTES CLAROS MG
Local: Av. das Indústrias, nº 263 - Distrito Industrial - Montes Claros/MG
Responsável: Engº Cássio Cardoso Lopes - CreaMG 173.124/D
Técnico:
Cliente: Hipolabor Farmacêutica LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
1.13.4.1	Cabo de cobre nu eletrolítico, 35 mm2, formado por 7 fios 3 mm, NBR-6524, ref MON-204 da Montal.	m	45,00
1.13.4.2	Acessórios de solda exotermica	V8	1,00
1.14	REDE DE AGUA PIVIAL DO PREDIO DC		
1.14.1	Tubo de PVC ocre, parede maciça, ponta e bolsa JEI (junta elástica integrada), para uso enterrado sem pressão, conforme NBR-7362-2. Ø nominal 200 mm, em barras de 6 metros, fornecido com uma junta por barra	br	15,00
1.14.2	Tubo de PVC ocre, parede maciça, ponta e bolsa JEI (junta elástica integrada), para uso enterrado sem pressão, conforme NBR-7362-2. Ø nominal 300 mm, em barras de 6 metros, fornecido com uma junta por barra	br	7,00
1.14.3	Tubo de PVC ocre, parede maciça, ponta e bolsa JEI (junta elástica integrada), para uso enterrado sem pressão, conforme NBR-7362-2. Ø nominal 350 mm, em barras de 6 metros, fornecido com uma junta por barra	br	23,00
1.15	Conexões de PVC ocre, parede maciça, ponta e bolsa JEI (junta elástica integrada), para uso enterrado sem pressão, conforme NBR-10569 / NBR-10570		
1.15.1	Curva 90º, PVC ocre, parede maciça, ponta e bolsa JEI (junta elástica integrada) ponta e bolsa Ø nominal 300 mm, fornecida com duas juntas elásticas	pc	8,00
1.15.2	Curva 45º, PVC ocre, parede maciça, ponta e bolsa JEI (junta elástica integrada) ponta e bolsa Ø nominal 300 mm, fornecida com duas juntas elásticas	pc	8,00
1.15.3	Luva de correr, PVC ocre, parede maciça, ponta e bolsa JEI (junta elástica integrada) bolsa / bolsa Ø nominal 300 mm, fornecida com duas juntas elásticas	pc	20,00
1.16	Selins soldável		
1.16.1	Selins PVC soldável Ø 200 bolsa Ø100 (110 mm), fornecida com uma junta elástica	pc	6,00
1.16.2	Selins PVC soldável Ø 350 bolsa Ø100 (110 mm), fornecida com uma junta elástica	pc	4,00
1.17	Materiais de ferro fundido		
1.17.1	Peças em ferro fundido		
1.17.1.1	Raio sifonado de ferro fundido Ø 150 mm, saída 3" (83 mm)	pc	20,00
1.17.1.2	Raio côncavo de ferro fundido quadrado 150 mm, com quadro	pc	20,00
1.18	Tubo e conexões de ferro fundido		
1.18.1	Tubo em ferro fundido Ø 3" (83 mm), fornecido com um anel por barra	m	30,00
1.18.2	Te bolsa-bolsa em fºfº, Ø75 (83 mm), fornecido com dois anéis	pc	20,00
1.18.3	Luva de bolsas em ferro fundido Ø 3" (83 mm), fornecido com dois anéis	pc	20,00
1.18.4	Plug de expansão em ferro fundido Ø 3" (83 mm)	pc	10,00
1.18.5	Redução em PVC (PBA), ponta Ø100 (110 mm x bolsa Ø75 (83 mm), fornecido com dois anéis	pc	20,00
1.18.6	Plug em fºfº, Ø50 (58 mm), fornecido com um anel	pc	20,00
1.19	Selins PVC soldável		
1.19.1	Materiais de PVC bege classe B, anel elástico		
1.19.1.1	Tubo e conexões		
1.19.1.1.1	Tubo Ø 100, fornecido com um anel	m	24,00
1.19.1.1.2	Cotovelo 90º Ø 100, fornecido com dois anéis	pc	6,00
1.19.1.1.3	Cotovelo 45º Ø 100, fornecido com dois anéis	pc	4,00
1.19.1.1.4	Luva de bolsas (anel) Ø 100, fornecido com dois anéis	pc	8,00
1.19.1.1.5	Adaptador para tubo de fºfº (PVC 100 x fºfº 100), fornecido com dois anéis	pc	2,00
1.19.2	Materiais de ferro fundido série K7		
1.19.2.1	Tubo e conexões		
1.19.2.1.1	Tubo Ø 100, fornecido com um anel	m	12,00
1.19.2.1.2	Cotovelo 90º Ø 100, fornecido com dois anéis	pc	6,00
1.19.2.1.3	Luva de bolsas (anel) Ø 100, fornecido com dois anéis	pc	2,00
1.20	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS-PREDIO DC		
1.20.1	Esgoto Sanitário		
1.20.1.1	Caixas de passagem		
1.20.1.1.1	Caixa padronizada diam. 300 mm para esgoto, em PVC cinza, 3 entradas diam. 100 x uma saída diam. 100, profundidades variadas, completa com caixa, tampa, um prolongador com entrada diam. 100 e 1 prolongador cego (20 cm)	Un	7,00
1.20.2	Tubos e conexões em PVC		
1.20.2.1	Tubos em PVC laranja (ocre) de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre Vinilfort JEI, Amanco Colefort) Ø 100, fornecido com uma junta por barra, em barras de 6 m de comprimento	br	3,00
1.20.2.2	Tubos em PVC laranja (ocre) de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre Vinilfort JEI, Amanco Colefort) Ø 150, fornecido com uma junta por barra, em barras de 6 m de comprimento	br	17,00
1.20.2.3	Tubos em PVC esgoto (bege) classe reforçada, de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre, Amanco) Ø 100, fornecido com uma junta por barra, em barras de 6 m de comprimento	br	11,00
1.20.2.4	Tubos em PVC esgoto (bege) classe reforçada, de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre, Amanco) Ø 40, fornecido com uma junta por barra, em barras de 6 m de comprimento	br	1,00
1.20.3	Conexões em PVC esgoto (bege) classe reforçada, de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre, Amanco)		
1.20.3.1	Redução excêntrica ponta-bolsa em PVC esgoto (bege) classe reforçada, de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre, Amanco) Ø 100x75	pc	5,00

A PRESENÇA DE COPIA E DUPLI DE UM DOCUMENTO

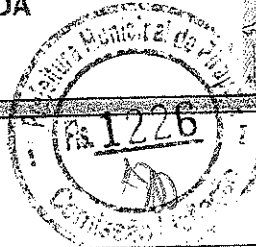


CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 23/03/2023
Dona Anália 24241
ASSINATURA



HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA

CNPJ 19.570.720/0007-06
Avenida das Indústrias, 263 - Distrito Industrial
Montes Claros-MG - CEP 39404-621



