



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

ANÁLISE DE HABILITAÇÃO TÉCNICA
EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 021/2024/MTPAR

OBJETO: Contratação de empresa na área de Engenharia/Arquitetura para construção da Cobertura do Espaço Show, localizado no Parque Novo Mato Grosso, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento e seus anexos.

EMPRESA: LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇOES LTDA - CNPJ 01.318.705/0001-14

Considerando os documentos apresentados pela empresa LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇOES LTDA, este parecer objetiva a análise documental para fins de qualificação delineados EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 021/2024/MTPAR.

Abaixo destacamos os itens do edital relativos à documentação relativa à Qualificação Técnica:

- 12.13.4. **Documentação relativa à Qualificação Técnica-Operacional**
- 12.13.4.1. **Capacidade Operacional:** A licitante (pessoa jurídica) deve ter experiência na execução de objeto de mesmo caráter e de igual complexidade ou superior ao objeto licitado.
- 12.13.4.2.Registro ou inscrição da empresa na entidade profissional competente - CREA ou CAU- em plena validade;
- 12.13.4.3.A licitante deverá apresentar um ou mais atestado (s) de capacidade técnica operacional expedida (s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, ou ainda por pessoa(s) física(s) em nome da licitante, que comprove(m) fornecimento(s) anterior(es) de objeto pertinente e compatível com o objeto desta contratação.
- 12.13.4.4.Poderão ser apresentados quantos atestados forem necessários. Será admitido o somatório de quantidades de serviços em Certidões, Atestados ou Declarações, desde que atinjam somados, quantidades iguais ou superiores às exigidas para todos os itens das Tabelas 01 e 02 abaixo descritas.
- 12.13.4.5.No caso de formação de consórcio para atendimento da capacidade técnica operacional, a empresa detentora da respectiva experiência deverá ter participação no consórcio em relevância condizente com os serviços que detêm experiência e conseqüentemente assumirá a execução.
- 12.13.4.6.No caso de consórcio entre empresa de projetos e empresas de construção, uma das empresas que detêm os atestados de execução das obras deverá assumir a liderança do consórcio.
- 12.13.4.7.A licitante deverá comprovar o quantitativo mínimo exigido para todos os serviços relacionados nas Tabelas 01 e 02 (abaixo):

Tabela 01 - Capacidade Técnica Operacional - OBRAS E SERVIÇOS			
Lote	Serviços a serem comprovados	Und.	Qt. Exigida
Único	ESTRUTURAS METÁLICAS PARA COBERTURA	Kg OU M²	300.000 OU 7.600.
	SISTEMAS DE COBERTURA COM ISOLAMENTO TÉRMICO INTEGRADO	M²	5.000
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, INCLUINDO SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA (LUMINÁRIAS+LÓGICA).	-	QUALITATIVO

AECIM, SENAI, HC

AECIM, SENAI, HC

AECIM, SENAI, SENAR, HC

Tabela 03 - Capacidade Técnica Operacional - OBRAS E SERVIÇOS	
Lote	Serviços a serem comprovados
Único	ESTRUTURAS METÁLICAS PARA COBERTURA
	SISTEMAS DE COBERTURA COM ISOLAMENTO TÉRMICO INTEGRADO
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, INCLUINDO SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA (LUMINÁRIAS+LÓGICA).

AECIM, SENAI, HC

AECIM, SENAI, HC

AECIM, SENAI, SENAR, HC



MTPARDIC202403027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

- 12.13.5.3. Da Capacidade Profissional: A licitante deverá apresentar Certidão de inscrição do(s) responsável(is) técnico(s) no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou CAU (Conselho de Arquitetura e Urbanismo que comprove que o ramo de atuação do técnico, descrito na certidão seja compatível com o objeto licitado e em plena validade;
- 12.13.5.3.1. Deverá ser apresentado o Certidão do CREA e/ou CAU para todos os profissionais detentores de atestado de capacidade técnica.
- 12.13.5.4. A licitante deverá comprovar mediante indicação que possui em seu quadro permanente, na data prevista para entrega da proposta, profissional (ais) detentor(es) de Certidão de Acervo Técnico nos serviços listados abaixo, devidamente registrado(s) no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) ou no Conselho de Arquitetura e Urbanismo (CAU). Deverá ser apresentado atestado de

Passando à análise documental, verifica-se, conforme atestados e demais documentos anexados, que quanto aos itens 12.13.4.2, 12.13.5.3, 12.13.5.3.1 e 12.13.5.4 a empresa atende aos requisitos, visto que apresentou:

- Certidão do CREA em plena validade em nome da empresa.
- Certidão do CREA em plena validade em nome de Francisco Lotufo Neto, detentor de acervo técnico.
- Certidão do CREA em plena validade em nome de Laelço Cavalcanti, detentor de acervo técnico.
- Vínculo empregatício com Francisco Lotufo Neto através do contrato social da empresa.
- Vínculo empregatício com Laelço Cavalcanti através de contrato de prestação de serviço futuro.

Quanto aos itens 12.13.4.7, tabela 1, temos os seguintes achados:

ESTRUTURAS METÁLICAS PARA COBERTURA Kg OU M² 300.000 OU 7.600 – A empresa **atende** com os atestados emitidos do AECIM e SENAI.

SISTEMAS DE COBERTURA COM ISOLAMENTO TÉRMICO INTEGRADO M² 5.000 – A empresa **atende** com os atestados do AECIM e SENAI.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, INCLUINDO SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA (LUMINÁRIAS+LÓGICA) QUALITATIVO – A empresa **atende** com os atestados emitidos do AECIM, SENAI e SENAR.

Quanto aos itens 12.13.5.4, tabela 3, temos os seguintes achados:

ESTRUTURAS METÁLICAS PARA COBERTURA – A empresa atende com os atestados emitidos do AECIM e SENAI pois apresentou CAT em nome de responsável técnico vinculado.

SISTEMAS DE COBERTURA COM ISOLAMENTO TÉRMICO INTEGRADO – A empresa **atende** com os atestados do AECIM e SENAI pois apresentou CAT em nome de responsável técnico vinculado.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, INCLUINDO SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO CÊNICA (LUMINÁRIAS+LÓGICA) – A empresa **atende** com os atestados emitidos do AECIM, SENAI e SENAR pois apresentou CAT em nome dos responsáveis técnicos vinculados.



MT-PARDIC202403027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Foi apresentada nova planilha orçamentária, realinhada à proposta. A empresa ofertou uma redução maior no valor, onde se percebe que inicialmente sua proposta era de R\$ 58.300.000,00 e a proposta final reajustada é de R\$ 58.275.686,10.

A planilha foi conferida pelo setor de projetos e verificado que atende aos percentuais propostos, inclusive nas taxas e cronogramas.

Desta forma, a empresa LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇOES LTDA **atende** quanto à apresentação de nova proposta realinhada.

CONCLUSÃO:

Diante do exposto acima, recomendo a **HABILITAÇÃO** da empresa LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇOES LTDA com relação ao certame licitatório **Nº 021/2024/MTPAR** por atender aos quesitos de Habilitação Técnica e orçamentária.

Atenciosamente,

ANDRÉ RENATO PIRANA

Diretor de Projetos





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

PROPOSTA INICIAL -CERTAME

Lista de fornecedores

Participante	Segmento	Situação	Lance	Data/Hora lance
1 BRAFER CONSTRUCOES METALICAS S A	OE*	Desclassificado	R\$ 58.280.000,00	23/05/2024 10:37:36.870
2 LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA	OE*	Arrematante	R\$ 58.300.000,00	23/05/2024 10:37:23.941

Mostrando de 1 até 2 de 2 registros

* Tipo de segmento declarado no ato de entrega da proposta. Não necessariamente reflete o tipo de segmento atualmente declarado.

Legenda dos tipos de segmentos: OE-Outras Empresas | ME-Micro Empresa | COOP-Cooperativa | ND-Não definido

PROPOSTA REALINHADA

OBRA:	COBERTURA ESPAÇO SHOW- PARQUE DA FAMILIA - PARQUE NOVO MT	BDI EDIF.:	25,00%
ENDEREÇO:	MT 251, KM 11, S/N, ÁREA RURAL - PARQUE NOVO MATO GROSSO, CEP 78099-899		
MUNICÍPIO:	CUIABÁ - MT	DATA:	
OBJETO:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DA COBERTURA DO ESPAÇO SHOW LOCALIZADO NO PARQUE NOVO MATO GROSSO	PRAZO:	08 MESES
SINAPI - FEVEREIRO/2024 - NÃO DESONERADO (SEM DESONERAÇÃO)			
RESUMO			
ITEM	DESCRIÇÃO / ETAPA	TOTAL	
		VALOR (R\$)	(%)
1.0	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	R\$ 1.155.639,25	1,98%
2.0	INSTALAÇÕES DE CANTEIRO, SERVIÇOS PRELIMINARES E TÉCNICOS	R\$ 1.527.597,90	2,62%
2.1	DELIMITAÇÃO E ENTRADA	R\$ 17.446,69	0,03%
2.2	ÁREAS DE VIVÊNCIA	R\$ 157.381,96	0,27%
2.3	INSTALAÇÕES GERAIS	R\$ 36.877,90	0,06%
2.4	ACESSÓRIOS DE CANTEIRO	R\$ 2.776,95	0,00%
2.5	EQUIPAMENTOS E BASE DE SERVIÇOS	R\$ 1.305.024,00	2,24%
2.6	ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE AS BUILT	R\$ 8.090,40	0,01%
3.0	COBERTURA - ESTRUTURA METÁLICA	R\$ 31.087.463,23	53,35%
4.0	ARQUITETURA	R\$ 21.397.915,43	36,72%
5.0	DRENAGEM PLUVIAL	R\$ 542.999,94	0,93%
6.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS BAIXA TENSÃO	R\$ 2.217.339,65	3,80%
6.1	CABOS DE BAIXA TENSÃO	R\$ 1.336.341,36	2,29%
6.2	PAINEL ELÉTRICO - TIPO 1 - COMANDO	R\$ 55.078,68	0,09%
6.3	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO CÊNICA - LUMINÁRIAS	R\$ 699.999,21	1,20%
6.4	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO CÊNICA - LÓGICA	R\$ 121.460,05	0,21%
6.5	FUNDAÇÃO POSTES (04 UNIDADES)	R\$ 4.460,35	0,01%
7.0	SPDA	R\$ 346.730,70	0,59%
IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO O VALOR DE:		R\$ 58.275.686,10	100,00%
OBSERVAÇÕES:			
Senhor licitante, preencher somente o valor total do orçamento a ser ofertado. Não serão aceitos qualquer alterações em percentuais estabelecidos.			



MT-PARDIC202403027



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

DocuSign Envelope ID: F8017EDA-9F74-467D-ACE5-00B5E801DB73



CARTA PROPOSTA

A **LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**, CNPJ Nº 01.318.705/0001-14, sediada na Rua Raul Santos Costa, nº 1700, bairro, Ribeirão do Lipa, CEP 78.048-160 Município Cuiabá - MT, por seu representante legal abaixo assinado, em cumprimento ao solicitado no Edital de Licitação Nº. **021/2024/MTPAR**, propomos, como Proposta Comercial para execução do objeto do Edital, o valor de **R\$ 58.275.686,10 (Cinquenta e Oito Milhões, Duzentos e Setenta e Cinco Mil, Seiscentos e Oitenta e Seis Reais e Dez Centavos)**.

- No preço proposto estão incluídos todas as despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxas, materiais, equipamentos, impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, fretes, seguros, treinamentos, deslocamento de pessoal, transportes, garantia, lucro e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o valor do objeto licitado, constante da proposta, conforme exigências editalícias e contratuais, não sendo admitido pleito posterior em decorrência da exclusão de quaisquer despesas incorridas.

LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA
Rua Raul Santos Costa, Nº 1700, Ribeirão do Lipa – CEP: 78.048-160 – Cuiabá/MT
CNPJ: 01.318.705/0001-14 Inscrição Estadual: 13.169.885-8
Tel.: (65) 3028-5000 sao@lotufoengenharia.com.br www.lotufoengenharia.com.br

03
LLJ



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MTPARDIC202403027

SIGA



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

DocuSign Envelope ID: F9D17EDA-9F74-467D-ACE5-0D85EB01D873



- Os valores propostos estão incluídos todos os custos operacionais, tributos aplicáveis, benefícios associados a horas extras, trabalho noturno, fins de semana e feriados, custos com segurança noturna e todas as outras despesas, diretas e indiretas. Isso inclui ensaios, testes, seguros, canteiro de obras, placas indicativas e todas as regulamentações necessárias. Esse valor representará a única remuneração pela realização das obras desta licitação, não cabendo reivindicações adicionais à MT-PAR.

O prazo para execução do(s) serviço(s) será de 08 (oito) meses.

O prazo de validade da Proposta não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da data da abertura da Licitação.

Cuiabá-MT, 24 de Maio de 2024.

DocuSigned by:
LUIZ LOTUFO JUNIOR
CPF: 353.899.661-04

RGCF 488861794C8
LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA
LUIZ LOTUFO JUNIOR
CREA RNP: 1201605660
CNPJ 01.318.705/0001-14
CPF/ME sob nº 353.899.661-04



Milena Dhein Frank Arruda
para mim

16:49 (há 1 minuto) ☆ ↶ ⋮

Após análise da proposta alinhada referente ao Edital de Licitação Nº. 021/2024/MTPAR, o valor proposto foi de **R\$ 58.275.686,10** (Cinquenta e Oito Milhões, Duzentos e Setenta e Cinco Mil, Seiscentos e Oitenta e Seis Reais e Dez Centavos).
Atendendo aos percentuais estabelecidos em planilha inicial, a Planilha apresentada pela empresa LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA encontra-se Aprovada, sendo anexo: RESUMO, ORÇAMENTO SINTÉTICO, CRONOGRAMA, EVENTOGRAMA E COMPOSIÇÕES.



Recebido. Ciente. Segue para conhecimento.

Responder Encaminhar



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MTPARDIC202403027

SIGA



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



Certidão de Acervo Técnico - CAT **CREA - MT**
Resolução nº 1.025, de 30 de out. de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

Página 1
CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
127224
ATIVIDADE CONCLUÍDA

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso - CREA/MT, o Acervo Técnico do profissional **LUIZ LOTUFO JUNIOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **LUIZ LOTUFO JUNIOR**
Registro: **MT05013/D** RNP: 1201605660
Título Profissional: ENGENHEIRO CIVIL.

1 / 1 -----

Número de ART: **1770011412** Tipo de ART: Obra/Serviço Registrada em: 16/03/2006 Baixada em: 14/08/2008
Forma de Registro: Participação técnica Responsável

Empresa Contratada: **LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**
Contratante: SECRETARIA DE ESTADO DE INFRA-ESTRUTURA CPF/CNPJ: 04603701000176
Endereço da obra/Serviço: AVENIDA AGRÍCOLA PABE DE BARROS, S/Nº Nº: 0
Complemento: Bairro:
Cidade: CUIABÁ UF: MT CEP: 0

Data de Início: 10/03/2006 Conclusão efetiva: 14/08/2008
Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE INFRA-ESTRUTURA CPF/CNPJ: 04603701000176

Atividade Técnica:	Descrição da Obra/Serviço:	Quant:	Und:
1 - EXECUÇÃO	EDIFÍCIOS ESPECÍFICOS GINÁSIO DE ESPORTES	15430,83	M2
2 - EXECUÇÃO	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	20291,20	M2
3 - EXECUÇÃO	ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ESGOTO	4,00	M3/H
4 - EXECUÇÃO	ESTRUTURA METÁLICA	10267,07	M2
5 - EXECUÇÃO	PAVIMENTAÇÃO DE LAJOTAS	12715,40	M2

Descrição Complementar/Resumo do Contrato:
CONSTRUÇÃO DE UM GINÁSIO POLI-ESPORTIVO CAPACIDADE ATÉ 15000 PESSOAS, COMPREENDENDO A EXECUÇÃO DOS SEGUINTE
SERVIÇOS: FUNDAÇÃO EM SAPATAS E TUBULÕES DE CONCRETO ARMADO, ESTRUTURA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO E CONVENCIO-
NAL, **ESTRUTURA PARA COBERTURA EM AÇO**, ALVENARIAS DE PECHAMENTO, REVESTIMENTOS, PISOS EM GERAL, INSTALAÇÕES,
ESQUADRIAS EM GERAL, PISO FLUTUANTE EM MADEIRA, PINTURAS EM GERAL, INST. DE ASSENTOS PARA ARQUIBANCADA, PO-
TRONAS PARA AUDITÓRIO, CATACAS ELETRÔNICA, **COBERTURA EM TELHAS METÁLICAS ACÚSTICA**, URBANIZAÇÃO, DRENAGEM,
PAVIMENTAÇÃO, SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO E RESERVAÇÃO DE ÁGUA, QUADRA POLI ESPORTIVA EM 04 PAVIMENTOS,
COM AS SEGUINTE ESTRUTURA: SALAS DE APOIO, BILHETERIAS, SALAS ADMINISTRATIVAS, BANHEIROS, AUDITÓRIO REPEI-
TORIO, COZINHA, VESTIÁRIOS, BARES, ARQUIBANCADAS, ETC. CONTRATO Nº 004/2006/00/00-ASJU.