67

Obra: UNIDADE FABRIL DE MONTES CLAROS MG
Local: Av. das Indústrias, nº 263 - Distrito Industrial - Montes Claros/MG
Responsável: Engº Cássio Cardoso Lopes - CreaMG 173.124/D
Técnico:
Cliente: Hipolabor Farmacêutica LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
1.20.3.2	Bucha de redução longa ponta-bolsa em PVC esgoto (bege) classe reforçada, de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre, Amanco) Ø 100x75	pc	5,00
1.20.3.3	Cotovelo PVC esgoto (bege) classe reforçada, de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre, Amanco) bolsa-bolsa Ø 40 x 90º	pc	5,00
1.21	Esgoto Industrial		
1.21.1	Caixas de passagem		
1.21.1.1	Caixa padronizada diam. 300 mm para esgoto, em PVC cinza, 3 entradas diam. 100 x uma saída diam. 100, profundidades variadas, completa com caixa, tampa, um prolongador com entrada diam. 100 e 1 prolongador cego (20 cm)	Un	11,00
1.21.2	Tubos e conexões em PVC		
1.21.2.1	Tubos em PVC laranja (ocre) de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre Vinilfort JEI, Amanco Colefort)		
1.21.2.1.1	Tubos em PVC laranja (ocre) de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre Vinilfort JEI, Amanco Colefort) Ø 100, fornecido com uma junta por barra, em barras de 6 m de comprimento	br	1,00
1.21.2.1.2	Tubos em PVC laranja (ocre) de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre Vinilfort JEI, Amanco Colefort) Ø 150, fornecido com uma junta por barra, em barras de 6 m de comprimento	br	17,00
1.21.2.1.3	Tubos em PVC esgoto (bege) classe reforçada, de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre, Amanco) Ø 100, fornecido com uma junta por barra, em barras de 6 m de comprimento	br	23,00
1.21.2.1.4	Tubos em PVC esgoto (bege) classe reforçada, de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre, Amanco) Ø 40, fornecido com uma junta por barra, em barras de 6 m de comprimento	br	1,00
1.21.3	Conexões em PVC esgoto (bege) classe reforçada, de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre, Amanco)		
1.21.3.1	Redução excêntrica ponta-bolsa em PVC esgoto (bege) classe reforçada, de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre, Amanco) Ø 100x75	pc	5,00
1.21.3.2	Bucha de redução longa ponta-bolsa em PVC esgoto (bege) classe reforçada, de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre, Amanco) Ø 100x75	pc	5,00
1.21.3.3	Cotovelo PVC esgoto (bege) classe reforçada, de junta elástica para condução de esgoto livre (Similares: Tigre, Amanco) bolsa-bolsa Ø 40 x 90º	pc	5,00
1.22	Água potável e Resuso		
1.22.1	Tubos e conexões de PEAD		
1.22.1.1	Tubo de polietileno alta densidade (PEAD), termosoldável Ø 63 mm, espessura 3,6 mm, classe 7,5	m	50,00
1.22.1.2	Tubo de polietileno alta densidade (PEAD), termosoldável Ø 50 mm, espessura 2,9 mm, classe 7,5	m	150,00
1.22.1.3	Tubo de polietileno alta densidade (PEAD), termosoldável Ø 25 mm, espessura 2,0 mm, classe 10	m	10,00
1.22.2	Conexões de polietileno alta densidade (PEAD), classe 10 (kgf/cm2), termosoldável Cotovelo 90º		
1.22.2.1	Cotovelo 90º (PEAD), classe 10 (kgf/cm2), termosoldável Ø 63 mm	pc	5,00
1.22.2.2	Cotovelo 90º (PEAD), classe 10 (kgf/cm2), termosoldável Ø 50 mm	pc	4,00
1.22.2.3	Cotovelo 90º (PEAD), classe 10 (kgf/cm2), termosoldável Ø 25 mm	pc	11,00
1.22.3	Cotovelo 45º		
1.22.3.1	Cotovelo 45º (PEAD), classe 10 (kgf/cm2), termosoldável Ø 63 mm	pc	4,00
1.22.3.2	Cotovelo 45º (PEAD), classe 10 (kgf/cm2), termosoldável Ø 50 mm	pc	24,00
1.22.4	Te normal		
1.22.4.1	Te normal (PEAD), classe 10 (kgf/cm2), termosoldável Ø 63 mm	pc	1,00
1.22.5	Te de redução		
1.22.5.1	Te de redução (PEAD), classe 10 (kgf/cm2), termosoldável Ø 50x25 mm	pc	5,00
1.22.6	Luva de redução		
1.22.6.1	Luva de redução (PEAD), classe 10 (kgf/cm2), termosoldável Ø 63x50 mm	pc	1,00
1.22.6.2	Luva de redução (PEAD), classe 10 (kgf/cm2), termosoldável Ø 50x25 mm	pc	1,00
1.22.7	Joelho de transição		
1.22.7.1	Joelho de transição (PEAD), classe 10 (kgf/cm2), termosoldável Ø 25x3/4", 90º	pc	6,00
1.22.8	Luva de transição		
1.22.8.1	Luva de transição (PEAD), classe 10 (kgf/cm2), termosoldável Ø 63x2"	pc	2,00
1.23	ESGOTOS E AGUA FRIA DO VESTIÁRIO DO DC E PORTARIA		
1.23.1	ESGOTO DO VESTIÁRIO		
1.23.1.1	Caixas sifonadas e ralos		
1.23.1.1.1	Caixa sifonada com um prolongador, Ø do corpo 100 mm, três entradas de cola Ø 50, uma saída de bolsa Ø 50, com tampa circular cromada	pc	5,00
1.23.1.1.2	Caixa sifonada com um prolongador, Ø do corpo 150 mm, sete entradas de cola Ø 40, uma saída de bolsa Ø 50, com tampa circular cromada	pc	5,00
1.23.2	Partes diversas em PVC e latão cromado		
1.23.2.1	Ligação para bacia sanitária Ø 100	pc	5,00
1.23.2.2	Válvula de latão cromado para lavatório, sem unho	pc	2,00
1.23.2.3	Válvula de latão cromado para lanque	pc	6,00
1.23.2.4	Sifão de latão cromado para lavatório, saída 40 mm, com tubo de ligação em latão cromado	pc	2,00
1.23.2.5	Sifão de latão cromado para lanque, saída 50 mm, com tubo de ligação em latão cromado	pc	3,00
1.23.2.6	Terminal de ventilação em PVC bege esgoto Ø 50 mm	pc	3,00

A PRESENTE CÓPIA É PARTE DE UM DOCUMENTO

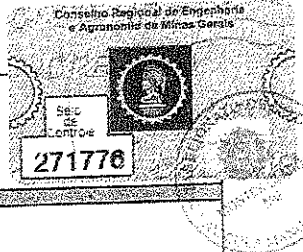


DATA: 23/12/2020
Assinatura
ASSINATURA



HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA

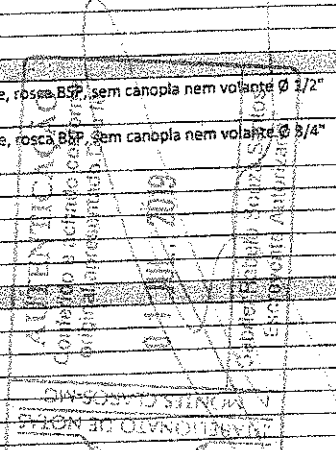
CNPJ 19.570.720/0007-06
Avenida das Indústrias, 263 - Distrito Industrial
Montes Claros-MG - CEP 39404-621



Obra: UNIDADE FABRIL DE MONTES CLAROS MG
Local: Av. das Indústrias, nº 263 - Distrito Industrial - Montes Claros/MG
Responsável: Engº Cássio Cardoso Lopes - CreaMG 173.124/D
Técnico:
Cliente: Hipolabor Farmacêutica LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
1.23.3	Artefatos de ferro fundido		
1.23.3.1	Tubo de ferro fundido, ponta e bolsa de anel, para prumadas de água pluvial Ø 100 mm	PC	10,00
1.23.3.2	Cotovelo 90º de ferro fundido, ponta e bolsa de anel Ø 100 mm	PC	2,00
1.23.3.3	Ralo abacaxi de ferro fundido, completo com quadro, para tubo 100 mm Ø 150 mm	PC	1,00
1.23.3.4	Tubo de PVC bege esgoto, classe reforçada, ponta e bolsa de cola Ø 40 mm	PC	20,00
1.23.3.5	Tubo de PVC bege esgoto, classe reforçada, ponta e bolsa de cola Ø 50 mm	PC	32,00
1.23.3.6	Tubo de PVC bege esgoto, classe reforçada, ponta e bolsa de cola Ø 100 mm	PC	
1.23.4	Conexões de PVC bege esgoto, classe reforçada		
1.23.4.1	Cotovelo 90º, ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 40 mm	PC	5,00
1.23.4.2	Cotovelo 90º, bolsas de cola PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 40 mm	PC	6,00
1.23.4.3	Cotovelo 90º, bolsas de cola PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 40 mm	PC	2,00
1.23.4.4	Cotovelo 45º, ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 50 mm	PC	7,00
1.23.4.5	Cotovelo 45º, ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 100 mm	PC	1,00
1.23.4.6	Cotovelo 45º, ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 50 mm	PC	16,00
1.23.4.7	Cotovelo 90º, ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 100 mm	PC	1,00
1.23.4.8	Cotovelo 90º, ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 100 mm	PC	6,00
1.23.4.8	Cotovelo 87º, bolsas de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 100 mm	PC	6,00
1.23.4.9	Curva curta com ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 40 mm	PC	5,00
1.23.4.10	Luva simples, bolsas de cola PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 40 mm	PC	29,00
1.23.4.11	Luva simples, bolsas de cola e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 50 mm	PC	9,00
1.23.4.12	Luva simples, bolsas de cola e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 100 mm	PC	1,00
1.23.4.13	Junção (45º), ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 40 mm	PC	6,00
1.23.4.14	Junção normal (45º), ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 50 mm	PC	1,00
1.23.4.15	Junção normal (45º), ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 100 mm	PC	
1.23.4.16	Junção de redução (45º), ponta e bolsa de anel, derivação de bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 100x50 mm	PC	4,00
1.23.4.17	Te normal, ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 50 mm	PC	5,00
1.23.4.18	Te de redução, ponta e bolsa de anel, derivação de bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 100x50 mm	PC	1,00
1.23.4.19	Redução concêntrica, ponta e bolsa de cola PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 40x50 mm	PC	4,00
1.23.4.20	Redução concêntrica, ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 75x50 mm	PC	1,00
1.23.4.21	Redução concêntrica, ponta e bolsa de anel PVC bege esgoto, classe reforçada Ø 100x75 mm	PC	1,00
1.24	ÁGUA FRIA		
1.24.1	Miscelânea		
1.24.1.1	Hidrômetro classe B de bronze com reoljaria plana, desenho multijato, classe de pressão 10 bar, rosca BSP, totalização 99.999, erro máximo 2% Ø 1/2", vazão 1.5 m³/h	PC	1,00
1.24.1.2	Hidrômetro classe B de bronze com reoljaria plana, desenho multijato, classe de pressão 10 bar, rosca BSP, totalização 99.999, erro máximo 2% Ø 3/4", vazão 5.0 m³/h	PC	1,00
1.24.1.3	Válvula de bóia com soquete de latão e rosca BSP, haste el latão, bóia de polietileno, para pressão e operação 20 mca Ø do soquete 3/4", vazão 1.5 m³/h	PC	1,00
1.24.1.4	Válvula de bóia com soquete de latão e rosca BSP, haste el latão, bóia de polietileno, para pressão e operação 20 mca Ø do soquete 1", vazão 7.0 m³/h	PC	1,00
1.24.1.5	Engate flexível em PE com reforço crunado, porca cromada solta Ø da porca 1/2" com bucha de latão Ø 3/4" BSP	PC	13,00
1.24.1.6	Caixas D'água de Polietileno Virgem, cor azul 500 litros	PC	1,00
1.24.1.7	Caixas D'água de Polietileno Virgem, cor azul 2000 litros	PC	1,00
1.24.2	Registros		
1.24.2.1	Registro de pressão para chuveiro (tipo globo), corpo em bronze, rosca BSP, sem canopla nem volante Ø 1/2"	PC	1,00
1.24.2.2	Registro de pressão para chuveiro (tipo globo), corpo em bronze, rosca BSP, sem canopla nem volante Ø 3/4"	PC	6,00
1.24.2.3	Tubos de PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 25 mm	PC	43,00
1.24.2.4	Tubos de PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 32 mm	PC	13,00
1.24.2.5	Tubos de PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 40 mm	PC	5,00
1.24.2.6	Tubos de PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 50 mm	PC	17,00
1.24.2.7	Tubos de PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 60 mm	PC	1,00
1.24.3	Conexões de PVC marrom soldável (cola), classe 20		
1.24.3.1	Cotovelo 90º PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 25 mm	PC	12,00
1.24.3.2	Cotovelo 90º PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 32 mm	PC	8,00
1.24.3.3	Cotovelo 90º PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 40 mm	PC	1,00
1.24.3.4	Cotovelo 90º PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 50 mm	PC	7,00
1.24.3.5	Cotovelo 90º PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 60 mm	PC	1,00
1.24.3.6	Cotovelo 45º PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 25 mm	PC	6,00
1.24.3.7	Cotovelo 45º PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 32 mm	PC	2,00
1.24.3.8	Luva em PVC azul com rosca de latão Ø 25 mm X 3/4"	PC	2,00
1.24.3.9	Cotovelo 90º em PVC azul com rosca de latão Ø 25 mm x 3/4"	PC	29,00
1.24.3.10	Te azul com rosca de latão Ø 25 mm x 3/4"	PC	5,00
1.24.3.11	Te azul com rosca de latão Ø 32 mm x 3/4"	PC	1,00
1.24.3.12	Te PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 25 mm	PC	5,00
1.24.3.13	Te PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 32 mm	PC	3,00
1.24.3.14	Te PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 40 mm	PC	1,00
1.24.3.15	Te PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 50 mm	PC	1,00
1.24.3.16	Te de redução PVC marrom soldável (cola), classe 20 Ø 32x25mm	PC	7,00

A PRESENÇA DE COPIA É PARTE DE UM DOCUMENTO



DATA: 27/07/2016
Assinatura: [Handwritten Signature]
T ASSINATURA

68

68

68



HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA

CNPJ 19.570.720/0007-06

Avenida das Indústrias, 263 - Distrito Industrial
Montes Claros-MG - CEP 39404-621



Obra: UNIDADE FABRIL DE MONTES CLAROS MG
Local: Av. das Indústrias, nº 263 - Distrito Industrial - Montes Claros/MG
Responsável: Engº Cássio Cardoso Lopes - CreaMG 173.124/D
Técnico:
Ciente: Hipolabor Farmacêutica LTDA

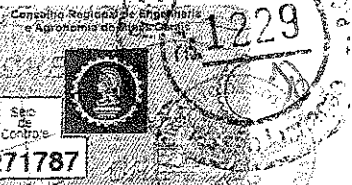


ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
5.2.2.3	Cimbramento	m³	9,32
5.3	Obras de Arquitetura		
5.3.1	Avenária vedação bloco de concreto (0,39x0,19x0,19)	m²	48,21
5.3.2	Chapisco	m²	96,42
5.3.3	Reboco/ emboço	m²	96,42
5.3.4	Execução de piso em concreto 30 MPa com acabamento cimentado	m²	45,34
5.3.5	Pintura acrílica à razão de 4m²/ litro de produto, aplicado com pistola e três demãos, a razão de 40m²/ litro por demão de tinta látex acrílica. Diluir conforme instruções do fabricante e aplicar a rolo ou pistola.	m²	95,42
5.4	ENTRADA 15,4 KV		
5.4.1	Cabo de entrada		
5.4.1.1	Cabo de cobre unipolar com isolamento em EPR e capa em PVC, classe B/7/15KV, seção 50 mm², próprio para trabalho em instalação subterrânea passível de imersão em água, modelo EP DRY 105 da Nexans/Tricap, fornecido em bobina única.	m	150,00
5.4.1.2	Acessórios e conexões	VB	1,00
5.4.1.3	Cabo de cobre nú seção 70 mm²	m	50,00
5.4.2	Tubulação de entrada		
5.4.2.1	Caixa subterrânea em anel pré-moldado de concreto com moldura em concreto e tampa de ferro fundido tipo ZC, padrão CEMIG, com dispositivo para selo da Cemig, conforme desenho PE-060215-DE-E-0002 FOLHA 7.	PÇ	2,00
5.4.2.2	Eletroduto galvanizado tipo pesado, diâmetro 4"	m	50,00
5.4.2.3	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
5.4.3	Equipamentos da Subestação		
5.4.3.1	Subestação blindada 15KV contendo (1) cubículo de entrada e medição com provisão para transformadores de corrente e de potencial para medição, (2) cubículo de saída e proteção com seccionadora SF6 de 630A e disjuntor fixo motorizado a vácuo corrente nominal 630A, TP, TCs de proteção, relé Pextron 7104 com fonte capacitiva e no break de 1000VA, (3) módulo de transição de barramento, (4) cubículo com seccionadora SF6 de 630A e fusíveis, e (5) cubículo com seccionadora 56 de 630A e fusíveis, dimensões 1910x2625x1050 (AxLxP), conforme desenho PE-060215-DE-E-0002, completo, montado e testado, com laudo de teste e laudo de ensaio de tipo, A SER ADQUIRIDO DE EMPRESA HOMOLOGADA PELA CEMIG para esse tipo de equipamento.	CJ	1,00
5.4.3.2	Caixa de medição tipo CM-04 a ser adquirida de fornecedor homologado pela CEMIG.	Pç	1,00
5.4.3.3	Plataforma basculante de metal para instalação sob a caixa de medição CM-04, conforme padrão CEMIG.	Pç	1,00
5.4.3.4	Placa metálica para indicação de perigo conforme desenho PE-060215-DE-E-0002, folha 11.	Pç	1,00
5.4.3.5	Extintor de incêndio tipo CO2 sobre rodas, capacidade 50 kg.	Pç	1,00
5.4.3.6	Caixa metálica dimensões 200x200x120mm para colocação de chaves da subestação, conforme desenho PE-060215-DE-E-0002, folha 12.	Pç	1,00
5.4.3.7	Eletroduto de aço galvanizado diâmetro 1.1/2" com rosca e uma luva, fornecido em barras de 3 metros	Pç	2,00
5.4.3.8	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
5.4.4	Aterramento		
5.4.4.1	Cantoneira de aterramento de aço galvanizado 25x25x5x2400mm com caixa de inspeção e prensa cabo para cabo 50 mm², a serem adquiridos de empresa homologada pela Cemig.	Pç	12,00
5.4.4.2	Cabo de cobre nú seção 50 mm²	m	70,00
5.4.4.3	Cabo de cobre nú seção 25 mm²	m	25,00
5.4.4.4	Acessórios e conexões de aterramento	VB	1,00
5.4.5	Iluminação da subestação		
5.4.5.1	Luminária de sobrepó LED, corpo em policarbonato injetado, difusor em policarbonato transparente, cor 4000K, com driver 220V, 45 Watts, modelo LHT-2254800840 da Lumicenter.	Pç	4,00
5.4.5.2	Cabo de cobre 3 condutores 2,5 mm², com isolamento PVC e capa em PVC 600V	m	150,00
5.4.5.3	Luminária de emergência com dois faróis de 2000 Lumens cada, iluminação LED, corpo em ABS, 220V, ref. Cód. 24065 da Segurimax (ref de compra Andra)	Pç	1,00
5.4.5.4	Eletroduto de aço galvanizado tipo pesado, diâmetro 3/4", com rosca e 1 luva, em barras de 3 metros.	Pç	7,00
5.4.5.5	Acessórios de infraestrutura	VB	1,00
5.4.5.6	Duto PEAD corrugado diâmetro 2" (interligação com a rede subterrânea de iluminação)	m	25,00
6	PREDI ADMINISTRATIVO - AD		
6.1	Locação de obra	m²	160,80
6.1.1	Execução de gabarito de Obra	m²	815,64
6.1.2	Limpeza e nivelamento de terreno.		
6.2	Mobilização de Solo		
6.2.1	Escavação manual de vala	m³	270,88
6.2.2	Escavação mecanizada para acerto e corte de talude	m³	258,42
6.2.3	Carga e transporte de material, DMT até 2 Km	m³	269,27
6.2.4	Regularização fundo de vala	m³	130,89
6.2.5	Reaterro compactado de vala com solo cimento	m³	177,88
6.3	Obras de Estrutura		
6.3.1	Infra Estrutura		
6.3.1.1	Aplicação de Lona de polietileno, dobrada incluindo 10cm de sobrepó, esp. mínima de 2mm	m²	130,89
6.3.1.2	Execução de Chapisco contra barranco	m²	419,77

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 29/12/2020
Assinatura
ASSINATURA

AUTENTICAÇÃO
Conferido e achado conforme original apresentado. Dou fé.