Informações Complementares
O atestado protocolizado no CREA-MT sob número: 2015026750 , está registrado com as CAT's número(s):
127224

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 007017a 007035 o atestado contendo 19 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 127224 / 2015

12 de Março de 2015 Hora: 16:22:10

A autenticidade e a validade desta certidão devem ser confirmadas no site do
Crea-MT (www.crea-mt.org.br, em ART OnLine - CAT).

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

A CAT é válida em todo o território nacional.
O atestado está registrado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional.



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT-PARDIC202403027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRA-ESTRUTURA
SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS PÚBLICAS



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA
Nº 011/2009 – SUFO/SAOP

Atestado para devidos fins que a empresa LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, executou por força do Instrumento Contratual Nº 004/2006/00/00-ASJU, para a SECRETARIA DE ESTADO DE INFRA-ESTRUTURA, a contento e de acordo com as Normas Técnicas em vigor, os serviços a seguir especificados:

DADOS DA OBRA:

OBRA: Construção de um Ginásio Poliesportivo no Complexo "Verdão", com capacidade de 11.000 pessoas, no Município de Cuiabá/MT.

INSTRUMENTO CONTRATUAL Nº: 004/2006/00/00-ASJU

PERÍODO DE EXECUÇÃO: 10/03/2006 - 25/07/2008

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

Eng.º Civil - Luiz Lotufo Junior – CREA Nº 1201605660 - ART Principal Nº 17T - 0.011.412
Eng.º Civil - Francisco Lotufo Neto – CREA Nº 1201710260 - ART Vinculada Nº 17T - 0.011.654
Eng.º Eletricista - Abeillard Dias Santos - CREA Nº 1201703565 - ART Vinculada Nº 17T-0.038.269
Eng.º Mecânico e Seg. Trab.-Alceu Aparecido Cardoso-CREA 160440720-4 - ART Vinculada 425480

RELAÇÃO DE ÁREAS

	QUANT.	UN
- Pavimento Térreo	5.016,80	m ²
- Primeiro Pavimento	4.664,33	m ²
- Segundo Pavimento	5.749,70	m ²
- ÁREA TOTAL	15.430,83	m²

ESTRUTURA METÁLICA

Curva/circular, em perfis metálicos soldados e parafusados, com seção aberta e seção fechada tubular circular e retangular (com e sem costura) formados a fio ou laminados, perfis laminados e soldados, executados em aço de alta resistência mecânica, resistentes a corrosão atmosférica (patinável) e de boa soldabilidade, apoiada sobre pilares de concreto e metálico, com sistemas de Rótulas, através de pinos e mancais, com as seguintes características:

- Largura:	99,11	m
- Vão Livre:	135,04	m
- Altura:	35,36	m
- Área Cobertura:	11.984,94	m ²
- Peso Total Estrutura Metálica:	712.140,00	kg

Passarelas e rampas de acesso em formas de aço incorporadas tipo "deck metálico", com vigas em perfis soldados "vigas mistas" com lajes de concreto e formas de aço, ligadas as vigas através de conectores de cizalhamento.

- Área Total:	3.061,13	m ²
---------------	----------	----------------

ESTRUTURA CONCRETO

Constituída de pilares moldados In Loco e lajes, vigas, pórticos e arquivancadas em concreto pré-moldado.

- Volume Concreto Estrutural	4.952,92	m ³
- Volume de Concreto Pré-Moldado (Pórticos, Vigas, Arquivancada, Laje, etc.)	2.721,69	m ³
- Volume de Aço na Construção	240.040,55	kg





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRA-ESTRUTURA
SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS PÚBLICAS



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.
4.15	Fabricação, fornecimento e montagem de vigas (NÍVEL 0) pré moldadas, conforme projeto, utilizando concreto FCK 30Mpa, tipo aparente, (exceto aço estrutural CA-50 e CA-60, computados no item armaduras)	M3	82,17
4.16	Fabricação, fornecimento e montagem de vigas (NÍVEL 13,95) pré moldadas, conforme projeto, utilizando concreto FCK 30Mpa, tipo aparente, (exceto aço estrutural CA-50 e CA-60, computados no item armaduras)	M3	44,00
4.17	Fabricação, fornecimento e montagem de vigas superiores dos porticos pré moldadas, conforme projeto, utilizando concreto FCK 30Mpa, tipo aparente, (exceto aço estrutural CA-50 e CA-60, computados no item armaduras)	M3	244,85
4.18	Fabricação, fornecimento e montagem de vigas inferiores dos porticos pré moldadas, conforme projeto, utilizando concreto FCK 30Mpa, tipo aparente, (exceto aço estrutural CA-50 e CA-60, computados no item armaduras)	M3	226,35
4.19	Gratuesamento dos furos dos pinos	M3	10,69
4.20	Tratamento das juntas de montagem e de dilatação com utilização de deriverflex e tanuol (ARQUIBANCADAS)	M	2.312,50
4.21	Aparelho de apoio de neoprene	UN	414,00
5.0 IMPERMEABILIZAÇÃO E TRATAMENTOS			
5.1	Execução de pintura c/ neutrol 45 c/ 02 demãos	M2	2.563,33
5.2	Fornecimento e aplicação de chapisco de aderência c/ argamassa de cimento e areia traço 1:3 e=5 mm, incl. adesivo de alto desempenho para argamassas e chapisco.	M2	2.563,33
5.3	Aplicação de impermeabilização através de massa asfáltica de 3mm de espessura, incluindo armadura de políéster, a macarico, sobre primer em solução asfáltica	M2	802,00
5.4	Impermeabilização com uma demão de primer e 3 demãos de solução asfáltica elastomérica, inclusive tela de políéster resinada	M2	1.528,97
5.5	Isolamento térmico com aplicação de placas de poliestireno expandido de alta densidade com 25mm de espessura sobre primer	M2	92,00
5.6	Proteção mecânica com argamassa de cimento e areia média traço 1:3 com solução de aditivo polimérico acrílico no traço 1:1, esp. 2,0cm estruturas com tela de PVC de 1/2" incluindo juntas de dilatação perimétricas e transversais preenchidas com mastic e poliuretano sobre corpo de apoio	M2	532,00
6.0 ALVENARIA			
6.1	Execução de alvenaria de elevação c/ tijolo cerâmico 9x19x19 assente c/ argamassa mista 1:2:8 de 1/2 vez, incl. Montagem e Desmontagem de Anéis Metálicos Tubulares.	M2	3.671,70
6.2	verga, contra-verga ou pilar de concreto armado, incluindo concreto, forma e ferragem com concreto 13,5 mpas (300kg c/m ³)	M3	92,96
6.3	Elementos vazados 44x40 tipo combóio, em bloco pré fabricado de concreto	M2	811,94
6.4	Alvenaria Estrutural Com Bloco de Concreto, Juntas de 10 mm Com Argamassa Mista de Cimento, Cal Hidratada e Areia Sem Penalar no traço 1:0,25:8 dim. 9x19x19 cm, incluindo grautesamento e revestimento com epóxi polimérico	M2	2.270,90
6.5	Alvenaria Estrutural Com Bloco de Concreto, Juntas de 10 mm Com Argamassa Mista de Cimento, Cal Hidratada e Areia Sem Penalar no traço 1:0,25:8 dim. 14x19x29 cm, incluindo grautesamento e revestimento com epóxi polimérico	M2	3.348,86
6.6	Alvenaria Estrutural Com Bloco de Concreto, Juntas de 10 mm Com Argamassa Mista de Cimento, Cal Hidratada e Areia Sem Penalar no traço 1:0,25:8 dim. 19x19x39 cm, incluindo grautesamento e revestimento com epóxi polimérico	M2	2.811,66
7.0 COBERTURA			
Fornecimento com fabricação e montagem de estrutura metálica para cobertura constituída de perfis metálicos com seção aberta e seção fechada tubular circular e retangular (com e sem costura) formados o frio e laminados, executados em aço de alta resistência mecânica, resistentes à corrosão atmosférica (galvaniz) e de boa soldabilidade, com apresentação de certificado de qualidade comprovando as características especificadas no memorial descritivo.			
7.1		KG	712.140,00
7.2	Tela de aço trapezoidal onda 40 esp. 0,50mm, perfil leia/leia sistema termo acústico, miolo de poliuretano, espandido 30 mm. Pré pintada cor branca em ambas as faces aparentes	M2	9.794,00
7.3	Telhas de PVC BI-orientado onda 70x18 esp. 0,80 mm Padrão Fumo, inclusive acessórios	M2	2.190,94
7.4	Calhas em chapas de aço galvanizado n 18 l=1,8 m	M	249,88
7.5	Calhas em chapas de aço galvanizado n 18 l=1,1 m	M	72,08
7.6	Calhas em chapas de aço galvanizado n 18 l=0,8 m	M	310,80
7.7	Rufos em chapas de aço galvanizado n 22 l=0,4 m	M	262,00
7.8	Rufos em chapas de aço galvanizado n 22 l=0,8 m	M	524,00
8.0 REVESTIMENTO			
8.1	Chapisco de aderência c/ argamassa de cimento e areia traço 1:3 e= 5 mm	M2	11.202,18
8.2	Reboco paulista usando argamassa mista de cimento cal e areia no traço 1:2:8 com 20 mm de espessura	M2	7.343,40
8.3	Reboco paulista usando argamassa mista de cimento cal e areia no traço 1:2:8 com 20 mm de espessura	M2	3.858,78
8.4	Azuajo Classic White, 20x30cm, Linha Manocolor, Eliane ou similar	M2	2.935,59
8.5	Cerâmico Azul Escuro, 10x10cm, PEI2, Linha Arquitetural, Eliane ou similar	M2	923,19





GOVERNO DE MATO GROSSO
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRA-ESTRUTURA
SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS PÚBLICAS



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.
9.0	PISOS RODAPÉS SOLEIRAS E PEITORIS		
9.1	Preparo e aplicação do local destinado a receber o piso, incl. carga e transporte manual de material de caibão de empréimo para complementação do que faltar.	M2	5.437,30
9.2	Contrapiso de concreto não estrutural Fck=13,5 Mpa, preparado com régua de alumínio e desempenadeira de madeira, perfeitamente nivelado, pronto para receber o piso, esp. = 5,00 cm.	M2	5.359,95
9.3	Assobito flutuante piso marfim tipo macho - lâminas (de 5,50 a 8,00 x 2,00)cm seco em estufa, assentado sobre laminado de compensado naval sobre barrotamento de (4,00x3,00)cm em madeira de lei, com sessão quadrada revestida com seladora e fungicida, pads 3/8 - espessura 1cm, grampos ou pregos para fixação do assobito, fornecido com mão-de-obra para instalação e montagem, incluindo serviços de raspagem, calafetagem e serviços de acabamento em verniz poliuretânico.	M2	1.414,15
9.4	Piso, com acabamento desempenadeira tipo helicóptero, concretagem em placas com utilização da barra de transferência tipo polido, em Concreto Usinado 25,0 Mpa, Com Junta de Dilação Seca, formando Quadro 1,50 x 1,50m, sendo a espessura de e=7,00 cm, preparado com régua de alumínio, perfeitamente nivelado, incluindo junta de ligação à barra de reforço preso em concreto.	M2	3.683,25
9.5	Piso, com acabamento desempenadeira tipo helicóptero, concretagem em placas com utilização da barra de transferência tipo polido, em Concreto Usinado 25,0 Mpa, Com Junta de Dilação Seca, formando Quadro 1,50 x 1,50m, sendo a espessura de e=12,00 cm.	M2	3.021,53
9.6	Piso corodur em áreas molhadas (fornecimento e execução)	M2	1.528,97
10	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BAIXA TENSÃO		
10.1	Luminárias		
10.1.1	Fornecimento e instalação de luminária tipo cápsula industrial e comercial com lâmpada fluorescente 2 x 20w, reator alto fator de potência partida rápida e acessórios	CJ	2,00
10.1.2	Fornecimento e instalação de luminária tipo cápsula industrial e comercial com lâmpada fluorescente 2 x 40w, reator alto fator de potência partida rápida e acessórios		153,00
10.1.3	Luminária de embutir - modelo 589 - ITAIM corpo: chapa de aço tratada e pintura eletrolítica branca refletor alumínio anodizado brilhante de alta pureza aletas parabólicas em alumínio anodizado brilhante de alta pureza dimensões: A 90 x L 250 x C 250 mm - 2xFD 25W, classe controle de obturamento A/2500 Lux, Fixação: 1 x nicho Ln 220 x Cn 220 mm - CF Centro ou similar.	PC	5,00
10.1.4	Luminária de embutir - modelo C-2347 - Lustres Projeto corpo: chapa de aço pintado branco - direcional dimensões: L 155 x C 240 mm - 1 vapor metálico 70 W ou similar	PC	23,00
10.1.5	Luminária de embutir - modelo C-2306.P - Lustres Projeto Corpo: chapa de alumínio pintado cor branca dimensões: A 141 x Ø 141 mm - 1x halógena PAR (30) fixação: nicho Ø 130 mm ou similar	PC	42,00
10.1.6	Luminária de embutir - modelo D-3106 - Lustres Projeto corpo: chapa de aço zincado pintado refletor: alumínio anodizado alto brilho (99,99%) difusor: vidro plano fosco cor branca; dimensões: A 86 x L 193 x C 213 mm - 1xincandescente sem um 66 W/220v fixação: nicho Cn 175 x Ln 155 mm ou similar	PC	5,00
10.1.7	Luminária de embutir - modelo F-5006 - Lustres Projeto corpo: alumínio fundido pintado difusor: vidro fosco cor: preto dimensões: A 103 x C 220 x L 160 mm - 1xFLUO, COMP. Dupla 9W - 220V ou similar	PC	238,00
10.1.8	Luminária de sobrepôr - modelo 382 - ITAIM corpo: chapa de aço tratada e pintura eletrolítica branca refletor: chapa de aço tratada e pintura eletrolítica branca aletas: parabólicas em poliestireno com acabamento em alumínio dimensões: A 90 x L 306 x C 1360 mm - 2PL 40 W, classe: controle de obturamento A/1000 Lux ou similar	PC	119,00
10.1.9	Luminária fluorescente de embutir - cor branco corpo em chapa de aço tratada e pintura eletrolítica difusor em poliestireno plano metálico laranja: ITAIM - Modelo: 208 com controle de obturamento classe B/500 Luz Lâmpada 4 x 40W ou similar	PC	350,00
10.1.10	Luminária fluorescente de sobrepôr - cor branco corpo em chapa de aço tratada e pintura eletrolítica refletor em alumínio anodizado brilhante de alta pureza aletas: parabólicas em alumínio de alto fator fabricante: ITAIM - Modelo: 388 com controle de obturamento classe A/1000 Luz lâmpada 2 x 40 W ou similar	PC	83,00
10.1.11	Luminária tipo pendente Fabricante: ITAIM Modelo: 481FD-250 corpo: chapa de aço tratada e pintura na cor branco refletor alumínio anodizado jateado para fachos concentrado possui ajustamento para reator, instalação em perfurado dimensões: A 585 x L = Ø 530mm - 1x vapor de mercúrio 250 W ou similar	PC	68,00
10.1.12	Halonêir - cor branco com lâmpada compacta fluorescente de 100W	PC	16,00
10.1.13	Projektor de longo alcance - modelo F-5067 - Lustres Projeto corpo: em alumínio fundido pintado em apus branco - direcional refletor: em alumínio anodizado natural difusor: em vidro plano temperado transparente dimensões L 320 x H 350 x P 150 mm - 1 vapor metálico tubular 400 W ou similar	PC	34,00
10.1.14	Projektor de longo alcance - modelo TPE 326 - vapor metálico 3000W com aças de suporte laterais	PC	64,00
10.2	Tubulação & Acessórios		
10.2.1	Fornecimento e instalação de Caixa Reteng De Ferro de Embutir C/Furos De 1/2 pol a 3/4 pol 4x2pol	UN	1.160,00
10.2.2	Fornecimento e instalação de Caixa Reteng, De Ferro de Embutir C/Furos De 1/2 pol a 3/4 pol 4x4pol	UN	155,00
10.2.3	Fornecimento e instalação de eletroduto de pvc 3/4" roscável anti-chama em barra de 3 m	UN	2.900,00
10.2.4	Fornecimento e instalação de eletroduto de pvc 1" roscável anti-chama em barra de 3 m	UN	120,00





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRA-ESTRUTURA
SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS PÚBLICAS