03 JUL 2019



HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA

CNPJ 19.570.720/0007-06
Avenida das Indústrias, 263 - Distrito Industrial - Montes Claros - MG - CEP 39404-621
Gabriel Rabelo Souza Santos
Escritoriente Autorizada

São de Controle
271787

Obra: UNIDADE FABRIL DE MONTES CLAROS MG
Local: Av. das Indústrias, nº 263 - Distrito Industrial - Montes Claros/MG
Responsável Técnico: Engº Cássio Cardoso Lopes - CreaMG 173.124/D
Cliente: Hipolabor Farmacêutica LTDA

Selo de Fiscalização
AUTENTICAÇÃO
CYZ 56647

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
6.3.1.3	Execução de Formas em compensado resinado (máximo 3 utilizações)	m ²	422,09
6.3.1.4	Aplicação de Aço CA-50 em estrutura de concreto, bitolas variadas. Estão inclusos corte, dobra e montagem da estrutura.	Kg	5.644,99
6.3.1.5	Lançamento e adensamento de Concreto Fck 10MPa	m ³	9,49
6.3.1.6	Lançamento e adensamento de Concreto Fck 25MPa	m ³	73,10
6.3.2	Supra Estrutura	m ²	1.857,18
6.3.2.1	Execução de Formas em compensado resinado (máximo 3 utilizações)	Kg	14.932,83
6.3.2.2	Aplicação de Aço CA-50 em estrutura de concreto, bitolas variadas. Estão inclusos corte, dobra e montagem da estrutura.	m ³	216,39
6.3.2.3	Lançamento e adensamento de Concreto Fck 25MPa	m ³	2.538,25
6.3.2.4	Execução de Cimbramento Metálico		
6.3.3	Estrutura de concreto para Vergas e Contra Vergas	m ²	184,28
6.3.3.1	Execução de Formas em compensado resinado (máximo 3 utilizações)	Kg	930,60
6.3.3.2	Aplicação de Aço CA-50 em estrutura de concreto, bitolas variadas. Estão inclusos corte, dobra e montagem da estrutura.	m ²	16,92
6.3.3.3	Lançamento e adensamento de Concreto Fck 25MPa para sapatas, vigas e lajes		
6.4	Obras de Arquitetura	m ²	67,96
6.4.1	Alvenaria de blocos de vedação 9x19x29 cm - incluindo argamassa de assentamento	m ²	316,36
6.4.2	Alvenaria de blocos de vedação 14x19x39 cm - incluindo argamassa de assentamento	m ²	228,09
6.4.3	Alvenaria de blocos de vedação 19x19x39 cm - incluindo argamassa de assentamento	m ²	1.376,98
6.4.4	Chapisco virado em obra, traço 1:8	m ²	1.111,21
6.4.5	Reboco traço 1:2:9, sem impermeabilizante	m ²	265,76
6.4.6	Emboço traço 1:2:9, sem impermeabilizante		
6.5	Revestimento de Paredes	m ²	177,90
6.5.1	Assentamento de Porcelanato cor branco polido em peças 50x50 cm, similar ao tipo Eliane Arqtec Branco PO polido - CÓDIGO 5	m ²	69,88
6.5.2	Revestimento parede - Placas acústicas semirrígida, de estrutura micro celular, densidade 11 kg/m ³ , alta resistência ao fogo, similar ao tipo Placa Acústica Ilitec Perfilado, Código 7	m ²	17,80
6.5.3	Assentamento de Porcelanato cor cinza escuro em peças 60x90 cm, similar ao tipo Eliane Sampa Asfalto - Acetinado - Código 8	m ²	15,00
6.5.4	Peitoril em granito natural cor cinza branco cashmere claro e homogêneo incluindo pingadeira	m	3,94
6.5.5	Baguete em granito natural cor cinza branco cashmere claro e homogêneo conforme PE-060215-DE-A-0101-05 / PE-060215-DE-A-0288-01 AD PISO	m ²	14,85
6.5.6	Assentamento de Pastilhas verdes em peças 5x5 cm, rejuntado com epóxi na mesma cor da cerâmica, aplicado com argamassa hidrofugante de alta adesividade + tinta impermeabilizante, similar ao tipo Block Fit Floresta - Eliane.	m ²	73,09
6.5.7	Parede de DRYWALL "KNAUF-W112-140/190" com lâ mineral.	m ²	160,08
6.5.8	Parede de DRYWALL "KNAUF-W112 98-48" com lâ de rocha.	m ²	10,42
6.5.9	Divisória baixa em DRYWALL normal	m ²	45,25
6.5.10	Divisória em ABATEX-D STANDARD	m ²	14,74
6.5.11	Divisória em ABATEX-D STANDARD com vidro duplo 6+10 mm+ veneziana	m ²	222,32
6.5.12	Tratamento em estrutura de concreto aparente		
6.6	Revestimento de Pisos	m ²	567,22
6.6.1	Execução de piso em concreto incluindo sub base de brita graduada, Iona, Tela Q113, Treliça TG8L, barra de transferência e todo material usado para execução dos serviços.	m ²	567,22
6.6.2	Execução de Contrapiso desempenado sobre superfície limpa isenta de materiais orgânicos e químicos. Traço 1:3	m ²	104,06
6.6.3	Assentamento de Porcelanato em piso cor cinza antiderrapante em peças 50x50 cm, rejuntado com epóxi na mesma cor da cerâmica, aplicado com cimento-cola diretamente sobre o contra piso regularizado, similar ao tipo Eliane Arqtec Platina NO - acetinado - CÓDIGO 4	m	54,45
6.6.4	Rodapé em Porcelanato cor cinza antiderrapante H=10,0 cm, rejuntado com epóxi na mesma cor da cerâmica, aplicado com cimento-cola, similar ao tipo Eliane Arqtec Platina NO - acetinado - CÓDIGO 4	m ²	417,93
6.6.5	Assentamento de Porcelanato em piso cor cinza escuro em peças 60x90 cm, rejuntado com epóxi na mesma cor da cerâmica, aplicado com cimento-cola diretamente sobre o contra piso regularizado, similar ao tipo Eliane Sampa Asfalto - Acetinado - CÓDIGO 5	m	371,15
6.6.6	Rodapé em Porcelanato cor cinza escuro H=10,0 cm, rejuntado com epóxi na mesma cor da cerâmica, aplicado com cimento-cola, similar ao tipo Eliane Sampa Asfalto - Acetinado - CÓDIGO 5	m ²	6,30
6.6.7	Instalação de piso elevado, base 40 cm sob o piso de concreto regularizado.	m ²	1,08
6.6.8	Soleira em granito natural cor cinza branco cashmere claro e homogêneo	m ²	9,00
6.6.9	Assentamento de piso tátil		
6.7	Pintura Em Parede E Divisórias	m ²	833,17
6.7.1	Pintura acrílica à razão de 4m ² / litro de produto, aplicado com pistola + três demãos, à razão de 10m ² / litro por demão de tinta látex acrílica. Diluir conforme instruções do fabricante e aplicar a rolo ou pistola.	m ²	134,54
6.7.2	Pintura de barra lisa em epóxi cor branco até 2 m de altura, e daí para cima pintura látex acrílica cor branco	m ²	276,25
6.7.3	Pintura externa na cor preta local onde serão instaladas a estrutura da pele de vidro	m ²	768,36
6.7.4	Pintura Texturizadas sobre forro em placa cimentícia incluindo selador	m ²	775,36
6.8	Impermeabilizações	m ²	775,36
6.8.1	Impermeabilização da fundação com tinta asfáltica		

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 29/07/2019
[Assinatura]
ASSINATURA



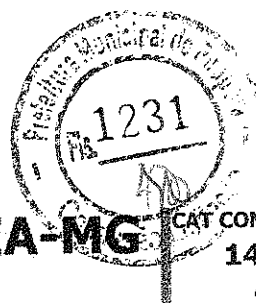
Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1420180001528

Atividade concluída



72

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - CREA-MG, o Acervo Técnico do profissional CASSIO CARDOSO LOPES..... referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: **CASSIO CARDOSO LOPES**.....
Registro: **04.0.0000173124**..... RNP: **1412791103**.....
Título Profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**.....

Número da ART: **1420170000004239447** Tipo de ART: **Obra/Serviço - Nova ART**.....
Registrada em: **21/12/2017**..... Baixada em: **21/12/2017**.....
Forma de Registro: **Substituição**..... Participação Técnica: **Individual**.....
Empresa Contratada:

Contratante: **HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA**..... CPF/CNPJ: **19570720000110**
Logradouro: **RODOVIA BR-262**..... Nº:

Complemento: **KM 12,3**..... Bairro: **BORGES**.....
Cidade: **SABARÁ**..... UF: **MG**..... CEP: **34735-010**
Contrato: **MENSAL**..... celebrado em

Valor do contrato: **R\$ 40000000,00**..... Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**.....
Ação institucional:

Endereço da obra/serviço: **AVENIDA DAS INDUSTRIAS**..... Nº: **263**.....
Complemento:

Cidade: **MONTES CLAROS**..... UF: **MG**..... CEP: **39404-000**
Início: **12/3/2014**. Conclusão efetiva: **21/12/2017**... Coord. Geográficas:

Finalidade: **INDUSTRIAL**..... Código:

Proprietário: **HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA**..... CPF/CNPJ: **19570720000110**

Atividade Técnica: **COORDENAÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EDIFICAÇÕES CONST.MISTA P/FINS**

INDUSTRIAIS, Quantidade **26000,00**, Unidade **m²**; **EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO**

EDIFICAÇÕES CONST.MISTA P/FINS INDUSTRIAIS, Quantidade **26000,00**, Unidade **m²**; **GESTÃO**

EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EDIFICAÇÕES CONST.MISTA P/FINS INDUSTRIAIS, Quantidade **26000,00**,

Unidade **m²**.....

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 29/12/2017
Assinatura
ASSINATURA

9

Observações
CONSTRUÇÃO DA UNIDADE FABRIL DA CONTRATANTE NO MUNICIPIO DE MONTES CLAROS.....

no

no



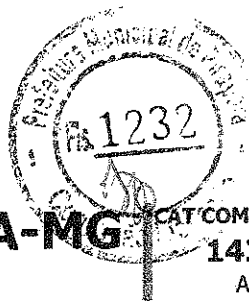
Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1420180001528

Atividade concluída



73

Número da ART: 1420180000004312263 Tipo de ART: Obra/Serviço - Nova ART.....
 Registrada em: 2/2/2018..... Baixada em: 21/12/2017.....
 Forma de Registro: Complementar..... Participação Técnica: Individual.....
 Empresa Contratada:
 Contratante: HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA..... CPF/CNPJ: 19570720000110
 Logradouro: RODOVIA BR-262..... Nº:
 Complemento: KM 12,3..... Bairro: BORGES.....
 Cidade: SABARÁ..... UF: MG..... CEP: 34735-010
 Contrato: MENSAL..... celebrado em Vinculado à ART: 1420170000004239447
 Valor do contrato: R\$ 40000000,00..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO.....
 Ação institucional:
 Endereço da obra/serviço: AVENIDA DAS INDUSTRIAS..... Nº: 263...
 Complemento: Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL.....
 Cidade: MONTES CLAROS..... UF: MG..... CEP: 39404-000
 Início: 12/3/2014. Conclusão efetiva: 21/12/2017.. Coord. Geográficas:
 Finalidade: INDUSTRIAL..... Código:
 Proprietário: HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA..... CPF/CNPJ: 19570720000110
 Atividade Técnica: COORDENAÇÃO MONTAGEM ESTRUTURA E CONCRETO ESTRUTURAS METALICAS , Quantidade 26000,00 , Unidade m²; COORDENAÇÃO EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO OUTRAS FINALIDADES - GRUPO A(CIVIL) CONST. DE GALPAO INDUSTRIAL , Quantidade 26000,00 , Unidade m²; COORDENAÇÃO EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO OUTRAS FINALIDADES - GRUPO A(CIVIL) CONST. DE GALPAO INDUSTRIAL , Quantidade 26000,00 , Unidade m²; GESTÃO EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO OUTRAS FINALIDADES - GRUPO A(CIVIL) CONST. DE GALPAO INDUSTRIAL , Quantidade 26000,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO OUTRAS FINALIDADES - GRUPO A(CIVIL) CONST. DE GALPAO INDUSTRIAL , Quantidade 26000,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO OUTRAS FINALIDADES - GRUPO A(CIVIL) CONST. DE GALPAO INDUSTRIAL , Quantidade 26000,00 , Unidade m²; GESTÃO EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO OUTRAS FINALIDADES - GRUPO A(CIVIL) CONST. DE GALPAO INDUSTRIAL , Quantidade 26000,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE MONTAGEM ESTRUTURA E CONCRETO ESTRUTURAS METALICAS , Quantidade 26000,00 , Unidade m²; GESTÃO EXECUÇÃO DE MONTAGEM ESTRUTURA E CONCRETO ESTRUTURAS METALICAS , Quantidade 26000,00 , Unidade m

CONFERE COM ORIGINAL
 DATA: 23/12/2018
 Assinatura

Observações
 CONSTRUÇÃO DA UNIDADE FABRIL DA CONTRATANTE NO MUNICIPIO DE MONTES CLAROS.....

Informações Complementares
 O ATESTADO DA HIPOLABOR FARMACEUTICA LTDA FICA RESTRITO AS ATIVIDADES TECNICAS ANOTADAS NAS ART'S 4239447 E 4312263. NAO FAZ PARTE DA CERTIDAO OS SERVICOS PLANTIO DE GRAMA, CLIMATIZACAO, SISTEMA DE MONITORAMENTO, CAMARAS (CFTV), SISTEMA DE CONTROLE E ACESSO E FABRICACAO DE RESERVATORIO METALICO, UMA VEZ QUE NAO E ATRIBUICAO DO ENGENHEIRO CIVIL..

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 0271766 a 0271879, o documento contendo 114 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.....

Certidão de Acervo Técnico nº 1420180001528/2018
05/03/2018 , 14:17:00
1420180001528

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 o 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-MG (www.crea-mg.org.br) ou no site do Confea (www.confea.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 de Minas Gerais
 Av Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho - Belo Horizonte, CEP:30170-917
 Telefone: (31)3299-8700 - Ouvidoria: 0800 283 0273 - Atendimento: 0800 031 2732 - www.crea-mg.org.br



Handwritten signatures and initials.

**CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS E HONORÁRIOS DE
PROFISSIONAL AUTÔNOMO**

79

ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA EPP, inscrita no CNPJ sob o nº 14.131.047/0001-07, com sede social localizada em Montes Claros - MG, na Rua Edézio P. Silva, 246, Bairro Conjunto Cristo Rey, CEP 39402-490, representada, neste ato, por sua representante legal, **VIVIANE AGUIAR ANDRADE**, brasileira, solteira, portadora da cédula de identidade M-9.135.273, CPF:012.223.746-33, doravante denominada **CONTRATANTE**, e **CÁSSIO CARDOSO LOPES**, brasileiro, engenheiro civil, divorciado, CPF: 028.266.296-03, CREA Nº:173.124/D residente e domiciliado na Avenida Universo, bairro Copacabana, Município de Belo Horizonte/MG, doravante denominado **CONTRATADO**, têm entre si, de maneira justa e acordada, o presente **CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COMO RESPONSÁVEL TÉCNICO**, ficando desde já aceito, pelas cláusulas abaixo descritas:

Cláusula primeira – Objeto do Contrato

É objeto do presente contrato, prestado ao **CONTRATANTE**, a prestação de serviços profissionais de engenharia.

Cláusula Segunda – Das Obrigações do CONTRATADO

O **CONTRATADO** deverá, durante a vigência deste contrato, realizar os serviços profissionais de engenharia, sendo responsável técnico da empresa Andrade & Pimenta Engenharia LTDA, compreendendo, especificamente as seguintes atividades:

- Cálculo Estrutural;
- Verificação de Projetos;
- Acompanhamento de obras;
- Todas as funções inerentes ao cargo

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 03/03/2019
ASSINATURA

75

Cláusula Terceira – Prazo

O início dos serviços supracitados na cláusula segunda foi firmado em 08/04/2019.

A data de término deste contrato é com vontade expressa de ambas as partes.

Cláusula quarta – Das obrigações do CONTRATANTE

Pela prestação dos serviços indicados na Cláusula Segunda, o contratado receberá, conforme condições especificadas a seguir e mediante apresentação de recibo:

a) o valor mensal estipulado por demanda de serviço/projeto.

Cláusula quinta – Condições Gerais

1- O CONTRATADO deverá manter, enquanto durar este contrato, a sua condição de engenheira autônoma com o respectivo registro regular no CREA/MG, sob pena de, se ocorrer à suspensão do exercício profissional ou cancelamento de seu registro, por aplicação de penas disciplinares do Conselho Regional, este contrato ser considerado extinto.

2- O CONTRATADO prestará serviços à CONTRATANTE com ampla, total e irrestrita autonomia, sem qualquer tipo de subordinação jurídica, não necessitando de predeterminar horários ou funções para o cumprimento do mesmo.