Atestado registrado mediante
vinculação à respectiva CAT
CREA - MT
A 017 033

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ITEM	DESCRIÇÃO	UM	QUANT.
10.8.24	Fornecimento e instalação de Chumbador CBA 5/16" x 2 1/4"	PC	400,00
11.0 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - LÓGICA E TELEFONIA			
11.1	Fornecimento e instalação de Caixa Retang. De Ferro de Embutir C/Furos De 1/2 pol e 3/4 pol 4x200	UN	173,00
11.2	Fornecimento e instalação de eletroduto de pvc 1/2" rosável anti-chama em barra de 3 m	UN	420,00
11.3	Fornecimento e instalação de eletroduto de pvc 1" rosável anti-chama em barra de 3 m	UN	430,00
11.4	Fornecimento e instalação de curva 90° de pvc 1/2" para eletroduto rosável	UN	300,00
11.5	Fornecimento e instalação de curva 90° de pvc 1" para eletroduto rosável	UN	65,00
11.6	Fornecimento e instalação de curva 90° de pvc 2" para eletroduto rosável	UN	2,00
11.7	Fornecimento e instalação de luva pvc 1/2" p/ eletroduto rosável	UN	420,00
11.8	Fornecimento e instalação de luva pvc 1" p/ eletroduto rosável	UN	430,00
11.9	Fornecimento e instalação de fio para telefone 2x22awg	M	17.200,00
11.10	Fornecimento e instalação de toniaia tipo j45	UN	61,000
11.11	Fornecimento e instalação de caixa metálica p/ telefone n. 2.20.00x20.00x12.00 cm	UN	74,00
11.12	Execução de caixa de passagem de avariação de 1/2 vez c/ tampa de concreto impermeabilizada 60.00 x 90.00 x 100.00 mm	CJ	3,00
11.13	Centro telefônica Digistar - E1 30 linhas - 300 ramais compatível com rede - controle por micro - compatível com fibra ou similar	PC	1,00
11.14	Cabo CI 80-10	M	1.750,00
11.15	Cabo CI 50-50	M	200,00
11.16	BLI e demais acessórios	CJ	1,00
11.17	Centro de distribuição para telefone	PC	1,00
11.18	Eletrocaixa 300m tipo bandeja perfurada	M	76,00
11.19	Curva para eletrocaixa perfurada de 45°	PC	8,00
11.20	Suporte para eletrocaixa	PC	120,00
11.21	Fornecimento e instalação de eletroduto de pvc 5" rosável anti-chama em barra de 3 m	UN	3,00
11.22	Fornecimento e instalação de luva pvc 3" c/ eletroduto rosável	UN	3,00
11.23	Fornecimento e instalação de eletroduto rígido de ferro galvanizado 1/2 pol c/ rosca nas duas pontas em barra de 3 metros - médio	BR	3,00
11.24	Fornecimento e instalação de Tomada para Telefone RJ 11 de Embutir com espelho para caixa 4x2", Linha Popular	CJ	3,00
11.25	Fornecimento e instalação de eletroduto rígido de ferro galvanizado 3" c/ rosca nas duas pontas em barra de 3 metros - Médio	UN	3,00
11.26	Braçadeira, tipo D, 1/2"	UN	500,00
11.27	Braçadeira, tipo D, 3/4"	UN	3.570,00
11.28	Braçadeira, tipo D, 1"	UN	1.280,00
11.29	Braçadeira, tipo D, 1 1/2"	UN	330,00
11.30	Braçadeira, tipo D, 3"	UN	58,00
11.31	Bucha e Arnela D, 3 pol	UN	6,00
11.32	Bucha e Parafuso 5-8	CJ	9.700,00
11.33	Junção Simples, 100mm	UN	190,00
11.34	Saida Horizontal 1/2"	UN	25,00
11.35	Saida Horizontal 1"	UN	3,00
11.36	Parafuso cabeça de lentilha 1/4" x 5/8"	UN	1.520,00
11.37	Pinça Serrilhada de 1/4", galvanizada	UN	1.600,00
11.38	Arnela Lisa de 1/4", galvanizada	UN	1.600,00
11.39	Chumbador CBA 5/16" x 2 1/4"	UN	120,00
11.40	Porca estavada de 5/16, galvanizada	UN	360,00
11.41	Arnela Lisa de 5/16", galvanizada	UN	360,00
11.42	Fornecimento e instalação de eletroduto rígido de ferro galvanizado 5/16 pol c/ rosca nas duas pontas em barra de 3 metros - médio	BR	60,00
11.43	Fornecimento e instalação de eletroduto de pvc, 3 pol	UN	51,00
11.44	Eletroduto Zincado, 3"	UN	2,00
11.45	Curva Elongada, 3"	UN	1,00
11.46	Arame Galvanizado, nº 16	KG	5,00
11.47	Broca SDS Plus, 8 x 100mm	UN	6,00
11.48	Broca SDS Plus, 13x 160mm	UN	3,00
11.49	Fornecimento e instalação de Tomada para Telefone RJ 11 de Embutir com espelho para caixa 4x2", Linha Popular	CJ	78,00

Página 6 de 16



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT-PARDIC202403027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRA-ESTRUTURA
SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS PÚBLICAS



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.
26.6	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS ESTACIONAMENTO		
26.6.1	Escavação manual de vala profund. até 2 mts em solo de 1ª categoria - em qualquer tipo de solo exceto rocha, sendo volume medido no corte	M3	442,40
26.6.2	Fornecimento e Instalação de Torneira de Pressão Metálica Para Uso Geral	UN	12,00
26.6.3	Fornecimento e Instalação de Registro de Gaveta em Acabamento Bruto (amarelo) Deca n. 1502 1 1/2 pol	UN	1,00
26.6.4	Fornecimento e Instalação de Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom em Barra de 6 m Diam. 25mm	M	3,60
26.6.5	Fornecimento e Instalação de Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom em Barra de 6 m D.E. 32mm	M	329,70
26.6.6	Fornecimento e Instalação de Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom em Barra de 6 m D.E. 50mm	M	112,70
26.6.7	Fornecimento e Instalação de Cotovelo 90° de PVC Rígido para Tubo Soldável D.E. 50mm	UN	2,00
26.6.8	Fornecimento e Instalação de Cotovelo 90° com Redução de PVC Rígido para Tubo Soldável D.E. 32 x 25mm	UN	6,00
26.6.9	Fornecimento e Instalação de Te 90° de PVC Rígido para Tubo Soldável D.E. 50mm	UN	1,00
26.6.10	Fornecimento e Instalação de Te de Redução de PVC Rígido para Tubo Soldável D.E. 50 x 32 mm	UN	4,00
26.6.11	Fornecimento e Instalação de Luva Simples Soldável/Roscável com Bucha de Latão D.E. 25mm x 3/4 pol	UN	12,00
26.6.12	Fornecimento e Instalação de Reservatório Coluna Cilíndrica Cap. 15.000 lts. Diam. 1,27 m, H = 7,60 m, incl. Escada Tipo Marinheiro, Guarda Corpo Parte Externa, Degraus na Parte Interna, Inserto, Conexões, Apo USI SAC 300, Pintura Epóxi, exceto fundações	UN	1,00

ENGº WILMAR RODRIGUES
FISCAL DE OBRAS

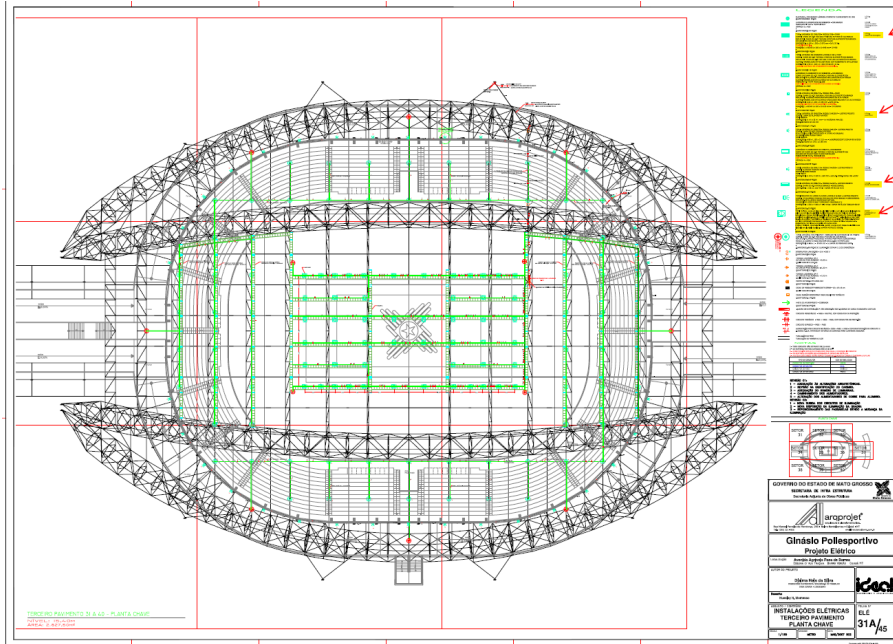
ENGº JOSÉ DE CAMPOS FIGUEIREDO
SUPERINTENDENTE DA SUFO

ENGº JEAN MARTINS FERREIRA NUNES
SECRETÁRIO ADJUNTO DE OBRAS PÚBLICAS





Govorno de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



LEGENDA

- PLAFONIER - COR BRANCO LÂMPADA COMPACTA FLUORESCENTE DE 18W
QUANTIDADE: 29 PEÇAS
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE SOBREPOR - COR BRANCO
FABRICANTE: ITAIM - MODELO: 401F
LÂMPADA 2 x 40W
QUANTIDADE: 153 PEÇAS
- TIPO: LUMINÁRIA DE EMBUTIR - MODELO 206 - ITAIM
CORPO: CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
REFLETOR: CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
DIFUSOR: POLIESTIRENO PLANO MARTELADO
DIMENÇÕES: A 100 x L 300 x C 670 mm - 2xFL 20 W,
CLASSE: B/500 lux,
FIXAÇÃO: 1 x NICHOS Ln 200 x Cn 640 mm - CF 400
QUANTIDADE: 2 PEÇAS
- TIPO: LUMINÁRIA DE SOBREPOR - MODELO 382 - ITAIM
CORPO: CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
REFLETOR: CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
ALETAS: PARABÓLICAS EM POLIESTIRENO COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO
DIMENÇÕES: A 90 x L 306 x C 1360 mm - 2xFL 40 W,
CLASSE: CONTROLE DE OFUSCAMENTO A/1000 lux,
QUANTIDADE: 119 PEÇAS
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE SOBREPOR - COR BRANCO
CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA ELETROSTÁTICA
REFLETOR: EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE DE ALTA PUREZA
ALETAS: PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO DE ALTO BRILHO
FABRICANTE: ITAIM - MODELO: 398
COM CONTROLE DE OFUSCAMENTO CLASSE A/1000 lux
LÂMPADA 2 x 40W
QUANTIDADE: 83 PEÇAS

- LOCAL: WC
- LOCAL: SALAS DE APOIO E AMBIENTES SEM FORRO
- LOCAL: CABINE DE PROJEÇÕES
- LOCAL: SECRETARIA DE ESPORTE E LAZER E ALOJAMENTOS
- LOCAL: CIRCULAÇÃO DA SECRETARIA DE ESPORTE E LAZER

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESPORTE E LAZER
Ginselo Pollesportivo
Projeto Elétrico
Instalações Elétricas
TÉRMINO PARALELO
PLANTA CHAVE
ELE
31A/16



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MTPARTIC202403027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

☒	<p>TIPO: LUMINÁRIA DE EMBUTIR - MODELO 589 - ITAIM CORPO: CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA REFLETOR: ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE DE ALTA PUREZA ALETAS: PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE DE ALTA PUREZA DIMENSÕES: A 90 x L 250 x C 250 mm - 2xPD 26 W. CLASSE: CONTROLE DE OFUSCAMENTO A/500 lux. FIXAÇÃO: 1 x NICHOS Ln 220 x Cn 220 mm - CF CENTRO</p>	LOCAL: FOYER
☒	<p>QUANTIDADE: 5 PEÇAS TIPO: LUMINÁRIA DE EMBUTIR - MODELO C-2308/P - LUSTRES PROJETO CORPO: CHAPA DE ALUMÍNIO PINTADO COR: BRANCA DIMENSÕES: A 141 x Ø 141 mm - 1x HALÓGENA PAR (30) FIXAÇÃO: NICHOS Ø 130 mm</p>	LOCAL: AUDITÓRIO
☒	<p>QUANTIDADE: 41 PEÇAS TIPO: LUMINÁRIA DE EMBUTIR - MODELO D-3108 - LUSTRES PROJETO CORPO: CHAPA DE AÇO ZINCADO PINTADO REFLETOR: ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO (99,85%) DIFUSOR: VIDRO PLANO FOSCO COR: BRANCA DIMENSÕES: A 86 x L 193 x C 213 mm - 1xINCÂNDESCENTE COMUM 60 W/220V FIXAÇÃO: NICHOS Cn 175 x Ln 155 mm</p>	LOCAL: ESCALA
☒	<p>QUANTIDADE: 5 PEÇAS LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE EMBUTIR - COR BRANCO CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA ELETROSTÁTICA DIFUSOR EM POLIESTIRENO PLANO MARTELADO FABRICANTE: ITAIM - MODELO: 206 COM CONTROLE DE OFUSCAMENTO CLASSE B/500 lux LÂMPADA 4 x 40W</p>	LOCAL: CIRCULAÇÃO E DEMAIS AMBIENTES FORRADOS
	<p>QUANTIDADE: 355 PEÇAS TIPO: LUMINÁRIA DE EMBUTIR - MODELO F-5006 - LUSTRES PROJETO CORPO: ALUMÍNIO FUNDIDO PINTADO DIFUSOR: VIDRO FOSCO COR: PRETO DIMENSÕES: A 103 x C 220 X L 160 mm - 1xFLUO. COMP. DUPLA 9W - 220V</p>	LOCAL: RAMPAS E ESCALADAS
	<p>QUANTIDADE: 218 PEÇAS TIPO: LUMINÁRIA DE EMBUTIR - MODELO C-2247 - LUSTRES PROJETO CORPO: CHAPA DE AÇO PINTADO BRANCO - DIRECIONÁVEL DIMENSÕES: L 155 x C 240 mm - 1 VAPOR METÁLICO 70 W</p>	LOCAL: MUSEU DE ESPORTES
	<p>QUANTIDADE: 23 PEÇAS TIPO: PROJETOR DE LONGO ALCANCE - MODELO F-5067 - LUSTRES PROJETO CORPO: EM ALUMÍNIO FUNDIDO PINTADO EM EPÓXI BRANCO - DIRECIONÁVEL REFLETOR: EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL DIFUSOR: EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE DIMENSÕES: L 320 x H 380 x P 150 mm - 1 VAPOR METÁLICO TUBULAR 400 W</p>	LOCAL: ILUMINAÇÃO DA RAMPA E COBERTURA
	<p>QUANTIDADE: 23 PEÇAS TIPO: Projetor, corpo em liga de alumínio fundido, com aletas para dissipação de calor, aro em liga de alumínio fundido preso ao corpo por meio de parafusos basculantes e porcas borboleta. Refletor interno estampado em chapa de alumínio anodizado e selado. Suporte metálico em forma de "U" galvanizado a fogo, para fixação do projetor, permitindo a regulagem na vertical e na horizontal. Refrator em vidro temperado transparente a prova de choque térmico. Soquete E-40. Acabamento, cor cinza ou a pedido em outras cores Projetor TPE-326, mesma luminária, porém o corpo é em chapa de alumínio e as laterais em alumínio fundido, 1xVAPOR METÁLICO 2000W.</p>	LOCAL: ILUMINAÇÃO DA QUADRA
	<p>QUANTIDADE: 52 PEÇAS TIPO: LUMINÁRIA TIPO PENDENTE FABRICANTE: ITAIM MODELO: 4811FC-250 CORPO: CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTURA NA COR BRANCO REFLETOR: ALUMÍNIO ANODIZADO JATEADO PARA FACHO CONCENTRADO POSSUI ALOJAMENTO PARA REATOR; INSTALAÇÃO EM PERFILADO DIMENSÕES: A 585 x L = Ø 530 mm - 1x VAPOR DE MERCÚRIO 250W,</p>	LOCAL: ILUMINAÇÃO DA ARQUIBANCADA
	<p>QUANTIDADE: 68 PEÇAS DE ILUMINAÇÃO COMUM E 12 DE EMERGÊNCIA</p>	



MTPARTIC202403027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



Certidão de Acervo Técnico - CAT **CREA - MT**
Resolução nº 1.025, de 30 de out. de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

Página 1
CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
146161
ATIVIDADE CONCLUÍDA

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso - CREA/MT, o Acervo Técnico do profissional **LUIZ LOTUFO JUNIOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **LUIZ LOTUFO JUNIOR**
Registro: **MT05013/D** RNP: 1201605660
Título Profissional: ENGENHEIRO CIVIL.

1 / 2 -----

Número de ART: **1303222** Tipo de ART: Obra/Serviço Registrada em: 20/01/2012 Baixada em: 02/10/2015
Forma de Registro: Participação técnica: Responsável
Empresa Contratada: LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA
Contratante: SENAI-SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL CPF/CNPJ: 03.819.150/0001-10
Endereço da obra/Serviço: AVENIDA XV DE NOVEMBRO NR: 303
Complemento: Bairro: BAIRO CEP: 78020300
Cidade: CUIABÁ UF: MT

Data de Início: 18/01/2012 Conclusão efetiva: 02/10/2015
Proprietário: SENAI-SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL CPF/CNPJ: 03.819.150/0001-10

Atividade Técnica: Descrição da Obra/Serviço: Quant: Und:

1 - EXECUÇÃO OBRA DE EDIFICAÇÃO	EDIFICAÇÕES - OBRAS CIVIS	29908,82	M2
2 - EXECUÇÃO OBRA DE EDIFICAÇÃO	INSTALAÇÕES - HIDROSSANITÁRIA EM EDIFICAÇÕES	3,00	BLOCO

Descrição Complementar/Resumo do Contrato:

2 / 2 -----

Número de ART: **2306256** Tipo de ART: Execução de Obra Civil Registrada em: 14/09/2015 Baixada em: 02/10/2015
Forma de Registro: Participação técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL
Empresa Contratada: LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA
Contratante: SENAI-SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL CPF/CNPJ: 03.819.150/0001-10
Endereço da obra/Serviço: AVENIDA XV DE NOVEMBRO NR: 303
Complemento: Bairro: BAIRO CEP: 78020300
Cidade: CUIABÁ UF: MT

Data de Início: 18/04/2013 Conclusão efetiva: 02/10/2015
Proprietário: SENAI-SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL CPF/CNPJ: 03.819.150/0001-10

Atividade Técnica: Descrição da Obra/Serviço: Quant: Und:

1 - EXECUÇÃO	EDIFICAÇÕES - DEMOLIÇÃO	3000,00	M3
2 - EXECUÇÃO	GEOTECNIA - FUNDAÇÃO DE OBRAS CIVIS	2911,84	M3
3 - EXECUÇÃO	ESTRUTURAS - CONCRETO ARMADO	5941,89	M3
4 - EXECUÇÃO	ESTRUTURAS - METÁLICAS	380376,08	KG
5 - EXECUÇÃO	OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM - TERRAPLENAGEM	8125,66	M3
6 - EXECUÇÃO	INSTALAÇÃO ELÉTRICA ABAIXO DE 1.000 V	29908,82	M2
7 - EXECUÇÃO	INSTALAÇÃO ELÉTRICA PARA INFORMÁTICA	824,00	PONTO
8 - EXECUÇÃO	INSTALAÇÕES - FIAÇÃO TELEFÔNICA	58,00	PONTO

Descrição Complementar/Resumo do Contrato:

ART COMPLEMENTAR DOS VALORES, QUANTIDADES E PRAZO DA OBRA CONFORME TERMO ADITIVO 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 E 9

Observações

ACERVO EMITIDO CONFORME BAIXA POR RESCISÃO DA ART, SENDO QUE: NÃO HOVE CONCLUSÃO DA FACHADA E CENTRO DE EVENTOS, FICANDO PENDENTE E EXCLUSO DO CONTRATO OS SERVIÇOS DE ACABAMENTO COMO: PELES DE VIDRO, ACM, FORRO COLMÉIA, FORRO DE GESSO E LUMINÁRIAS. OS DEMAIS PRÉDIOS: BLOCO C, BLOCO E E EDIFÍCIO GARAGEM ESTÃO CONCLUÍDOS.

Informações Complementares

O atestado protocolizado no CREA-MT sob número: 2015049080 , está registrado com as CAT's número(s): 146161



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>




MTPARTIC202403027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.




ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ATESTAMOS, a pedido do interessado que a **LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ 01.318.705/0001-14, executou no período de 16/01/2012 a 28/09/2015 a contento e de acordo com as Normas Técnicas em vigor por força do Instrumento Contratual N° 003/2012 - SENAI-DR/MT, sem prejuízo a rotina de prestação de serviços nos prédios funcionais existentes, mantendo as atividades administrativas e educacionais no período de execução do objeto do contrato os serviços e quantidades a seguir discriminados:


DADOS DA OBRA:
OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DAS OBRAS DE CONSTRUÇÃO E REFORMA PARA CONSECUÇÃO DO PROGRAMA DE MODERNIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DO SENAI GUIABÁ.


INSTRUMENTO CONTRATUAL N°: 003/2012 - SENAI-DR/MT

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
 Eng° Civil - Luiz Lotufo Junior - CREA N° 1201605660 - ART Principal N° 1.303.222
 Eng° Civil e Eng° Segurança do Trabalho - Cristiano Zandoná dos Santos - CREA N° 1203208150 - ART Vinculada N° 1.367.392
 Eng° Civil e Eng° Segurança do Trabalho - Cristiano Zandoná dos Santos - CREA N° 1203208150 - ART Vinculada N° 2.313.863 - PCMAT e PPRA



Carlos Gomes da Costa
Coordenador UNIAEN
Engenheiro Civil
CR-2 - Matrícula 4






André Renato Pirana
Diretor de Projetos
SENAI Mato Grosso

Associação	Setor	SENAI	Setor	Setor
Associação Brasileira de Engenharia de Minas Gerais	Serviço Social de Indústria	Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial	Setor	Setor

Atestado registrado mediante vinculação à respectiva CAT
CREA - MT
A 10001







Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



RELAÇÃO DE ÁREAS	QUANT.	UNID
Execução De Obra De Edificação - Obras Civis	29.908,82	M2
Execução De Estaca Tipo Hélice Contínua Monitorada- Diâmetro - 50 Cm - Incluso Arrastamento Da Estaca.	1.614,00	ML
Execução de Tubulão com Alargamento de Base	1.505,47	M3
Concreto Usinado Bombeado Fck=25mpa, Inclusive Colocação, Espalhamento E Acabamento.	3.217,22	M3
Conoroto Usinado Bombeado Fck=30mpa, Inclusive Colocação, Espalhamento E Acabamento, Acabamento	5.250,01	M3
Armação De Aço Ca-50/60 Para Tubulão, Sapatas, Estacas, Blocos, Vigas, Pilares e Lajes	503.097,00	KG
Laje Pré-Moldada - Trelçada Incluindo Aço E Blocos De Eps	16.949,57	M2
Laje Tipo Nervurada	3.015,42	M2
Escoramento Para Laje Trelçada e Nervurada	20.564,99	M2
Estrutura Metálica	353.306,17	KG
Cobertura com Telha de Aço Galvanizada Trapezoidal	1.268,35	M2
Cobertura com Telhas Metálicas Termoacústicas	3.334,17	M2
Cobertura com Telhas Metálica Tipo Sanduiche Miolo em Lã de Rocha	4.923,28	M2



Carlos Renato da Costa
Diretor de Projetos

Andre Renato Pirana
Diretor de Projetos

FIEMT Federação das Indústrias do Estado de Mato Grosso
SESI Serviço Social do Indústrio
SENAI Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
MT 05000 Comércio Exterior
Arquiteto: FREDERICO RIBEIRO DE MOURA JUNIOR, 4.198
CPF: 70030-960 Registro de Arquiteto - Conselho CREA/MT
Tel: (65) 3361-1300 - Fax: (65) 3361-1647
www.crea.org.br
O presente documento está registrado mediante vinculação à respectiva CAT
CREA - MT
A 10002



MTPARTIC202403027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

			2.828,81
4.5	FORMA MADEIRA COMPENSADO REBINADO 12 MM PARA ESTRUTURA REAPROVEITAMENTO 3 VEZES CORTI/NOITADO E ESCOVAMENTO DE 30 MINUTOS	M2	3.482,83
4.6	LAJE PRE-MOLDADA H-12 - TRILHADA IV PEÇO, UTILIZANDO TRILHAS TR 8034, INCLUINDO AÇO E BLOCO DE CPO, ESCOVAMENTO, CONFORME PROJETO, MONTAGEM E DESMONTAGEM	M2	1.787,57
4.7	LAJE PRE-MOLDADA H-16 - TRILHADA IV PEÇO, UTILIZANDO TRILHAS TR 1264, INCLUINDO AÇO E BLOCOS DE CPO, ESCOVAMENTO, CONFORME PROJETO, MONTAGEM E DESMONTAGEM	M2	1.380,00
4.8	APLIMAÇÃO EM TELHA SOLDADA Q 118 - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	M2	184,98
5 IMPERMEABILIZAÇÃO			
5.1	IMPERMEABILIZAÇÃO EM BASE ALVENARIA ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA MEDIA) ESPESURA 2CM COM INCRUSTANTE	M2	143,21
5.2	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFALTICA 1MM-NAS CALHAS DE CONCRETO DA COBERTURA	M2	270,00
5.3	REFUBRIGACAO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ESPESURA 3,0CM, PREPARO MANUAL	M2	270,00
5.4	PROTECAO MECANICA COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ESPESURA 2,0CM	M2	270,00
5.5	IMPERMEABILIZAÇÃO COM TINTA BETUMINOSA EM FUNDACÕES, BALDRAMBES E MURDOS CR. ABRIMO, TUBS E FREGIOS	M2	735,00
6 ALVENARIA			
6.1	ALVENARIA EM TUOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:3 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 10MM	M2	2.822,73
6.2	ALVENARIA EM TUOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:3 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 10MM	M2	48,88
6.3	VERGAS DE CONCRETO ARMADO PARA ALVENARIA COM APROVEITAMENTO DA MADEIRA POR 10 VEZES	M3	1,50
6.4	ENCUNHAMENTO (APERTO) DE ALVENARIA 1/2 VEZ COM ARGAMASSA TRACO 1:0,6:8	M	1.974,81
6.5	PAREDE DE GESSO ACARTONADO ESP. 12,50, PAREDE ÚMIDA, LUM. ESCURAMENTO TERMO-ACOUSTICO DE LÂ DE ROCHA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	1.944,96
7 COBERTURA			
7.1	ESTRUTURA METALICA DE COBERTURA EM AÇO ESTRUTURAL CONFORME PROJETO	M3	19.074,64
7.2	PINTURA EM PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO APLICADA A REVELER, UMA CAMADA, ESPESURA 200µm	M2	1.037,36
7.3	COBERTURA COM TELHA DE AÇO GALVANIZADA TRAPEZOIDAL COM 0,90MM DE ESPESURA	M2	1.017,34
7.4	CUMEEIRA DE AÇO GALVANIZADO TRAPEZOIDAL COM 0,90MM DE ESPESURA	M	37,17
7.5	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N24, DESENVOLVIMENTO 80CM	M	183,00
7.6	CHAPIM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N24, DESENVOLVIMENTO 33CM	M	214,83
7.7	RAMPÁ METÁLICA DE LIGAÇÃO ENTRE O BLOCO "E" E BLOCO EXISTENTE. (VIGAS E PILARES)	M3	2.304,75
7.8	ESTRUTURA METALICA DE COBERTURA EM AÇO ESTRUTURAL CONFORME PROJETO	M3	1.032,39
7.9	PARTE PARA AÍ CAIXÃO DE LIXA	M3	152,84

AVENIDA: Helder Roberto e R. Wellington 4.193
 CEP: 75000-000 Brasília - DF
 Tel: (61) 3011-1854 Fax: (61) 3011-1811
 www.senai.org.br

SENAI
 Serviço Social
 do Indústrio

SENAI
 Serviço Nacional de
 Aprendizagem Industrial

IEL
 Instituto
 Educacional

Registro nº 10025
 vinculação a resolução nº 10025
 Carlos de Jesus
 Diretor





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

25 SONORIZAÇÃO			
25.1 SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
25.1.1	EXECUÇÃO DE RASGO EM PAREDE DE GESSO ACARTONADO COM RECOMPOSIÇÃO DO GESSO	UND	38,00
25.1.2	EXECUÇÃO DE RASGO EM GESSO - EPOL PARA SONOFLETOR	UND	88,00
25.1.3	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX PVA PARA AMBIENTES INTERNOS, DUAS DEMASOS EM PAREDE DE ALVENARIA, DE GESSO E DE TETO É APENAS RETOQUE NOS LOCAIS CORTADOS - NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR DIFERENÇA DE TONALIDADE.	M2	45,00
25.1.4	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA CORES PERSONALIZADAS AMBIENTES INTERNOS, EXTERNOS, DUAS DEMASOS INCL. SELADOR EM PAREDES E TETOS É APENAS RETOQUE NOS LOCAIS CORTADOS - NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR DIFERENÇA DE TONALIDADE.	M2	45,00
25.2 INFRA-ESTRUTURA			
25.2.1	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø = 3/4" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	594,00
25.2.2	BUCHA/ARRUELA ALUMÍNIO 3/4"	CJ	22,00
25.2.3	CURVA 90° DE PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL, Ø = 3/4"	UN	22,00
25.2.4	LUVA DE PVC PARA ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, Ø = 3/4"	UN	198,00
25.2.5	INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE BUCHA/PARAFUSO NYLON S8	PÇ	660,00
25.2.6	CAIXA DE PASSAGEM EM AÇO PINTADA DE EMBUTIR - 100X100X80MM	PÇ	22,00
25.2.7	DESMONTAGEM E REMONTAGEM DE LUMINÁRIAS	UND	160,00
25.2.8	CONDULETE LIGA DE ALUMÍNIO, TIPO - C, 3/4"	UND	154,00
25.2.9	ADAPTADOR PARA CONDULETE, 3/4"	UND	308,00
25.2.10	ABRACADEIRA TIPO D, 3/4"	UN	485,00
25.2.11	ARAME GUIA GALVANIZADO, 16 AWG	KG	5,50
25.2.12	CAHALETA PLÁSTICA 30 X 30 MM	M	22,00
25.3 FIOS E CABOS			
25.3.1	CABO DE COBRE, 750 V, SEÇÃO 2,50 MM²	M	100,00
25.3.2	CABO PARA SONORIZAÇÃO, 2 X 1,0 MM² - BICOR	M	1.000,00
25.3.3	CABO VGA 15 FIOS	M	350,00
25.3.4	CONECTOR VGA, 15 PINOS, COM CAPA (MACHO)	UN	22,00
25.3.5	CONECTOR VGA, 15 PINOS, COM PLACA E SOLDAGEM (FEMEA)	UN	22,00
25.4 EQUIPAMENTOS			
25.4.1	AMPLIFICADOR K-350 (PAREDE)	UN	22,00
25.4.2	TRANSFORMADOR CAÇADOR DE IMPEDÂNCIA	UN	88,00
25.4.3	SONOFLETOR (TIPO ARANDELA), COM TELA, COR BRANCA	UN	88,00
25.4.4	SERVIÇO INSTALAÇÃO - SUPORTE UNIVERSAL PARA PROJETOR	UN	22,00





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

25.1.31	IDENTIFICAÇÃO DE FITAS BROTHER EM TOMADAS E QUADROS	UN	65,00
26.1.32	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TOMADA TIPO UNIVERSAL 2P+T (PADRÃO BRASILEIRO), DE 15A-127/220V COM ESPELHO 4"X2" PARA EMBUTIR	UN	5,00
26.1.33	BUCHA E ARRUELA 3/4"	CJ	19,00
26.1.34	LOCAÇÃO DE ANDAIME METALICO	M2	100,00
26.2			
26.2			
26.2.1	ELETROCALHA PERFORADA TIPO C GALVANIZADA A QUENTE 50X50MM CHAPA 18	M	60,00
26.2.2	TAMPA PRESSÃO 50MM CHAPA 24	M	60,00
26.2.3	CURVA VERTICAL INTERNA 50 X 50 MM	UND	1,00
26.2.4	CURVA HORIZONTAL 90° 50 X 50 MM	PC	1,00
26.2.5	T HORIZONTAL 90° 50X50MM CHAPA 18	PC	4,00
26.2.6	REDUÇÃO CONCÊNTRICA 50X38MM CHAPA 18	UND	5,00
26.2.7	TAMPA PARA CURVA VERTICAL INTERNA, 50 MM	UND	1,00
26.2.8	TAMPA P/ T HORIZONTAL 90° 50MM CHAPA 18	PC	4,00
26.2.9	TAMPA PARA CURVA HORIZONTAL, 90° 50MM	PC	1,00
26.2.10	TAMPA PARA REDUÇÃO CONCENTRICA, DE 50 X 38 MM	UND	5,00
26.2.11	PERFILADO PERFORADO, 38X38 MM COM TAMPA	UN	86,00
26.2.12	EMENDA INTERNA, PARA PERFILADO, 38X38 MM, TIPO - I	UN	15,00
26.2.13	EMENDA INTERNA, PARA PERFILADO, 38X38 MM, TIPO - T	UN	1,00
26.2.14	GANCHO CURTO PARA PERFILADO, 38X38 MM	UN	56,00
26.2.15	SAÍDA HORIZONTAL P/ ELETRODUTO - 1"	PC	8,00
26.2.16	SUPORTE VERTICAL 70X31MM	UN	37,00
26.2.17	CHUMBADOR CBA, 1/4" X 2 1/2"	UN	52,00
26.2.18	VERGALHÃO GALV., ROSCA TOTAL - 1/4" X 3,00 m	PC	26,00
26.2.19	TALA PLANA PERFORADA - 50MM	PC	52,00
26.2.20	PARAFUSO GALV. CABEÇA LENTILHA - 1/4"X5/8" MÃO, ROSCA TOTAL	PC	446,00
26.2.21	ARRUELA LISA GALVANIZADA - 1/4"	PC	632,00
26.2.22	PORCA SEXTAVADA GALV. - 1/4"	PC	632,00
26.2.23	FLANGE DE ACOPLAMENTO 50 X 50 MM	und	1,00
26.2.24	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL (1"). FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	36,00
26.2.25	LUVA DE PVC PARA ELETRODUTO RIGIDO ROSCAVEL, Ø 32 MM (1")	UN	28,00
26.2.26	CURVA 90° DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO ROSCAVEL, Ø 50 MM (1")	UN	8,00