3- Todos os reembolsos de despesas serão precedidos de recibos. Fica obrigado o CONTRATADO a demonstrar todas as despesas que teve com o projeto, mediante apresentação de recibo.

4- O CONTRATADO cumprirá rigorosamente seus deveres de observância de sigilo e da ética profissional, fazendo as recomendações oportunas e desenvolvendo todos os demais atos e funções, necessárias ou convenientes ao bom cumprimento das atribuições contratadas.

5- É livre ao CONTRATADO prestar serviço a outras empresas e/ou pessoas físicas, fora do âmbito deste contrato.

CONFERE COM ORIGINAL
DATA: 23 / 07 / 2019
Dyri Alves 2421
ASSINATURA

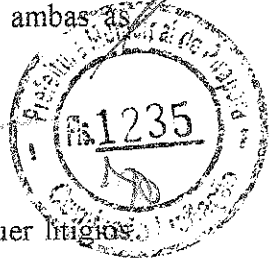
Cláusula sexta – Rescisão

Este contrato será rescindido de forma plena quando em comum acordo de ambas as partes, sem prazo pré-estabelecido na data de elaboração deste contrato.

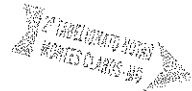
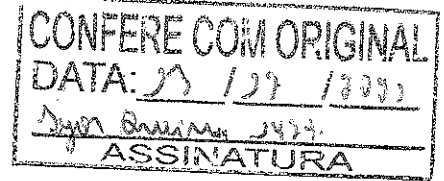
Cláusula Sétima – Foro

As partes elegem o foro da cidade de Montes Claros/MG para dirimir quaisquer litígios oriundos do presente instrumento, com expressa renúncia a qualquer outro, por mais privilegiado que se apresente.

E, assim por estarem justos e contratados, assinam o presente, em 2 (duas) vias de igual forma, teor, na presença das testemunhas abaixo:



Montes Claros, 08 de abril de 2019.



Viviane Aguiar Andrade
ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA
VIVIANE AGUIAR ANDRADE
CPF: 012.223.746-33

Cássio Cardoso Lopes
CÁSSIO CARDOSO LOPES
CPF: 028.266.296-03
CREA: 173.124/D

CONTRATANTE

CONTRATADO

Testemunhas:

Carla Regina de Jesus

Nome:

RG:

CPF:

Carla Regina de Jesus
10.619.308.811
038.638.606-30

Nome:

RG:

CPF:

Regheal Santa Oliveira
10.619.308.811
038.638.606-30

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREME
Governador do Estado de Minas Gerais
Secretaria de Estado da Fazenda de Minas Gerais
Junta Comercial do Estado de Minas Gerais



72

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - LIVRO DIGITAL

Declaro exatos os Termos de Abertura e de Encerramento do Livro Digital com características abaixo, por mim conferido e autenticado sob o nº 99735769 em 08/09/2021. Assinado digitalmente por Rogério Cecílio Ramos. Para validação da Autenticação dos Termos, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<https://portalservicos.jucemg.mg.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e a chave de segurança abaixo:

Número de Protocolo	Chave de Segurança
21/663.303-6	m2gD

Identificação da Empresa	
Nome Empresarial:	ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA - EPP
Nire:	3120922485-7
CNPJ:	14.131.047/0001-07
Município:	MONTES CLAROS

Identificação do Livro Digital	
Espécie:	DIARIO
Número de Ordem:	7
Período de Escrituração:	02/01/2020 - 31/12/2020

Assinante(s)		
CPF	Nome	CRC
012.223.746-33	VIVIANE AGUIAR ANDRADE	
099.638.606-80	RAPHAEL SOUTO OLIVEIRA	112715



Documento assinado eletronicamente por Rogério Cecílio Ramos, Servidor(a) Público(a), em 08/09/2021, às 09:04 conforme horário oficial de Brasília.

Belo Horizonte, quarta-feira, 08 de setembro de 2021



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucemg](https://portalservicos.jucemg.mg.gov.br) informando o número do protocolo 21/663.303-6.

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

Balço Patrimonial

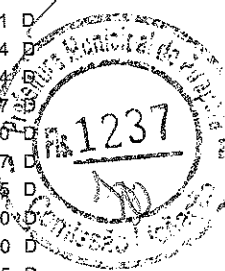
Empresa: ANDRADE E PIMENTA ENGENHARIA LTDA EPP - CNPJ: 14.131.047/0001-07
 NIRE: 31209224857 - Data: 16/08/2011

Pág.: 126 de 129

MARCIO

78

Conta	Descrição	31/12/2020
1	ATIVO	674.653,50 D
1.1	ATIVO CIRCULANTE	496.853,66 D*
1.1.01	DISPONIVEL	452.224,11 D
1.1.01.01	CAIXA GERAL	361.682,84 D
1.1.01.01.0001	Caixa	361.682,84 D
1.1.01.02	BANCOS C/ MOVIMENTO	90.541,77 D
1.1.01.02.0007	Banco do Nordeste S/A	70,00 D
1.1.01.02.0014	Aplicações .Banco Brasil s.a	90.471,77 D
1.1.02	REALIZAVEL CURTO PRAZO	44.629,55 D
1.1.02.04	ESTOQUE DE MERCADORIAS	18.480,40 D
1.1.02.04.0001	Mercadorias	18.480,40 D
1.1.02.05	IMPOSTOS A RECUPERAR	26.149,15 D
1.1.02.05.0003	Inss a Recuperar	26.149,15 D
1.3	ATIVO PERMANENTE	177.799,84 D
1.3.02	IMOBILIZADO	177.799,84 D
1.3.02.01	IMOBILIZACOES DIVERSAS	162.294,99 D
1.3.02.01.0005	Maquinas e Equipamentos	4.561,00 D
1.3.02.01.0006	Veiculo W/Ford Ranger Ano 2018/2019 Placa GOQ 1489	124.066,80 D
1.3.02.01.0008	SISTEMA - de Energia Solar	33.667,19 D
1.3.02.02	DEPRECIACOES ACUMULADAS	15.504,85 D
1.3.02.02.0005	(-)Dep.Acum de Veiculos	15.504,85 D
	al Ativo	674.653,50 D
2	PASSIVO	674.653,50 C
2.1	CIRCULANTE	203.138,51 C
2.1.01	EXIGIVEL CURTO PRAZO	203.138,51 C
2.1.01.01	FORNECEDORES	5.570,00 C
2.1.01.01.0047	TECIDO E ARMARINHO MIGUEL BARTOLOMEU LTDA	3.485,46 C
2.1.01.01.0440	ACERLORMITAL Brasil S/a	2.084,54 C
2.1.01.03	OBRIGACOES SOCIAIS	896,74 C
2.1.01.03.0001	Inss a Recolher	516,94 C
2.1.01.03.0002	Fgts a Recolher	379,80 C
2.1.01.04	OBRIGACOES TRIBUTARIAS	74.635,63 C
2.1.01.04.0001	IRR. Fonte a Recolher	217,61 C
2.1.01.04.0009	Simplex a Recolher	933,28 C
2.1.01.04.0011	Simplex Parcelado a Recolher	73.484,74 C
2.1.01.05	OBRIGACOES TRABALHISTAS	5.077,80 C
2.1.01.05.0003	Salarios/Ordenados a Pagar	3.054,13 C
2.1.01.05.0004	Retiradas Pró-Labore Administrado(a) a Pagar	930,05 C
2.1.01.05.0005	Honorarios Contabeis a Pagar	1.045,00 C
2.1.01.05.0006	Salario Familia a Pagar	48,62 C
2.1.01.06	OBRIGACOES DIVERSAS	522,00 C
2.1.01.06.0001	Alugueis a Pagar	522,00 C
2.1.01.07	EMPRESTIMOS BANCARIOS	121.493,40 C
2.1.01.07.0003	Banco do Brasil S/a(Emprestimo BB Giro)	120.878,75 C
2.1.01.07.0008	Banco Nordeste S/a(Contratos).	8.398,52 D
2.1.01.07.0010	Banco do Brasil S/a - Financiamento Energia Solar	9.013,17 C
2.1.01.09	EMPRESTIMOS E FINANCIAMENTOS	5.057,06 D
2.1.01.09.0003	Banco Bradesco Financiamentos S/a(Veiculo Ford Ranger)	5.057,06 D
2.3	PATRIMONIO	471.514,99 C
2.3.01	PATRIMONIO LIQUIDO	471.514,99 C
2.3.01.01	CAPITAL SOCIAL	300.000,00 C



Data de Encerramento: 31/12/2020

Valor de Ativo e Passivo: R\$ 674.653,50 (Seiscentos e Setenta e Quatro Mil Seiscentos e Cinquenta e Trés Reais e Cinquenta Centavos).

quarta-feira, 1 de setembro de 2021

Continua...



Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Este Livro foi protocolado sob o nº 21/663.303-6 no dia 08/09/2021. Os dados de autenticação estão contidos no Termo de Autenticação que deverá ser validado conforme informações constantes do mesmo.

pág. Junta Comercial 126/129

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the right and several smaller ones below.