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



26.2.27	BUCHA E ARRUELA 1"	UN	12,00
26.2.28	ABRACADEIRA TIPO D - 1"	UN	36,00
26.2.29	BUCHA E PARAFUSO 3/8	qj	50,00
26.2.30	CONDULTE MULTIPLO, EM ALUMÍNIO, 1" - SEM TAMPA	UN	5,00
26.2.31	TAMPA PARA CONDULETE, LIGA DE ALUMÍNIO PARA 1 CONCTOR RJ 45	UN	5,00
26.2.32	PLUGUE RJ-45 (CM8V)	UN	5,00
26.2.33	CABO UTP - 5E BLINDADO (24 AWG) - 4 UTP	M	2.400,00
26.2.34	ANILHAS DE IDENTIFICAÇÃO	UN	74,00
26.2.35	IDENTIFICAÇÃO DE FITAS BROTHER EM TOMADAS E QUADROS	UN	74,00
26.2.36	ABRACADEIRA HELLERMAN, 20 CM	UN	100,00
26.2.37	PATCH PANEL - 24 POSIÇÕES	UN	2,00
26.2.38	RACK ABERTURA PADRÃO - 19" - 15U - CAIXA PADRÃO 19"PORTA ACRÍLICA CRISTAL 15UX400MM	UNID	1,00
26.2.39	QUADRO TOMADAS DE LÓGICA 4XRJ45	UN	4,00





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

FIEMT SESI SENAI IEL		SENAI	
5.10	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESCORAMENTO DE VALAS ESCAVADO/CORTADO COM TÁBUAS SERRADAS PERITAS, INCLUSIVE TRAVAMENTO E POSTERIORES REMOÇÃO: 114,1MM	M2	211,00
5.11	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TUBO CORRUGADO PARA DRENO, EM PVC Ø 150 MM, MARCA TIGRE OU SIMILAR, AO LONGO DO ARRIMO, DIRIGINDO O FLUXO PARA A GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS CANALIZADA EXISTENTE (REARRETO DO BLOCIO)	M	125,00
5.12	CONFEÇÃO DE DRENO CEGO ENTRE O MURO DE ARRIMO E O TERRENO, NO NÍVEL DO PAV. INFERIOR ENTRE O ESTACIONN. O EMBAIO DO AUDITÓRIO E DO EDIFÍCIO GARAGEM, COM FORNECIM. E LANÇAM. DE PEDRAS DE MÃO E BRITA, MEDINDO 1,17,00 X 0,49 X 1,00M DE ALTURA	M3	84,24
5.13	FEITICRIE AFLOADO ENTRE O MURO DE ARRIMO E O DRENO, COM REAPROVEITAMENTO DO PROPRIO MATERIAL ESCAVADO	M3	140,06
5.14	CONFEÇÃO DE POCO DE VISTA EM ALVEN. DE BLOCOS DE CONCR. ESTRUT. 15X19X25. COM CHAPISCO E REFINO INT. COM TAMP. MOVEL EM GRELHA METÁLICA REFORADA (PARA TRÁFEGO DE CARRIOS) COM PORTA-GRELHA EM CANTONEIRA METÁLICA 1"X1/4" APÓIADA E COLIMADA NA PRÓPRIA ALVENARIA FORMANDO DRENO DE REGRES. COM REFORÇO SUPERIOR EM FERRO CHATO DE TAMBO DE 1"X1/4" A CADA 20CM. DIMENSÕES 13,10 X 2,00 DE PROFUNDIDADE, A CADA 30,00M AO LONGO DO DRENO	M3	4,00
5.15	CONFEÇÃO DE CADA DE SUPORTE DO BARRIÃO FINAL DO DRENO, EM ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 15X19X25. COM CHAPISCO E REFINO INTERIO, MEDINDO 1,00X1,00M, COM 2,00M DE PROFUNDIDADE, COM ENLARG. DE 100MM P/Ø DE 100MM Ø7, Ø17. DE INPOSIÇÃO DE 100X100MM Ø2 LUVAS DE PVC ESPESS. 2MM E Ø40X1,10MM DE TUBO PVC Ø50X1,10MM	M3	3,00
6 IMPERMEABILIZAÇÃO			
6.1	IMPERMEABILIZAÇÃO EM BASE DE ALVENARIA COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA MÉDIA) ESPESSURA 2CM COM IMPERMEABILIZANTE	M2	206,00
6.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE MURO DE ARRIMO, COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA GROSSA), ESPESSURA 2,00CM COM IMPERMEABILIZANTE BASE HIDROFUGA, SOBRE A FACE INTERIOR DO MURO DE ARRIMO	M2	211,00
7 ALVENARIA			
7.1	ALVENARIA EM TUILO CERÁMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:5 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM	M2	1.217,22
7.2	ALVENARIA EM TUILO CERÁMICO FURADO 10X20X20CM, 1 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:5 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 10MM	M2	2.820,45
7.3	VERGÃO DE CONCRETO ARMADO PARA ALVENARIA COM APROVEITAMENTO DA MADEIRA POR 30 USF/RS	M3	0,25
7.4	ENCUNHAMENTO (APERTO) DE ALVENARIA 1 VEZ COM ARGAMASSA TRACO 1:1:5 (CIMENTO, CAL E AREIA)	M	247,50
7.5	ENCUNHAMENTO (APERTO) DE ALVENARIA 1/2 VEZ COM ARGAMASSA TRACO 1:0:5 (CIMENTO, CAL E AREIA)	M	380,49
7.7	PAREDE DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADA PARA APOIAMENTO E ALINHAMENTO COM A ESTRUTURA DE CONCRETO FIXADA EM ALVENARIA FACE SIMPLES - SEM ISOLAMENTO TÉRMICO/ACÚSTICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	277,36
7.8	LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO	M2	277,06
8 SUPORTE			
8.1	ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA CONFORME PROJETO EM AÇO ESTRUTURAL	KG	243.909,09
8.2	TELHA METÁLICA TIPO SANDUICHE, ESP. DAS TELHAS 0,4MM, MÚLTIPLA EM LA DE 0,375M (300MM Ø250X2), CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM PROJETO	M2	4.303,23
8.3	CELULET (PVC) REVESTIMENTO TÉRMICO ACÚSTICO APLICADO SOB TELHADO TIPO SHED COM TELHA METÁLICA (INDICADA) PARA REVESTIMENTO PERIFÉRICO, COM ADESO E PEDRAL FORMANDO UMA CANADA INDICADA METÁLICA SEM JUNTAS QUIMÉNICAS, AUTO-EXTINGUÍVEL	M2	5.888,85
8.5	LATIA EM LAMINA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 1600M	M	209,02
8.6	BUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 400M	M	570,03

SEMPRE
Fidelidade aos 100 anos do
Governo de Mato Grosso

SESI
Serviço Social
de Aprendizagem

SENAI
Serviço Nacional de
Aprendizagem Industrial

IEL
Instituto
de Estudos e
Pesquisas

Assessoria: Helder de Fátima de Mendonça, 4.471
CEP: 78142-003 Boqueirão da Saúde - Cuiabá/MT
tel: (067) 3011-5252 - Fax: (067) 3011-5957
www.senai.org.br

Atestado registrado, modificado e vinculado ao respectivo CAT
Cuiabá, 24 de maio de 2024
Eng.º CREA/MT



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MTPARTIC202403027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



6	ALVENARIA		
6.1	ALVENARIA EM TIPOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 10MM	M2	3.404,85
7	COBERTURA		
7.1	ESTRUTURA METALICA DA COBERTURA CONFORME PROJETO EM AÇO ESTRUTURA	KG	59.659,59
7.2	PINTURA EM PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO APLICADO A REVOLVER - UMA DE MÃO	M2	5.113,64
7.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELHAS METÁLICAS TERMOACÚSTICAS (AÇO/FILME) LARGURA 1000 MM, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: TELHA PRÉ-FABRICADA COM DOIS TRAPEZIOS NA FACE SUPERIOR QUE GARANTA MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA E APOIO ENTRE ELEMENTOS; REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR EM AÇO GALVALUME PRÉ-PINTADO - COR BRANCO NEVE, NA ESPESURA 0,43 MM; REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR COM FILME DE POLIETILENO NA COR BRANCO, PAINEL TERMO-ISOLANTE MONOLÍTICO, PRODUZIDO PELO PROCESSO DE COLAGEM CONTÍNUA. NÚCLEO ISOLANTE EM EPS POLIESTIRENO EXPANDIDO NA ESPESURA TOTAL DE 30 MM, LIVRE DE CFC. INSTALAÇÃO COM PARAFUSO AUTOATARRACHANTE 4"x1/4", COM BORRACHA VEDANTE e massa, apropriado e correspondente à telha trapezoidal acima descrita - conforme recomendação do fabricante - ISOESTE OU SIMILAR	M2	2.594,41
7.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CUMEIRA TRAPEZOIDAL TP - 30 RAL 9003 PRÉ PINTADA NA COR BRANCA #0.43 (PADRÃO ISOESTE OU SIMILAR), apropriada e correspondente à telha trapezoidal acima descrita	PÇ	90,00
7.5	ACABAMENTO TRAPEZOIDAL 30 MM COM PINGADEIRA - PRÉ PINTADA COR BRANCA - RAL 9003 - #0.50 (FECHAMENTO FRONTAL do EPS) (PADRÃO ISOESTE OU SIMILAR), apropriado e correspondente à telha trapezoidal acima descrita	PÇ	245,00
7.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CUMEIRA TRAPEZOIDAL TIPO SHED DENTADA - RAL 9003 PRÉ PINTADA NA COR BRANCA #0.43 - PERFIL ESPECIAL (PADRÃO ISOESTE OU SIMILAR), apropriada e correspondente à telha trapezoidal acima descrita	PÇ	25,00
7.8	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 50CM	M	125,52
7.9	CHAPIM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 33CM	M	474,12
7.10	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 50CM	M	13,58
7.11	PINTURA EM ALCATRÃO DE ULHA	M2	444,45
7.12	REFORÇO ESTRUTURAL DE ESTRUTURA METALICA DA COBERTURA CONFORME PROJETO EM AÇO ESTRUTURA PERFIL CHAPA (PRESILHAS) DIM: 250X50X4,75MM 875 PEÇAS, INCLUSIVE LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO	M2	2.846,82
7.13	PINTURA EM PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO APLICADO A REVOLVER, UMA DE MÃO, ESPESURA 25MICRA - FUNILU DA ESTRUTURA METALICA	M2	26,25
7.14	PINTURA EM PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO APLICADO A REVOLVER, UMA DE MÃO, ESPESURA 25MICRA - FUNDO DA ESTRUTURA METALICA - RETOQUE DA ESTRUTURA NOS LOCAIS SOLDADOS (CANTONEIRAS: 875 X 50MMX300MM X 2 LADOS - BANZOS 435 LOCAIS X (230MM+80MMX2LADOS)X300MM)	M2	138,48
7.15	ALUGUEL ESCORA METALICA C/ ALTURA REGULAVEL=1,80 a 3,40M CAP CARGA = 1300KG/ INCL TRIPE E FORCADO - 3 TESOURAS ESCORADAS COM COMPRIMENTO MÉDIO DE 26,43 POR 1,5MÉS	UN/MÉS	119,00
7.16	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ESCORA METALICA (TODA A ÁREA DE COBERTURA)	M2	2.846,82



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT.PARDIC.2024.03027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

Item	Descrição	Unidade	Valor
8.57	CABEAMENTO ESTRUTURADO		
8.57.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO LÓGICA - UTP CAT5E	M	4.575,00
8.57.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TOMADA LÓGICA RJ45 EMBUTIR COM ESPELHO P/ CONDULETE 4X2 EM GESSO ACARTONADO	PÇ	155,00
8.57.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORD	PÇ	155,00
8.57.4	RACK ABERTURA PADRÃO - 19" - 24U	PÇ	1,00
8.57.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH PANEL 48 PORTAS UTP CAT5E - 19" 1U	PÇ	2,00
8.57.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VOICE PANEL 60 PORTAS RJ45 - IDC 110 19"/1U (50 portas/2pares), INCLUINDO LIGAÇÃO DA FIAÇÃO	PÇ	1,00
8.57.7	PATCH PANEL - 24 POSIÇÕES	UN	3,00
8.57.8	ANILHAS DE IDENTIFICAÇÃO	UN	307,00
8.57.9	IDENTIFICAÇÃO DE FITAS BROTHER EM TOMADAS E QUADROS	UN	307,00
8.57.10	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRAÇÃO DE CABOS, COMPRIM* 390MM	UN	400,00
8.57.11	GUIA DE CABOS SIMPLES HORIZONTAL 19"	PÇ	12,00
8.57.12	TAMPA CEGA, 1U X 19"	PÇ	2,00
8.57.13	PARAFUSO E PORCA GAIOLA	PC	80,00
8.57.14	ELETRODUTO DE PVC FLEXIVEL CORRUGADO Ø 25 MM (3/4")	M	150,00
8.57.15	ELETRODUTO DE PVC FLEXIVEL CORRUGADO Ø 32 MM (1")	M	20,00
8.57.16	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO CORRUGADO FLEXIVEL 3/4" OU 1", INCLUINDO PORÇAS, PARAFUSOS, ARRUELAS E DEMAIS ACESSÓRIOS PARA SUA INSTALAÇÃO.	UN	20,00
8.57.17	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO TELEFONE CI - 50 PARES	M	50,00
8.57.18	BOX RETO DE 3/4"	UN	18,00
8.57.19	BOX RETO DE 1"	UN	18,00
8.57.20	BUCHA E ARRUELA 3/4"	UN	18,00
8.57.21	BUCHA E ARRUELA 1"	UN	

FIEMT
Federação das Indústrias no
Estado de Mato Grosso

SESI
Serviço Social
da Indústria

SENAI
Serviço Nacional de
Aprendizagem Industrial

IEL
Instituto
Econômico Lado

Avenida: Historiador Rubens de Mendonça, 4.193
CEP: 78050-000 Bosque da Saúde - Curitiba/MT
Tel: (65) 3811-1555 - Fax: (65) 3811-1647
www.seamf.com.br

Atestado registrado mediante
vinculação à respectiva CAT
Cadastrada em
Cadastramento



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>




MT-PARDIC202403027


SIGA




Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.




12.7.12	TUBO PVC ESGOTO 40 MM	M	6,00
12.7.13	COTOVELO PVC 450. 90° 100MM	PQ	1,00
12.7.14	ELU. UNIV. PVC 450. 90° 100MM	PQ	4,00
12.7.15	COTOVELO PVC 450. 45° 100MM	PQ	1,00
12.7.16	COTOVELO PVC 450. 45° 100MM	PQ	1,00
12.7.17	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO MARRON TERMO ALUMINAR 276 - PLÁSTICA COM REFIL PARA GABO LÍQUIDO	MO	1,00
12.7.18	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PORTA PAPEL HIGIÊNICA 212-220MMX 344018 COM TAMPA CROMADA	MO	1,00
12.7.19	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TOALHEIRO ALUMINAR - 25 CM ALUMINUM	MO	1,00
13	INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
13.1	FIOS E CABOS		
13.1.1	CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC SECADO 14 MM ² 0,6/1KV - 70°C - FLEXÍVEL	U	140,00
13.1.2	CABO DE COBRE ISOLADO EM PVC SECADO 25 MM ² 0,6/1KV - 70°C - FLEXÍVEL	U	128,00
13.2	ELETRODUTOS		
13.2.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 25MM (24")	M	205,20
13.2.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 15MM (1 1/2")	M	1,20
13.2.3	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSÁVEL 20 MM (3/4") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	2,00
13.2.4	BUCHARRUELA ALUMÍNIO 3/4" - P	CJ	4,00
13.2.5	BUCHA COM JARRUELA EM ZINCO PARA ELETRODUTO Ø 20 MM (3/4")	UN	5,00
13.2.6	LUBINA 40x10x10x10 PARA ELETRODUTO ROSÁVEL Ø 25 MM (3/4")	UN	3,00
13.2.7	LUBA DE PVC PARA ELETRODUTO ROSÁVEL Ø 25 MM (3/4")	UN	84,00
13.3	QUADROS E DISJUNTORES		
13.3.1	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR PADRÃO DIN 10 A 25A 240V FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	13,00
13.3.2	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO PADRÃO DIN 10 A 25A FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
13.3.3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA METÁLICA DE 200x200, COM 10 POSIÇÕES DE DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
14	PINTURA		
14.1	PINTURA LATEX ACRÍLICO MISTO, INCLUSIVE SELADOR - COR PERSONALIZADA POR CÓDIGO COMPUTARIZADO, 02 DEMIDOS SOBRE PAREDES EXTERNAS DA FACHADA, SEM MASSA CORRIDA, INCLUSIVE ANILHES, BALANÇOS, ETC. (BLOCO 2 - EXISTENTE)	M ²	1.300,00
14.2	PINTURA LATEX ACRÍLICO FOGO, INCLUSIVE SELADOR - COR PERSONALIZADA POR CÓDIGO COMPUTARIZADO, 02 DEMIDOS SOBRE PAREDES EXTERNAS DA FACHADA, SEM MASSA CORRIDA, INCLUSIVE ANILHES, BALANÇOS, ETC. (BLOCO 2 - EXISTENTE)	M ²	1.300,00



LÉLIA ROCHA ARAÚJO BRUN
DIRETORA REGIONAL



CARLOS GOMES DA COSTA
COORDENADOR UNIAEN
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 120350098-6



WESLLE DOS SANTOS GONÇALVES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 120056612-6

PIEMT
Serviço de Projetos, Engenharia e
Prestação de Serviços


SESI
Serviço de Engenharia e
de Instalações

SENAI
Serviço Nacional de
Assistência Técnica

IEL
Instituto de Engenharia e
de Instalações

Assento: Histórico de Rubricas do Município 4.395
4.497 - HISTÓRICO DE RUBRICAS DO CADASTRO - LICENCIAMENTO
Tel: (67) 3414-4554 Fax: (67) 3484-4287
www.senai.org.br

Atestado registrado mediante
vinculação a respectiva CAT
CREA - MT
A 10218





Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MTPARTIC202403027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - ORGÃO DE FISCALIZAÇÃO DA ENGENHARIA, DA ARQUITETURA E DA AGRONOMIA
Av. Hist. Rubens de Mendonça, 491 - Aracés - Cuiabá-MT - 78.008-000 (65) 3315 3000
www.crea-mt.org.br - crea-mt@crea-mt.org.br

CERTIDÃO DE REGISTRO DE ATESTADO

Número: 15371/2009

Protocolo: 2009017282

CERTIFICO PARA FINS DE CUMPRIMENTO NO PARÁGRAFO 1, DO ARTIGO 30, DA LEI FEDERAL Nº 8.666/93, QUE SE ENCONTRA REGISTRADO NESTE CONSELHO SOB O Nº 7457, O ATESTADO DE CAPACIDADE DE OBRA/SERVIÇO EMITIDO PELA(O) **SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL SENAR AR/MT** A QUEM CAIRE A RESPONSABILIDADE PELA EXATIDÃO E VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES NELES CONSIGNADAS.

Nº DA ART: 17T0041260

DATA: 16/07/2007

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
FRANCISCO ALBERTO DA SILVA
TITULAÇÃO:
Engenheiro Civil
CARTEIRA: MT04879/D

RNP: 1205243658

EMPRESA CONTRATADA: 1406-CONCREMAX - CONCRETO, ENGENHARIA E SANEAMENTO LTDA

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE:

CONSTRUÇÃO DA SEDE ADMINISTRATIVA DO SENAR-AR/MT, COM ÁREA DE 6.761,91 M², CONFORME CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS Nº 001/SENAR-AR/MT/2006.

Atividades

1: Execução DE EDIFÍCIOS DE ALVENARIA PARA FINS COMERCIAIS - 6761,91 M2

LOCAL DA OBRA/SERVIÇO:

INDETERMINADO CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, 0/Nº Mec.0 DAIRKO:

CUIABÁ - MT

PRAZO DA EXECUÇÃO DA OBRA/SERVIÇO: 20/01/2006 À 15/00/2007

NÍVEL DE PARTICIPAÇÃO: RESPONSÁVEL

ART VINCULADA: 17T0036089

DATA: 25/04/2007

DO PROFISSIONAL: Engenheiro Mecânico - ACELINO CAPISTRANO FERREIRA NETO

NÚMERO DA CARTEIRA: MT02957/D

RNP: 1200942880

NÍVEL DE PARTICIPAÇÃO: CO-RESPONSÁVEL

ART VINCULADA: 17T0044337

DATA: 31/07/2007

DO PROFISSIONAL: Engenheira Civil - RENATA DE AQUINO MORAIRA FIGUEIREDO

NÚMERO DA CARTEIRA: MT04574/D

RNP: 1204151822

NÍVEL DE PARTICIPAÇÃO: RESPONSÁVEL

ART VINCULADA: 17T0044338

DATA: 31/07/2007

DO PROFISSIONAL: Engenheiro de Segurança do Trabalho - LUCIO DE MELLO FILHO

NÚMERO DA CARTEIRA: MT04749/D

RNP: 1202666849

NÍVEL DE PARTICIPAÇÃO: RESPONSÁVEL

ART VINCULADA: 17T0044339

DATA: 31/07/2007

DO PROFISSIONAL: Engenheiro Civil - JULIO FLAVIO CAMPOS DE MIRANDA

NÚMERO DA CARTEIRA: MT10675/D

RNP: 1206738995

NÍVEL DE PARTICIPAÇÃO: CO-RESPONSÁVEL



Obs.: Esta certidão perderá sua validade no caso de substituição ou retificação de alguma ART que a contém.



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT-PARDIC202403027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

ART VINCULADA: 17T0044340 DATA: 08/08/2007
DO PROFISSIONAL: Engenheiro Eletricista - ALBERTO CAVALCANTI
NÚMERO DA CARTEIRA: MT03362/D RNF: 1207185086
NÍVEL DE PARTICIPAÇÃO: CO-RESPONSÁVEL

ART VINCULADA: 17T0058174 DATA: 25/01/2008
DO PROFISSIONAL: Engenheiro Civil - FRANCISCO ALBERTO DA SILVA
NÚMERO DA CARTEIRA: MT04879/D RNF: 1205243658
NÍVEL DE PARTICIPAÇÃO: EQUIPE

ART VINCULADA: 17T0013810 DATA: 03/04/2006
DO PROFISSIONAL: Engenheiro Civil - FRANCISCO ALBERTO DA SILVA
NÚMERO DA CARTEIRA: MT04879/D RNF: 1205243658
NÍVEL DE PARTICIPAÇÃO: EQUIPE

CERTIFICO AINDA, QUE DE ACÓRDO COM O DISPOSTO NA RESOLUÇÃO 317/86 DO CONFFA, QUIS AS
ATIVIDADES DESCRITAS NA REFERIDA ART FAZEM PARTE DO ACERVO TÉCNICO DO(S) PROFISSIONAL(ES) ACIMA CITADO(S).

E PARA CONSTAR, É EMITIDA A PRESENTE CERTIDÃO DE REGISTRO DE ATESTADO, QUE SÓ
POSSUI VALIDADE COM A CHANELA DO CREA-MT.

Cuiabá-MT, 9 de Setembro 2009



JONILSON LANTOC DA SILVA
Coordenador do Setor de Processos de Anotações
Autorizado pela Portaria 035/2005

A Presente CERTIDÃO é válida somente com a presença
da marca d'água do Crea-MT em todas as suas folhas





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa, **CONCREMAX/CONCRETO ENGENHARIA E SANEAMENTO LTDA**, estabelecida nesta capital, sito a Av. Beira Rio, n. 180, Novo Terceiro, Cuiabá/MT, inscrita no CNPJ n. 15.378.979/0001303 e inscrição estadual n. 13.008.111-6, CREA n. 1.606/PJ, executou a contento e de conformidade com as Normas Técnicas vigentes, Instrumento Contratual n. 001/SENAR-AR/MT/2006, através de seus responsáveis técnicos, Francisco Alberto da Silva Eng. Civil, Crea n. 1203243658, Julio Flávio Campos de Miranda, Eng. Civil Crea n.1206738995, Lúcio de Mello Filho, Eng. Civil e Segurança do Trabalho Crea n.1202664849, Renata de Aquino Moreira Figueiredo, Eng. Civil Crea n. 1204151872, **Luís Cavalcanti, Eng. Eletricista Crea n.1207185086**, Acelino Capistrano Pereira Neto Eng. Mecânico, Crea n. 2.957/D, os serviços conforme descrição abaixo.

Obra: Construção da sede do Serviço Social de Aprendizagem Rural – SENAR-AR/MT, com área construída de 6.761,91 m2

Período de execução: 20/01/2006 à 15/08/2007

Local: Cuiabá/MT

Descrição dos Serviços:

Item	Descrição dos Serviços	Und.	Quant.
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES E MOVIMENTO DE TERRA		
1.1	Elaboração e implantação de PCMAT	un	1,00
1.2	Taxa de aprovação de projetos junto à PMC	m2	10.105,00
1.3	Instalação provisória de água para obra e instalação provisória de sanitário para uso dos operários	un	1,00
1.4	Instalação provisória de luz e força para obra	un	1,00
1.5	Abrigo provisório para coarritório, depósito de material e ferramentas, refeitório, sanitários e oficinas de carpintaria e armação, com cobertura em telhas de fibrocimento 4mm e tesouras de madeira, paredes, portas e janelas em chapa compensada resinada e pisos de concreto desempenado esp. 5 cm	m2	380,00
1.6	Tapume de chapa compensada resinada	m2	207,35
1.7	Fornecimento e colocação de placa de obra	m2	30,00
1.8	Raspagem e limpeza do terreno, das áreas que não foram cortadas e aterradas	m2	11.061,39
1.9	Escavação mecanizada em terreno de 1ª categoria	m³	8.694,02
1.10	Compactação de aterro 95% PN	m³	4.347,01
1.11	Bota-fora de terra em caminhão basculante, DMT=10,0 km	m³	5.433,76
1.12	Aterro compactado mecanicamente, com material de jazida, DMT=20,0 km	m³	1.021,31
1.13	Locação de obra: execução de gabarito	m2	5.714,08
2.0	INFRA-ESTRUTURA		
2.1	Escavação manual para tubulões a céu aberto	m3	240,00
2.2	Escavação manual de valas, solo de qualquer categoria, exceto rocha, até 2	m3	240,04

Rua Eng. Edgard Prado Arze, s/nº Qd 01 Setor A-CPA - CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO - FONE: (65)3928-4800
FAX: 3928-4808 CEP 78048-250 CUIABÁ - MT

HOME PAGE: www.senar-mt.org.br

E-mail: mail.senar@senar-mt.org.br



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.

Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT-PARDIC202403027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



14.1.38	Terminal de compressão 16 mm ²	un	320,00
14.1.39	Terminal de compressão 10 mm ²	un	120,00
14.1.40	Anilha para cabos 1,5 a 4,0 mm ²	un	2.000,00
14.1.41	Anilha para cabos 4,0 a 6,0 mm ²	un	1.300,00
14.1.42	Anilha para cabos 10,0 a 16,0 mm ²	un	600,00
14.1.43	Abraçadeira Hettlerman T-30R 15, 1x3,7 Hettlerman	un	2.000,00
14.1.44	Abraçadeira Hettlerman T-80I 30x4,7	un	1.300,00
14.1.45	Abraçadeira T-80M 27x4,7 Hettlerman	un	400,00
14.1.46	Fita isolante 3M - 20 m	un	60,00
14.1.47	Fita isolante auto-fusão 3M - 20 m	un	40,00
14.2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS-TOMADAS/LÓGICA/TELEFONIA		
14.2.1	Eletroduto de PVC rígido roscável, diam 25 mm (3/4"), com luva	m	2.400,00
14.2.2	Eletroduto de PVC rígido roscável, diam 32 mm (1"), com luva	m	135,00
14.2.3	Curva de PVC rígido para eletroduto roscável, diam 25 mm (3/4"), com duas luvas	un	215,00
14.2.4	Curva de PVC rígido para eletroduto roscável, diam 32 mm (1"), com duas luvas	un	6,00
14.2.5	Eletrocalha 40x10x300cm, com 2 divisões	br	111,00
14.2.6	Rodapé versátil duplo com peças de 120x30x3000m	br	203,00
14.2.7	Tomada de corrente dois polos mais terra 15A - 250V ou 20 A 250V	un	214,00
14.2.8	Tomada para telefone RJ45, duplo	un	123,00
14.2.9	Tomada para telefone RJ45, dupla de piso, com cx 4x4" de alumínio	un	15,00
14.2.10	Tomada de piso 2P+T 10A - 250V	un	102,00
14.2.11	Caixa para ligação 4x2"	un	420,00
14.2.12	Caixa para ligação 4x4"	un	128,00
14.2.13	Caixa para passagem em chapa de aço com tampa parafusada, dimensões 150x150x80	un	1,00
14.2.14	Quadro de distribuição telefônica padrão Telebrás, em chapa de aço com trinco, aberturas para ventilação permanente e contra fundo de madeira, dimensões internas 400x400x120mm	un	1,00
14.2.15	Cabo UTP, categoria 5-E	m	6.800,00
14.2.16	Cabinho isolado de PVC, seção 2.5 mm ² - 750 V/70 graus	m	6.600,00
14.2.17	Cabo isolado de PVC, seção 4 mm ² - 750 V/70 graus	m	6.200,00
14.2.18	Cabo isolado de PVC, seção 10 mm ² 750V	m	300,00
14.2.19	Quadro de distribuição telefônica padrão Telebrás, em chapa de aço com trinco, aberturas para ventilação permanente e contra fundo de madeira, dimensões internas 800x800x120mm	un	3,00
14.2.20	Quadro de distribuição de luz, montagem embutida em alvenaria, com até 28 divisões modulares, 3Ø+N+T com espaço para disjuntor geral e interruptor diferencial automático tetrapolar. QDT-AU	un	2,00
14.2.21	Quadro de distribuição de luz, montagem embutida em alvenaria, com até 40 divisões modulares, 3Ø+N+T com espaço para disjuntor geral e interruptor diferencial automático tetrapolar. QDS-EQ/QDC-II	un	3,00
14.2.22	Quadro de distribuição de luz, montagem embutida em alvenaria, com até 48 divisões modulares, 3Ø+N+T com espaço para disjuntor geral e interruptor diferencial automático tetrapolar. QDS-AD	un	1,00
14.2.23	Interruptor diferencial automático tetrapolar IN=63 A 30mA	un	6,00
14.2.24	Disjuntor tripolar termomagnético de 40 A em quadro de distribuição de luz	un	2,00
14.2.25	Disjuntor tripolar termomagnético de 60 A em quadro de distribuição de luz	un	5,00

Rua Eng. Edgard Prado Arze, s/nº Qd 01 Setor A- CPA - CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO - FONE: (65)3928-4899
FAX: 3928-4899 CEP 75048-290 CUIABÁ - MT
HOME PAGE: www.semar.mt.gov.br E-mail: mail-semar@semar.mt.gov.br





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

Página 1/2



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

CREA-MT

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

0000000083964

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso - Crea-MT, o Acervo Técnico do profissional LUIZ LOTUFO JUNIOR referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s): Profissional: LUIZ LOTUFO JUNIOR			
Registro: 5013 MT	RNP: 1201605680		
Título profissional: Engenheiro Civil			
Número da ART: 1220230109345	Tipo de ART: OBRA SERVIÇO	Registrada em: 19/06/2023	Baixada em: 23/06/2023
Forma de Registro: Complementar		Participação técnica: EQUIPE	
Empresa contratada: CONSORCIO LC CUIABA			
Contratante: SECRETARIA DE ESTADO DE SAUDE		CPF/CNPJ: 04.441.389/0001-61	
Rua: Rua Júlio Domingos de Campos s/n		Nº: BLOCO 5	
Complemento: RUA D, PALÁCIO PAIAGUÁS, SES-MT		Bairro: Centro Político Administrativo	
Cidade: Cuiabá		UF: MT	CEP: 78.049-902
Contrato: 256/2020/SES-MT	Celebrado em: 29/10/2020	Vinculado à ART:	
Valor do contrato: 0,00	Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO		
Ação Institucional:			
Endereço da obra/serviço: Rua: Rua G		Nº: 0	
Complemento: BLOCO A, HOSPITAL CENTRAL DE ALTA COMPLEXIDADE		Bairro: Centro Político Administrativo	
Cidade: Cuiabá		UF: MT	CEP: 78.049-030
Data de início: 06/11/2020	Conclusão efetiva: 30/04/2023	Coordenadas Geográficas: 15°33'0.00 SUL, 56°04'0.00 OESTE	
Finalidade: SAÚDE		Código:	
Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DE SAUDE		CPF/CNPJ: 04.441.389/0001-61	
Atividade Técnica: 1- <Execução de obra.>< Construção Civil.>< Edificações.>< de edificação.>< de alvenaria.> 24307.1100 metro quadrado; 2- < Execução de obra.>< Construção Civil.>< Edificações.>< de reforma de edificação.>< de alvenaria.> 9391.0700 metro quadrado; 3- < Execução de instalação.>< Eletrotécnica.>< Instalações Elétricas.>< de tubulação para instalações elétricas em baixa tensão.>< para fins comerciais.> 33788.1800 metro quadrado; 4- < Execução de fabricação.>< Estruturas.>< Estruturas Metálicas.>< de estrutura metálica.>< para edificação.> 33788.1800 metro quadrado; 5- < Execução de montagem.>< Estruturas.>< Estruturas Metálicas.>< de estrutura metálica.>< para edificação.> 1135016.9200 quilograma.			
Observações: CONSTRUÇÃO DO HOSPITAL CENTRAL DE ALTA COMPLEXIDADE COM AMPLIAÇÃO, REFORMA E INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES.			
Informações Complementares: ESTA CERTIDÃO REFERE-SE AOS SERVIÇOS REALIZADOS PARCIALMENTE CONFORME PERÍODO OU QUANTITATIVOS CONSTANTES DO ATESTADO ANEXO.			
"O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, NÃO SENDO CONTEMPLADOS NESTE REGISTRO, ITENS DE ATIVIDADE FORA DA ATRIBUIÇÃO DO PROFISSIONAL."			