Balanco Patrimonial

Empresa: ANDRADE E PIMENTA ENGENHARIA LTDA EPP - CNPJ: 14.131.047/0001-07
NIRE: 31209224857 - Data: 16/08/2011

Pág.: 127 de 129

MARCIO

79

Conta	Descrição	31/12/2020
2.3.01.01.0001	Capital	300.000,00 C
2.3.01.03	LUCROS ACUMULADOS	132.035,24 C
2.3.01.03.0001	Lucros Acumulados	132.035,24 C
2.3.01.05	RESULTADO DO EXERCICIO	39.479,75 C
2.3.01.05.0001	Resultado do Exercício	39.479,75 C
Total Passivo		674.653,50 C

Data de Encerramento: 31/12/2020

Valor de Ativo e Passivo: R\$ 674.653,50 (Seiscentos e Setenta e Quatro Mil Seiscentos e Cinquenta e Três Reais e Cinquenta Centavos).

Montes Claros-MG, 31 de Dezembro de 2020.

VIVIANE AGUIAR ANDRADE
SÓCIA ADMINISTRADORA
CPF.: 012.223.746-33
RG.: M 9.135.273

RAPHAEL SOUTO OLIVEIRA
CONTADOR
CPF.: 099.638.606-80
RG.: MG 14.308.811
CRC-MG.: 112.715



quarta-feira, 1 de setembro de 2021

Fim



Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Este Livro foi protocolado sob o nº 21/663.303-6 no dia 08/09/2021. Os dados de autenticação estão contidos no Termo de Autenticação que deverá ser validado conforme informações constantes do mesmo.

pág. Junta Comercial 127/129

Demonstração do Resultado do Exercício

Pág.: 128 de 129

Empresa: ANDRADE E PIMENTA ENGENHARIA LTDA EPP - CNPJ: 14.131.047/0001-07
NIRE: 31209224857 - Data: 16/08/2011

MARCIO

Estabelecimentos: 0001 - ANDRADE E PIMENTA ENGENHARIA L; Centros de Resultado: 001 - Geral
Endereço: Rua Julio Takaki, Complemento: , N.º: 246, Bairro: Sao Judas Tadeu, Cidade: Montes Claros, Estado: MG, CEP: 39402871, Telefone: (38)
32.125599

Conta	Descrição	01/01/2020 a 31/12/2020
(+) 010	Receita Bruta Operacional	370.467,95
010.01	Faturamento Prod. Merc. e Serviços	370.467,95
010.01.03	Vendas de Serviços	370.467,94
010.01.08	Outras Receitas	0,01
(-) 020	Deduções da Receita	15.227,60
020.01	Impostos Faturados	15.227,60
020.01.02	ISS - S/Serviços	3.337,49
020.01.05	Simplex	11.890,11
(=) 030	Receita Líquida	355.240,35
(=) 060	Lucro Bruto	355.240,35
(+) 070	Despesas Operacionais	315.760,60
070.02	Despesas com Serviços Prestados	298.636,27
070.04	Resultado Financeiro	9.861,69
070.04.02	Despesas Financeiras	9.861,69
070.06	OUTRAS DESPESAS	7.262,64
(=) 110	Res. Antes das Participações e Contrib.	39.479,75
(=) 150	Res. Antes Imp.Renda e Contrib. Social	39.479,75
(=) 200	Resultado Líquido do Exercício	39.479,75

Assinamos sob as penas da lei que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por elas

Montes Claros-MG, 31 de Dezembro de 2020

VIVIANE AGUIAR ANDRADE
SÓCIA ADMINISTRADORA
CPF.: 012.223.746-33
RG.: M 9.135.273RAPHAEL SOUTO OLIVEIRA
CONTADOR
CPF.: 099.638.606-80
RG.: MG 14.308.811
CRC-MG.: 112.715

quarta-feira, 1 de setembro de 2021

Fim



Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

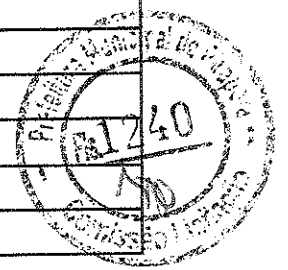
Este Livro foi protocolado sob o nº 21/663.303-6 no dia 08/09/2021. Os dados de autenticação estão contidos no Termo de Autenticação que deverá ser validado conforme informações constantes do mesmo.

pág. Junta Comercial 128/129

Termo de Encerramento

81

Dados da empresa					
Nome Empresarial:					
ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA - EPP					
NIRE:	3120922485-7	CNPJ:	14.131.047/0001-07	NIRE Anterior:	
Nome Anterior:					
Município:	MONTES CLAROS			UF:	MINAS GERAIS
Inscrição Estadual:	0018231620028	Inscrição Municipal:	55386		



Dados do Livro			
Finalidade:	DIARIO		
Número de ordem:	7	Data assinatura:	08/09/2021
Quantidade de páginas:	129		
Período de escrituração			
Início:	02/01/2020	Fim:	31/12/2020
Período de retificação:			
Início:		Fim:	

Assinante(s)			
CPF	Nome	Função	GRC
012.223.746-33	VIVIANE AGUIAR ANDRADE	Administrador	
099.638.606-80	RAPHAEL SOUTO OLIVEIRA	Contador	112715



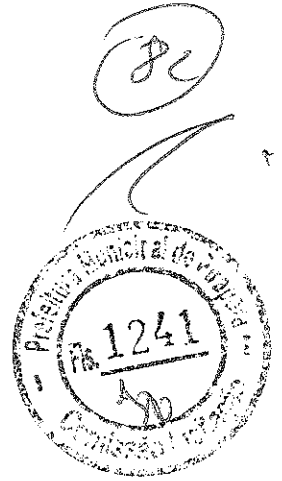
Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Este Livro foi protocolado sob o nº 21/663.303-6 no dia 08/09/2021. Os dados de autenticação estão contidos no Termo de Autenticação que deverá ser validado conforme informações constantes do mesmo.



CONTDIAS

assessoria contábil
Rua Urbino Viana, 134 - Centro - CEP: 39.400-087
Tel.: (38) 3212-5599 - Montes Claros/MG
contdiasray@hotmail.com



Demonstração de Índices

Empresa.: **Andrade e Pimenta Engenharia Ltda.**

C.N.P.J.: 14.131.047/0001-07

Endereço.: Rua Edezio P. Silva, 246, Conjunto Cristo Rei – Montes Claros/MG – CEP.: 39.402-390

Sócia/Administradora.: Viviane Aguiar Andrade – C.P.F.: 012.223.746-33

Índice de Liquidez Geral: $\frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Ativo Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Exigível a Longo Prazo}} = \frac{496.853,66}{203.138,51} = 2,45$ ✓

Índice de Liquidez Corrente: $\frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}} = \frac{496.853,66}{203.138,51} = 2,44$ ✓

Índice de Solvência Geral...: $\frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Exigível a Longo Prazo}} = \frac{674.653,50}{203.138,51} = 3,32$ ✓

Endividamento Total: $\frac{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível a Longo Prazo}}{\text{Ativo Total}} = \frac{203.138,51}{674.653,50} = 0,30$ ✓

Montes Claros/MG, 30 de Agosto de 2.021.

RAPHAEL SOUTO OLIVEIRA
Rua Urbino Viana, 134 - Centro
CEP 39400-087 - Montes Claros - MG
Tel: (38) 3212-5599
Téc. Cont. CRC-MG. 112715 - CPF 099.638.606-80

*Comprovado, a
demonstração financeira anexada
os termos do Edital
em, 13 de Maio de 2021*

*Marcos Dorival Vieira
Diretor de Contabilidade
CRC/MG 39.961*

[Handwritten signatures and initials]



83

Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial: ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA - EPP
 Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

Número de Identificação do Registro de Empresas - NIRE	CNPJ	Data de Arquivamento do Ato Constitutivo	Data de Início de Atividade
3120922485-7	14.131.047/0001-07	16/08/2011	15/08/2011

Endereço Completo:

RUA JULIO TAKAKI 246 - BAIRRO SAO JUDAS TADEU CEP 39402-871 - MONTES CLAROS/MG

Objeto Social:

SERVICOS DE ENGENHARIA, MONTAGEM DE ESTRUTURAS METALICAS, SERVICOS DE DESENHO TECNICO RELACIONADOS A ARQUITETURA E ENGENHARIA, INSTALACOES HIDRAULICAS, SANITARIAS E DE GAS, INSTALACOES DE SISTEMA DE PREVENCAO CONTRA INCENDIO, INSTALACAO E MANUTENCAO ELETRICA.

Capital Social:	Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte	Prazo de Duração
R\$ 300.000,00 TREZENTOS MIL REAIS	EMPRESA PEQUENO PORTE (Lei Complementar nº123/06)	INDETERMINADO
Capital Integralizado: R\$ 300.000,00 TREZENTOS MIL REAIS		

Sócio(s)/Administrador(es)

CPF/NIRE	Nome	Tér. Mandato	Participação	Função
043.073.696-70	FABRICIO ANTONIO PIMENTA DE FARIA	xxxxxxx	R\$ 270.000,00	SOCIO
012.223.746-33	VIVIANE AGUIAR ANDRADE	xxxxxxx	R\$ 30.000,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR

Status: xxxxxx

Situação: ATIVA

Último Arquivamento: 27/05/2019

Número: 7320202

Ato 002 - ALTERACAO

- Evento(s)
- 2244 - ALTERACAO DE ATIVIDADES ECONOMICAS (PRINCIPAL E SECUNDARIAS)
 - 2247 - ALTERACAO DE CAPITAL SOCIAL
 - 2211 - ALTERACAO DE ENDERECO DENTRO DO MESMO MUNICIPIO
 - 2015 - ALTERACAO DE OBJETO SOCIAL
 - 051 - CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO

NADA MAIS#

Belo Horizonte, 09 de Novembro de 2021 21:52

MARINELY DE PAULA BOMPIM
 SECRETÁRIA GERAL

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCEMG (<http://www.jucemg.mg.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C210002596304 e visualize a certidão)



21773.593-2

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 072/2021
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 001/2021



OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMAS EM DIVERSAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE E UNIDADES ESCOLARES DO MUNICÍPIO DE PIRAPORA-MG

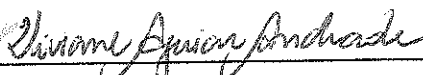
Declaro que me responsabilizo, sob as penalidades cabíveis a comunicar a PREFEITURA DE PIRAPORA/MG, a superveniência de fato impeditivo da Habilitação, conforme previsto no Artigo 32, Parágrafo 2º, da Lei Federal 8.666, de 21/06/93. Declaro ainda, que nenhum dos sócios desta empresa estão impedidos de participar deste processo por força do art. 123 da Lei Orgânica Municipal de Pirapora, qual seja: Art. 123 O Prefeito, o Vice-prefeito, os Vereadores e os Servidores Municipais não poderão contratar com o Município, subsistindo a proibição até o 06 (seis) meses depois do desligamento do cargo.

§ 1º - A proibição do caput deste artigo se aplica ainda às pessoas ligadas ao Prefeito, o Vice-prefeito, os Vereadores e os Secretários Municipais, por matrimônio ou parentesco, afim ou consanguíneo, até o segundo grau, inclusive ou por adoção subsistindo a proibição até 06 (seis) meses depois do desligamento do cargo.

§ 2º - Não se incluem nesta proibição os contratos cujas cláusulas e condições sejam uniformes para todos os interessados.

Por ser irrestrita, máxima e plena verdade, firmo a presente declaração para documento.

Pirapora, 13 de Dezembro de 2021.



ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA
Sócia Administradora: VIVIANE AGUIAR ANDRADE
CPF: 012.223.746-33
Telefones: (038) 3016-6990 – (038) 99931-2121
e-mail: andrade.pimenta@hotmail.com

Observações:

DECLARAÇÃO CONJUNTA DE INIDÔNEIDADE, NÃO EMPREGA MENOR ART. 7º, INC. XXXIII DA CF e RELAÇÃO DE PARENTESCO CONFORME ART. 123 DA LEI ORGÂNICA MUNICIPAL

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 072/2021
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 001/2021



OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMAS EM DIVERSAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE E UNIDADES ESCOLARES DO MUNICÍPIO DE PIRAPORA-MG

A empresa **ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA** inscrita no CNPJ: 14.131.047/0001-07, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a) **VIVIANE AGUIAR ANDRADE**. Portador (a) da Carteira de Identidade nº M 9.135.273 e do CPF nº 012.223.746-33, **DECLARA** para os fins de direito, na qualidade de proponente, sob as penas da lei, que não foi declarada inidônea para licitar ou contratar com o Poder Público, em qualquer de suas esferas.

DECLARA também para fins do disposto no inciso V, do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

*Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz.
(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima)*

DECLARA ainda que nenhum dos sócios desta empresa está impedido de participar deste processo por força do Art. 123 da Lei Orgânica Municipal de Pirapora, qual seja:

Art. 123 O Prefeito, o Vice - prefeito, os Vereadores e os Servidores Municipais não poderão contratar com o Município, subsistindo a proibição até o 06 (seis) meses depois do desligamento do cargo.

§ 1º - A proibição do caput deste artigo se aplica ainda às pessoas ligadas ao Prefeito, o Vice - prefeito, os Vereadores e os Secretários Municipais, por matrimônio ou parentesco, afim ou consanguíneo, até o segundo grau, inclusive por adoção subsistindo a proibição até 06 (seis) meses depois do desligamento do cargo.

§ 2º - Não se incluem nesta proibição os contratos cujas cláusulas e condições sejam uniformes para todos os interessados.

Por ser máxima e plena verdade, firmo a presente declaração.

Pirapora, 13 de Dezembro de 2021.



ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA

Sócia Administradora: **VIVIANE AGUIAR ANDRADE**

CPF: **012.223.746-33**

Telefones: **(038) 3016-6990 – (038) 99931-2121** e-mail: **andrade.pimenta@hotmail.com**

Rua Júlio Takaki, 246; Cristo Rey; Montes Claros-MG; CEP: 39402-871. TEL: (038) 3016-6990; (038) 99931-2121. CNPJ: 14.131.047/0001-07

DECLARAÇÃO DE NÃO VISITA TÉCNICA

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 072/2021
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 001/2021**



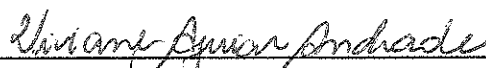
OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMAS EM DIVERSAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE E UNIDADES ESCOLARES DO MUNICÍPIO DE PIRAPORA-MG

Eu, **VIVIANE AGUIAR ANDRADE**, da empresa Andrade & Pimenta Engenharia LTDA., sediada à Júlio Takaki nº 246, Bairro Cristo Rey, Montes Claros/MG, telefone (038) 3016-6990, **DECLARO**, para os devidos fins, que **NÃO** visitei o local onde será executado o objeto da licitação, por opção própria, assumindo assim que **CONCORDO** com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, e que, ainda, assumo toda e qualquer responsabilidade pela ocorrência de eventuais prejuízos em virtude de minha omissão na verificação das condições do local de execução do objeto do Processo Licitatório nº 072/2021, Concorrência Pública nº 001/2021.

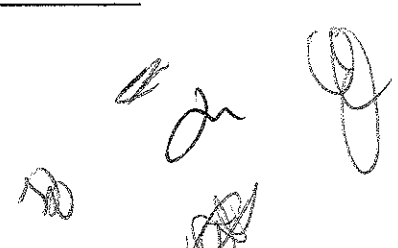
DECLARO ainda que estou ciente de que o preço proposto pela empresa está de acordo com as exigências do edital e seus anexos, e assim, dentro desta proposta, assumo o compromisso de honrar plenamente todas as exigências do instrumento convocatório referente ao Processo Licitatório nº 072/2021, Concorrência Pública nº 001/2021, sem quaisquer direitos a reclamações futuras, sob a alegação de quaisquer desconhecimentos quanto às particularidades do objeto.

DECLARO, também, estar ciente de que os quantitativos no orçamento apresentado utilizados na elaboração da proposta são de minha inteira responsabilidade, não cabendo qualquer tipo de reclamação posterior por parte da empresa quanto a estes valores.

Pirapora, 13 de Dezembro de 2021.



ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA
Sócia Administradora: **VIVIANE AGUIAR ANDRADE**
CPF: **012.223.746-33**
Telefones: **(038) 3016-6990 – (038) 99931-2121**
e-mail: **andrade.pimenta@hotmail.com**



DECLARAÇÃO DE CONDIÇÃO DE ME OU EPP

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 072/2021
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 001/2021**



OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMAS EM DIVERSAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE E UNIDADES ESCOLARES DO MUNICÍPIO DE PIRAPORA-MG

A empresa **ANDRADE & PIMENTA LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 14.131.047/0001-07, por intermédio de seu representante legal Sr(a) **VIVIANE AGUIAR ANDRADE**, portador do Documento de Identidade nº M 9.135.273, inscrito no CPF sob o nº 012.223.746-33 **DECLARA**, sob as penas da Lei, que cumpre os requisitos legais para qualificação como Empresa de Pequeno Porte - EPP, art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006 e que não está sujeita a quaisquer dos impedimentos do § 4º deste artigo, estando apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos arts. 42 a 49 da citada lei.

Declaramos possuir restrição fiscal no(s) documento(s) de habilitação e pretendemos utilizar o prazo previsto no art. 43, § 1º da Lei Complementar nº 123/06, para regularização, estando ciente que, do contrário, decairá o direito à contratação, estando sujeita às sanções previstas no art. 81 da Lei Federal nº 8.666/93.

(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima)

Pirapora, 13 de Dezembro de 2021.

Viviane Aguiar Andrade

ANDRADE & PIMENTA ENGENHARIA LTDA
Sócia Administradora: **VIVIANE AGUIAR ANDRADE**
CPF: **012.223.746-33**
Telefones: **(038) 3016-6990 – (038) 99931-2121**
e-mail: **andrade.pimenta@hotmail.com**