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, conforme selos de segurança 42808 a 42862, o atestado contendo 55 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 83964/2023
23/06/2023 16:47:07
ESC88DF4-DAF3-4702-B5A2-3B8E70F728D2
Data de Impressão: 19/09/2023 14:07:32



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso
Av. Historiador Rubens de Mendonça, 491 Bairro Araés, Cuiabá - MT



MT-PARDIC202403027



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde
Secretaria Adjunta de Aquisições e Finanças
Superintendência de Obras, Reforma e Manutenções

DADOS DA OBRA:

OBJETO: RETOMADA DA CONSTRUÇÃO DO HOSPITAL CENTRAL DE ALTA COMPLEXIDADE, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE CUIABÁ - MATO GROSSO

ENDEREÇO DA OBRA: RUA G, Nº 0, BLOCO A HOSPITAL CENTRAL DE ALTA COMPLEXIDADE, BAIRRO CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, CUIABÁ-MT.

INSTRUMENTO CONTRATUAL Nº: 256/2020/SES-MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Engº Civil - Luiz Lotufo Junior - CREA Nº 1201605660 - ART Nº 1220230109345

DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
EXECUÇÃO DE OBRA DE EDIFICAÇÃO - OBRAS CIVIS (REFORMA)	M2	9.391,07
EXECUÇÃO DE OBRA DE EDIFICAÇÃO - OBRAS CIVIS (AMPLIAÇÃO)	M2	24.397,11
EXECUÇÃO DE ESTACA TIPO HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA- DIAMETRO - 40 CM - INCLUSO ARRASAMENTO DA ESTACA.	ML	1.390,00
EXECUÇÃO DE ESTACA TIPO HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA- DIAMETRO - 60 CM - INCLUSO ARRASAMENTO DA ESTACA.	ML	1.429,60
CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=30MPA, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO. ACABAMENTO	M3	2.694,14
ARMAÇÃO DE AÇO CA-50/60 PARA TUBULÃO, SAPATAS, ESTACAS, BLOCOS, VIGAS, PILARES E LAJES	KG	254.213,03
FORNECIMENTO/MONTAGEM DE STEEL DECK	M2	24.102,52
FABRICAÇÃO E MONTAGEM DE AÇO A572 GR50 - INCLUSO MÃO-DE-OBRA E FORNECIMENTO DO MATERIAL	KG	1.084.792,05
ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO ESTRUTURAL ASTM A36	KG	90.224,87
TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA COM PELÍCULA, E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO	M2	1.500,00
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PELE DE VIDRO EM VIDRO LAMINADO 10MM(5+5) REFLEXIVO, INCLUSIVE ESTRUTURA METÁLICA DE FIXAÇÃO E ACESSÓRIOS, CONFORME PROJETO	M2	3.063,28
PISO EM GRANITO	M2	4.224,86
FORRO DE FIBRA MINERAL	M2	13.341,58
ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO - JANELA E PORTAS	M2	2.429,29
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACAS ACM EM PERFIL DE AÇO GALVALUME	M2	4.576,50



Endereço: Centro Político Administrativo, Palácio Paiaguás, Rua D, S/N, Bloco 5, CEP: 78049-902 Cuiabá-MT
E-mail: sino@ses.mt.gov.br – Telefone: 65 3613-5416



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MTPARTIC202403027

SIGA



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde
Secretaria Adjunta de Aquisições e Finanças
Superintendência de Obras, Reforma e Manutenções

3.95	SAPATILHA - REDE COMPACTA	UND	1,00
3.96	ALÇA PRÉ-FORMADA DE ESTAJ 3/8 (REDE COMPACTA)	UND	1,00
3.97	OLHAL PARA PARAFUSO - REDE COMPACTA	UND	4,00
3.98	PARAFUSO CABEÇA ABAULADA DE 50 MM	UND	10,00
3.99	PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA DE 200 MM	UND	3,00
3.100	ARRUELA QUADRADA	UND	13,00
3.101	PORCA QUADRADA	UND	13,00
BAIXA TENSÃO - POSTO DE TRANSFORMAÇÃO 75 KVA			
3.102	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL 95MM² - 0,6KV/1KV/90°	M	60,00
3.103	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL 50MM² - 0,6KV/1KV/90°	M	20,00
3.104	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO 3"	M	15,00
3.105	CABECOTE EM ALUMÍNIO P/ ELETRODUTO 3"	UND	2,00
3.106	CURVA 90° P/ ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3"	UND	2,00
3.107	LUVA 90° P/ ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3"	UND	7,00
3.108	ARAME DE AÇO GALVANIZADO No. 12 BWG	M	20,00
3.109	MURETA DE ALVENARIA COM BEIRAL DE PROTEÇÃO SUPERIOR, MEDIDAS: H= 2M, L= 1M, E= 0,25M	UND	1,00
3.110	CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO TRIFÁSICA DIRETA ATÉ 200A, EM CHAPA METÁLICA GALVANIZADA E PINTADA, COM VISOR DO MEDIDOR, DIMENSÕES: 100X80X15CM (PADRÃO ENERGISA, CONFORME DETALHE EM PROJETO)	UND	1,00
3.111	DIGIUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 175 A 225A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
3.112	TERMINAL DE COMPRESSÃO, PARA CABO 16MM²	UND	2,00
3.113	TERMINAL DE COMPRESSÃO, PARA CABO 50MM²	UND	2,00
3.114	TERMINAL DE COMPRESSÃO, PARA CABO 95MM²	UND	6,00
3.115	TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA BORNE TIPO PINO, PARA CABO 95MM²	UND	6,00
3.116	TERMINAL DE COMPRESSÃO BIMETÁLICO PARA BORNE TIPO PINO, PARA CABO 50MM²	UND	2,00
3.117	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M. AF. 05/2018	UND	1,00
3.118	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF. 05/2018	UND	3,00
3.119	GRAMPO / CONECTOR DE ATERRAMENTO TIPO GRAMPO P/ HASTE 5/8"	UND	3,00
3.120	HASTE COBREADA COPPERWELD P/ATERRAMENTO D= 5/8" X 2,40M	UND	3,00
BAIXA TENSÃO - CANTEIRO DE OBRA			
3.121	CABO DE ALUMÍNIO QUADRUPLEX 4X95MM²	M	135,00
3.122	ARMACAÇÃO SECUNDARIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR ROLDANA PORCELANA	UND	6,00
3.123	ALÇA PRÉ-FORMADA DE SERVIÇO 95MM² (REDE QUADRUPLEX)	UND	15,00
3.124	CONECTOR PERFURANTE CDP-120-120	UND	12,00
3.125	CONECTOR PERFURANTE CDP-240-240 (DUPLIO)	UND	4,00
3.126	PARAFUSO DE CABEÇA QUADRADA DE 200 MM	UND	6,00
3.127	ARRUELA QUADRADA	UND	6,00
3.128	PORCA QUADRADA	UND	6,00

Endereço: Centro Político Administrativo, S/N, Bloco 5, CEP: 78049-902 Cuiabá-MT
E-mail: e: 65 3613-5416



11



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT-PARDIC202403027



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde
Secretaria Adjunta de Aquisições e Finanças
Superintendência de Obras, Reforma e Manutenções

16.3	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_07/2019	KG	1.500,63
16.4	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_07/2019	KG	496,54
16.5	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_07/2019	KG	12.582,90
16.6	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_07/2019	KG	2.448,27
16.7	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_07/2019	KG	760,72
17.0	PILAR		
17.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	m²	77,80
17.2	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK=30 MPA, SLUMP 130 +/- 20MM, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	m³	3,90
17.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	85,45
17.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	230,54
17.5	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	15,72
18.0	VIGAS		
18.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	m²	55,30
18.2	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA, SLUMP 130 +/- 20MM - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	m³	3,50
18.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	43,18
18.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	1,00
18.5	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	181,18
E	ESTRUTURA METÁLICA		
19.0	ESTRUTURA METÁLICA		
19.1	FORNECIMENTO/MONTAGEM DE STEEL DECK	UND	1,00
19.2	ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO ESTRUTURAL ASTM A36	KG	33.440,37
19.3	MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA	KG	33.440,37
19.4	PINTURA INTUMESCENTE 60 MIN PARA PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA INCÊNDIO, INCLUSO PRIMER EPOXI MASTIC POLIAMIDA E PINTURA TOP COAT	m²	26.856,64
19.5	FABRICAÇÃO E MONTAGEM DE AÇO A572 GR50 - INCLUSO MÃO-DE-OBRA E FORNECIMENTO DO MATERIAL	KG	1.070.323,20
19.6	PINTURA INTUMESCENTE 120 MIN PARA PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA INCÊNDIO, INCLUSO PRIMER EPOXI MASTIC POLIAMIDA E PINTURA TOP COAT	m²	670,00

Endereço: Centro Político Administrativo
E-mail: supo



Bloco 5, CEP: 78049-902 Cuiabá-MT
3613-5416



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT-PARDIC202403027

SIGA



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde
Secretaria Adjunta de Aquisições e Finanças
Superintendência de Obras, Reforma e Manutenções

28.3	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2018	M	89,14
28.4	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2018	M	944,25
28.5	CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2018	M	89,14
28.6	CONTRAVERGA PRÉ-MOLDADA PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2018	M	944,25
29.0	ACESSIBILIDADE		
29.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRA DE APOIO PARA PCD, EM AÇO INOX, 40CM	UN	178,00
29.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRA DE APOIO PARA PCD, EM AÇO INOX, 60CM	UN	62,00
29.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRA DE APOIO PARA PCD, EM AÇO INOX, 70CM	UN	120,00
29.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRA DE APOIO PARA PCD, EM AÇO INOX, 80CM	UN	263,00
29.5	BANCO ARTICULADO EM AÇO INOX PARA BANHEIROS PCD, DIM. 700X450MM	UN	70,00
29.6	CORRIMÃO DUPLIO, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO	M	115,91
29.7	PROTECTOR DE PAREDE OU BATE MACA CURVO, EM PVC FLEXÍVEL, 200MM DE LARGURA, AZUL ESCURO, TERMINAL INCLUSO	M	20,00
29.8	ANEL DE TEXTURA PARA CORRIMÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	-
29.9	FITA ADESIVA FOTOLUMINESCENTE 0,03 X 0,20M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	150,00
29.10	PLACA PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL (INÍCIO OU FINAL) EM BRAILLE PARA CORRIMÃO	UND	-
30.0	ACESSÓRIOS		
30.1	ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO, SEM MOLDURA	m²	8,00
30.2	TOALHEIRO PLÁSTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	UN	235,00
30.3	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	180,00
30.4	PAPELEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO ROLÃO	UN	152,00
30.5	ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE EMERGÊNCIA	UN	-
30.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE PORTA, EM PVC, COM ESCRITA EM BRAILLE, DIMENSÕES 30X10CM	UN	-
31.0	COBERTURA		
31.1	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA COM PELÍCULA, E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IQUMENTO	m²	1.500,00
31.2	RUIFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	410,93
31.3	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	417,95
31.4	CUMEEIRA EM PERFIL DE ALUMÍNIO	M	56,28
31.5	COBERTURA EM CHAPA DE POLICARBONATO COMPACTO, E=4MM, INCLUSO CAIXILHO E MONTAGEM	m²	539,92
31.6	ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO ESTRUTURAL ASTM A36 (PARA CHAPA POLICARBONATO)	KG	16.784,50
31.7	MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA	KG	16.784,50
31.8	PINTURA COM TINTA ALOUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020	m²	539,92

Endereço: Centro Político Administrativo, I

E-mail: supo@



Boleto 5, CEP: 78049-902 Cuiabá-MT
13-5416



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT.PARDIC.2024.03027

SIGA



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde
Secretaria Adjunta de Aquisições e Finanças
Superintendência de Obras, Reforma e Manutenções

39.44	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	3,00
39.45	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
39.46	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 70A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	91,00
39.47	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 80A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	25,50
39.48	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 90A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
39.49	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00
39.50	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO DIN 125A - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	10,00
39.51	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 125 A 150A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00
39.52	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 250A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
39.53	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 175 A 225A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	14,00
39.54	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 300 A 400A 800V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00
39.55	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 500 A 600A 800V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
39.56	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 800A 800V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
39.57	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_12/2015	M	3.220,00
39.58	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_12/2015	M	500,00
39.59	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_12/2015	M	19.680,00
39.60	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_12/2015	M	2.500,00
39.61	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PEAD, DN 100 (4") - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_04/2016	M	1.310,00
39.62	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3") - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_04/2016	M	340,00
39.63	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2") - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_04/2016	M	340,00
39.64	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 1X1X0,6 M. AF_05/2018	UN	14,00
39.65	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M. AF_05/2018	UN	25,00
39.66	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M. AF_05/2018	UN	30,00
39.67	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_05/2018	UN	27,00
39.68	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUBOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_05/2018	UN	9,00
39.69	REFLETOR HOLOFOTE LED 150W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00

Endereço: Centro Político Administrativo, Bloco 5, CEP: 78049-902 Cuiabá-MT
E-mail:  11-5416



MTPARTIC202403027



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>

SIGA



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



Governo do Estado de Mato Grosso
SES – Secretaria de Estado de Saúde
Secretaria Adjunta de Aquisições e Finanças
Superintendência de Obras, Reforma e Manutenções

39.70	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO PARA 4 LAMPADAS LED DE 10 W 60 X 60 CM, ALETADA	UN	1.420,00
39.71	ELETROCALHA 100X50MM PERFURADA TIPO U - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	240,00
39.72	ELETROCALHA 150X50X3000MM PERFURADA TIPO U	M	4.330,00
39.73	ELETROCALHA 200X50MM PERFURADA TIPO U - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	900,00
39.74	SUPORTE DE FIXAÇÃO DE ELETROCALHA 150X50MM, VERGALHÃO ZINCADO 1/4 ROSCADO, ALTURA 30CM	UN	5.600,00
39.75	SISTEMAS IT-MÉDICO DSI/IST - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	35,00
39.76	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	m³	195,00
39.77	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	m³	195,00
40.0	MÉDIA TENSÃO		-
40.1	DISJUNTOR A VÁCUO 15KV, REF. BEGHIM OU SIMILAR, TIPO WL-F, 630A, CÍRCULO PEXTRON OU SIMILAR, CIGARRINHO.	UN	-
40.2	CABINE SECUNDÁRIA COM ISOLAÇÃO MISTA (SF6AR) 15KV - 630A - 20KA, INCLUSO 1 CUBÍCULO DE ENTRADA, 2 CUBÍCULO DE SECCIONAMENTO, 1 CUBÍCULO DE PROTEÇÃO E 1 CUBÍCULO DE TRANSIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	-
40.3	CABINE SECUNDÁRIA COM ISOLAÇÃO MISTA (SF6AR) 15KV - 630A - 20KA, INCLUSO 1 CUBÍCULO DE ENTRADA, 3 CUBÍCULO DE SECCIONAMENTO, 1 CUBÍCULO DE PROTEÇÃO E 1 CUBÍCULO DE TRANSIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	-
40.4	MUFLA TERMINAL PRIMÁRIA UNIPOLAR LISO INTERNO PARA CABO 35/120MM2, ISOLAÇÃO 15/25KV EM EPR - BORRACHA DE SILICONE. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	-
40.5	BUCHA D PASSAGEM INTERNA/ EXTERNA - 15KV	UN	-
40.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 185 MM², ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C	M	330,00
40.7	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 150 MM², ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C	M	55,00
40.8	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 120 MM², ISOLAMENTO 0,6/1KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C	M	30,00
40.9	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	M	880,00
40.10	CABO MEDIA TENSÃO CU 70MM² 15KV	M	1.350,00
40.11	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 300KVA À SECO 11,4 / 14,4KV - SAÍDA 380/220V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	-
40.12	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 500KVA À SECO 11,4 / 14,4KV - SAÍDA 380/220V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	-
40.13	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 750KVA À SECO 11,4 / 14,4KV - SAÍDA 380/220V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	-
40.14	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO 15 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	-
40.15	PARA RAIOS RD 12KV 10KA	UN	-
40.16	CRUZETA DE CONC ARMADO (80X90X2000) 250 DAN	UN	-
40.17	POSTE CONCRETO ARMADO COM 11,00 m ALTURA/600kg, INCLUSIVE FIXAÇÃO COM CAMINHÃO GUINDASTE	UN	-
40.18	TERMINAL MODULAR (MUFLA) UNIPOLAR EXTERNO PARA CABO ATÉ 70 MM²/15 KV	UN	-
40.19	CHAVE FUSÍVEL UNIPOLAR, 15KV - 100A, EQUIPADA COM COMANDO PARA HASTE DE MANOBRA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	-
40.20	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, TIPO SEMI-PESADO/ MÉDIO - 4"	M	-

Endereço: Centro Político Administrativo, N. Bloco 5, CEP: 78049-902 Cuiabá-MT
E-mail: su N. Bloco 5, CEP: 78049-902 Cuiabá-MT
5 3613-5416



76



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT.PARDIC.2024.03027





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MTPARDIC202403027

SIGA



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

pe ID: 8B38C38A-B18D-427A-A0CA-AC209DC683AE



RELAÇÃO DE EQUIPE TÉCNICA

A LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ Nº 01.318.705/0001-14,
sedliada na Rua Raul Santos Costa, nº 1700, bairro, Ribeirão do Lipa, CEP 78.048-160
Município Cuiabá - MT, elenca abaixo a equipe técnica mínima que fará parte da execução
dos serviços, objeto do Edital de Licitação Nº. 021/2024/MTPAR.

PROFISSIONAL	TITULARIDADE	CREA RNP	VÍNCULO
LUIZ LOTUFO JUNIOR	ENG. CIVIL	1201605660	SÓCIO ADMINISTRADOR
LAELÇO CAVALCANTI	ENG. ELETRICISTA	1207185086	CONTRATADO – CT DE PREST. DE SERV.

Cuiabá-MT, 23 de Maio de 2024.

DocuSigned by:
LUIZ LOTUFO JUNIOR
CPF: 353.899.661-04

LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA
LUIZ LOTUFO JUNIOR
CREA RNP: 1201605660
CNPJ 01,318,705/0001-14
CPF/ME sob nº 353.899.661-04

DocuSigned by:
LAELÇO CAVALCANTI

CONTRATADO – CT DE PREST. DE SERV.
LAELÇO CAVALCANTI
Eng. Eletricista – CREA RNP: 1207185086



MTPARDIC202403027



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

pe ID: 8B3BC38A-B18D-427A-A0CA-AC209DC683AE

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS FUTURO

CONTRATANTE: LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, firma estabelecida na Rua Raul Santos Costa, no 1700, Ribeirão do Lipa, inscrita no CNPJ sob o nº 01.318.705/0001-14, denominada CONTRATANTE, neste ato representada pelo seu representante legal LUIZ LOTUFO JUNIOR, brasileiro, casado, engenheiro civil, portador da Cédula de Identidade no 03327264 – SEJUSP/MT, CPF no 353.899.661-04, residente e domiciliado na Rodovia Helder Cândida, 3000, Condomínio Residencial Country, Cuiabá/MT;

CONTRATADO: LAELCO CAVALCANTI, brasileiro, Engenheiro Eletricista, portador da Carteira Profissional CREA nº 03389/D, inscrito no CPF sob o nº 103.422.901-00, residente e domiciliado na Rua Dr. Euricles da Mota, nº 130, Condomínio Vila Verde, Bloco C4 – Apto 12, CEP 78.010-715, Jardim Guanabara, Bairro Areão, Cuiabá-MT.

O presente contrato se regerá pelas cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA: Do objeto:

O objeto do contrato é a prestação de serviços profissionais na Área da Engenharia Elétrica, restrita às atribuições do contratado, conforme previsto na legislação vigente. A contratante se compromete a cumprir este contrato, caso seja vencedora do EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 021/2024/MTPAR, referente a Execução das Obras da Cobertura do Espaço Show Localizado no Parque Novo Mato Grosso, conforme condições, quantidades, especificações e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

 ^{DS} LLJ ^{DS} U



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MTPARDIC202403027

SIGA 



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

invelope ID: 8B3BC38A-B18D-427A-A0CA-AC209DC683AE

CLÁUSULA SEGUNDA: Da Remuneração e carga horária:

O contratado receberá a remuneração de R\$ 3.300,00 relativos a 2,5 salários mínimos, para uma jornada diária de 2 (duas) horas, conforme estabelecido na Lei Federal 4.950-A/66.

CLÁUSULA TERCEIRA: Do prazo:

O prazo de validade deste contrato é indeterminado, podendo ser rescindido a qualquer tempo por uma das partes desde que comunicado com antecedência de 30 (trinta) dias.

CLÁUSULA QUARTA: Do foro:

Fica eleito o Foro da Comarca de Cuiabá para dirimir as questões decorrentes deste contrato.

E, por estarem justos e contratados, assinam o presente contrato, em 02 (duas) vias de igual teor, na presença de duas testemunhas.

Cuiabá-MT, 23 de Maio de 2024.

DocuSigned by:
LUIZ LOTUFO JUNIOR
CPF: 353.899.661-04

LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA.
Diretor Luiz Lotufo Junior
CPF/MF, N° 353.899,661-04
RG, N° 03327264 – SEJUSP/MT
CREA 1201605660
CNPJ (MF) 01.318.705/0001-14

DocuSigned by:
LAELCO CAVALCANTI

LAELCO CAVALCANTI
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA n° 03389/D
RNP n° 1207185086





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

DÉCIMA NONA ALTERAÇÃO CONTRATUAL E CONSOLIDAÇÃO DO
CONTRATO SOCIAL DA SOCIEDADE:

LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 01.318.705/0001-14

N.I.R.E. 51.2.0061269-9

FRANCISCO LOTUFO NETO, brasileiro, casado com comunhão parcial de bens, engenheiro civil, natural de Cuiabá-MT, nascido em 30 de novembro de 1964, portador da Cédula de Identidade RG nº 422.723 SSP/MT e do CPF: 453.329.241-00, residente e domiciliado à Rua Presidente Marques nº 1219 apto 802 no Edifício Picasso no Bairro: Santa Helena, na cidade Cuiabá-MT, CEP: 78.045-008.

EDIO LOTUFO FILHO, brasileiro, solteiro, Arquiteto, natural de Cuiabá-MT, nascido em 24 de dezembro de 1960, portador da Cédula de Identidade RG nº 098.500 SSP/MT. E do CPF: 209.361.411-15, residente e domiciliado à Rua Presidente Castelo Branco nº 421 apto 901, Bairro: Quilombro, na cidade de Cuiabá-MT, CEP: 78.045-610.

LUIZ LOTUFO JUNIOR, brasileiro, casado no regime de comunhão parcial de bens, Empresário, natural de Cuiabá-MT, nascido em 16 de setembro de 1965, filho de Luiz Lotufo e Maria Antonieta Tenuta Lotufo, portador da Cédula de Identidade RG nº 332.726 SSP/MT e do CPF: nº 353.899.661-04, residente e domiciliado à Avenida Senador Filinto Mulher n.º 2.075 Apto 301, Bairro Duque de Caxias, na Cidade de Cuiabá – MT CEP: 78.043-500.

Únicos sócios da Sociedade Limitada, que gira nesta praça sob a denominação de **LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**, com sede à Avenida Mário Palma nº 1.700, Bairro Ribeirão do Lipa, na Cidade de Cuiabá – Estado de Mato Grosso, CEP 78.048-145, e seus atos constitutivos devidamente registrados na junta Comercial do Estado de Mato Grosso sob n.º 51.2.0061269-9 em sessão de 09/07/1996 e sua décima oitava e última alteração, arquivada neste mesmo órgão sob o n.º 2231508 em sessão de 06/02/2020, inscrita no CNPJ sob o n.º 01.318.705/0001-14, resolvem em comum acordo por este instrumento, alterar e consolidar o referido Contrato Social mediante cláusulas e condições a seguir:

1. **Aumentar o capital social** que é de R\$ 20.000.000,00 (Vinte Milhões de Reais) representada por 20.000.000,00 (Vinte Milhões) de quotas no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, que passa a ser de R\$ 25.000.000,00 (Vinte e Cinco Milhões de Reais), com um aumento de 5.000.000,00 (Cinco Milhões de Reais) com utilização de Reservas de Lucros Acumulados, representados por R\$ 5.000.000,00 (Cinco Milhões)

Comercial do Estado de Mato Grosso
do registro sob o nº 2475098 em 21/01/2022 da Empresa LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ 01318705000114
o 220073511 - 19/01/2022. Autenticação: 395A5CF8CB8CC6F79617BCABAE67F3FCE442C6EF. Julio Frederico Muller Neto - Secretário
Para validar este documento, acesse <http://www.luocemat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 22/007.351-1 e o código de segurança EX



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT-PARDIC202403027

SIGA



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

28. PROJETOS, FABRICAÇÃO E, MONTAGENS DE ESTRUTURAS METÁLICAS;
29. LOCAÇÃO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO;
30. SERVIÇO DE PERFURAÇÃO, DETONAÇÃO EM ROCHAS E ESCAVAÇÃO DE TUNEL;
31. CONSTRUÇÃO DE USINA DE RECICLAGENS E TRATAMENTO DE RESÍDUOS;
32. FABRICAÇÃO DE ESTRUTURAS PRE MOLDADAS DE CONCRETO ARMADO EM SERIE E SOB ENCOMENDA;
33. PREPARAÇÃO DE MASSA DE CONCRETO E MATERIAL BETUMINOSO

CLAUSULA TERCEIRA:

O Capital Social é de R\$ 25.000.000,00 (vinte e cinco milhões de reais) divididos em 25.000.000 (vinte e cinco milhões) quotas no valor unitário de R\$ 1,00 (um real) cada uma, totalmente integralizadas em moeda corrente no País, ficando assim distribuídos entre os sócios:

NOME DOS SÓCIOS	N.º DE QUOTAS	PERC. %	VALOR R\$
FRANCISCO LOTUFO NETO	8.335.000	33,34%	8.335.000,00
EDIO LOTUFO FILHO	8.332.500	33,33%	8.332.500,00
LUIZ LOTUFO JUNIOR	8.332.500	33,33%	8.332.500,00
TOTAIS	25.000.000	100,00%	25.000.000,00

CLAUSULA QUARTA:

A sociedade iniciou suas atividades em 09 de Julho de 1996, e seu prazo de duração é por tempo indeterminado.

CLAUSULA QUINTA:

As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço, direito de preferência par a sua aquisição se postas á venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

PARÁGRAFO ÚNICO: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CLAUSULA SEXTA:

A administração da Sociedade e uso da Razão Social será exercida pelo sócio; FRANCISCO LOTUFO NETO ou EDIO LOTUFO FILHO ou LUIZ LOTUFO JUNIOR, isoladamente, os quais ficam isentos de prestação de caução, sendo vedado o seu emprego para fins alheios aos objetivos da Sociedade, inclusive aval, fiança ou qualquer outro favor legal.

Ita Comercial do Estado de Mato Grosso
registro sob o nº 2475098 em 21/01/2022 da Empresa LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ 01318705000114 e
protocolo 220073511 - 19/01/2022. Autenticação: 395A5CF8CB8CC6F796175CABAE57F3FCE42C6EF Julio Frederico Muller Neto - Secretário-
ral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucomat.mt.gov.br> e informe nº do protocolo 22007.351-1 e o código de segurança EX8B



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT.PARDIC202403027

SIGA



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

Página 1/4



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURÍDICA
Lei Federal Nº 5.194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-MT

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

Nº 0000000055619
Emissão: 28/03/2024
Validade: 24/09/2024

CERTIFICAMOS que a empresa encontra-se registrada neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. **CERTIFICAMOS**, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que a interessada não se encontra em débito com o CREA-MT,

Dados da Empresa

Registro CREA:	4035	Data Registro:	23/12/1996
CNPJ:	01.318.705/0001-14		
Razão Social:	LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA		
Nome Fantasia:	LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA		
Endereço:	Rua Raul Santos Costa 1700, Ribeirão do Lipa Cuiabá / MT,		
CEP:	78.048-160		
Capital Social:	R\$ 25.000.000,00 (VINTE E CINCO MILHÕES REAIS)		
Natureza Jurídica:	Sociedade Empresária Limitada		



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso
Av. Historador Rubens de Mendonça, 491 Bairro Araçá, Cuiabá - MT
CEP: 78005-725 Tel: (65) 3315-3000 - atendimento@crea-mt.org.br



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT PARDIC202403027

SIGA



Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

Página 1/1



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA
Lei Federal Nº 5.194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-MT

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

Nº 0000000100003
Emissão: 05/03/2024
Validade: 01/09/2024

CERTIFICAMOS que o(a) profissional encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. **CERTIFICAMOS**, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o(a) interessado(a) não se encontra em débito com o CREA-MT,

Dados do(a) Profissional

Nome: FRANCISCO LOTUFO NETO CPF: 453.329.241-00
RNP: 1201710260 Registro: 5538 / MT Data do Registro: 18/07/1991

Título(s) Profissionais

Engenheiro Civil - Definitivo Data da Conclusão: 18/02/1989
Instituição / Campus: SOCIEDADE EDUCACIONAL UBERABENSE / UNIVERSIDADE DE UBERABA - UNIUBE
Atribuição: ARTIGO 7 DA RESOLUCAO 218 DE 29/06/1973 DO CONFEA.

Especialização

Profissional não possui especialização registrada no CREA-MT.

Responsabilidade Técnica

O profissional encontra-se como responsável técnico nas seguintes empresas:

CNPJ	Nome
04.349.880/0001-96	ARICA ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA
53.497.450/0001-06	CONSORCIO COMPLEXO LEBLON ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES
39.808.192/0001-00	CONSORCIO LC CUIABA ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES
43.643.434/0001-12	CONSÓRCIO LR MT-261 ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES
43.680.432/0001-01	CONSORCIO ORIUNDI ENGENHARIA E CONSTRUCOES
48.670.776/0001-45	CONSÓRCIO VIA PARECIS
50.634.496/0001-23	CONSÓRCIO VIADUTO NOVA MUTUM ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES
01.318.705/0001-14	LOTUFO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Última Anuidade Paga

Exercício: 2024 - Parcela (1/1)

Informações / Notas

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

Autenticidade

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada na pagina do CREA-MT www.crea-mt.org.br
Código de controle da certidão: 4CB3062D-7858-421E-9289-8B5177C59531
Data de Impressão: 05/03/2024 17:00:27



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso
Av. Historiador Rubens de Mendonça, 451 Bairro Araás, Cuiabá - MT
CEP: 78005-725 Tel: (65) 3315-3000 - atendimento@crea-mt.org.br



MT.PARDIC202403027



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>





Governo de Mato Grosso
MT PARTICIPAÇÕES E PROJETOS S.A.

Página 1/1



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA
Lei Federal Nº 5.194 de 24 de Dezembro de 1966
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

CREA-MT

Nº 0000000102065
Emissão: 01/04/2024
Validade: 28/09/2024

CERTIFICAMOS que o(a) profissional encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o(a) interessado(a) não se encontra em débito com o CREA-MT.

Dados do(a) Profissional

Nome: LAELCO CAVALCANTI CPF: 103.422.901-00
RNP: 1207185086 Registro: 3389 / MT Data do Registro: 21/01/1985

Título(s) Profissionais

Engenheiro Eletricista - Definitivo Data da Conclusão: 24/07/1982
Instituição / Campus: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO / UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT - CAMPUS CUIABÁ
Atribuição: ARTIGOS 8º E 9º DA RESOLUÇÃO 218, DE 29/08/1973 DO CONFEA.

Especialização

Profissional não possui especialização registrada no CREA-MT.

Responsabilidade Técnica

O profissional encontra-se como responsável técnico nas seguintes empresas:

CNPJ	Nome
15.378.979/0001-03	CONCREMAX - CONCRETO, ENGENHARIA E SANEAMENTO LTDA
39.808.192/0001-00	CONSORCIO LC CUIABA ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES
27.655.832/0001-00	S G CONSTRUTORA E PRESTADORA DE SERVICOS LTDA
38.989.897/0001-03	VIGA CONSTRUCOES E SERVICOS LTDA

Última Anuidade Paga

Exercício: 2024 - Parcela (1/1)

Informações / Notas

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

Autenticidade

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada na página do CREA-MT www.crea-mt.org.br
Código de controle da certidão: 08E44CAB-1706-4144-BE9B-0A15BE9D5B3E
Data de Impressão: 01/04/2024 14:47:53



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso
Av. Historador Rubens de Mendonça, 491 Bairro Araés, Cuiabá - MT
CEP: 78005-725 Tel: (65) 3315-3000 - atendimento@crea-mt.org.br



Assinado com senha por ANDRE RENATO PIRANA - DIRETOR DE PROJETOS / NUCLEO-PROJ-ENG - 24/05/2024 às 17:11:41.
Documento Nº: 17479008-6162 - consulta à autenticidade em <https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=17479008-6162>



MT-PARDIC202403027

SIGA