



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

CREA-MT

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

0000000113673

Atividade concluída

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 **HÉRCULES JUNIOR FERNANDES LOPES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: HÉRCULES JUNIOR FERNANDES LOPES

Registro: 51430 MT

RNP: 1220149250

Título profissional: Engenheiro Civil

Número da ART: 1220240103537 **Tipo de ART:** OBRA SERVIÇO **Registrada em:** 14/05/2024 **Baixada em:** 04/09/2024

Forma de Registro: Substituição

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: H. J. F. LOPES

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENHOR DO BONFIM - BA

CPF/CNPJ: 13.988.308/0001-39

Rua: PRAÇA JURACY MAGALHÃES

Nº: 126

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: Senhor do Bonfim

UF: BA

CEP: 48.970-000

Contrato: 0177/2024

Celebrado em: 02/05/2024

Vinculado à ART:

Valor do contrato: 12.000,00

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: Rua: AV. ANTÔNIO CARLOS MAGALHÃES

Nº: S/N.º

Complemento:

Bairro: DERBA

Cidade: Senhor do Bonfim

UF: BA

CEP: 48.970-000

Data de início: 05/04/2024

Conclusão efetiva: 05/07/2024

Coordenadas Geográficas: 10°28'20.10 SUL, 40°11'5.90 OESTE

Finalidade: ESCOLAR

Código:

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENHOR DO BONFIM - BA

CPF/CNPJ: 13.988.308/0001-39

Atividade Técnica: 1- <.Projeto.><.Estruturas.>< Estruturas de Concreto e Argamassa Armada.><.de estrutura de concreto armado.><..>, 589.4300 metro quadrado; 2- <.Projeto.><.Estruturas.>< Estruturas Metálicas.><.de estrutura metálica.><.para edificação.>, 589.4300 metro quadrado; 3- <.Projeto.><.Estruturas.>< Fundações.><.de fundações superficiais.><.em sapatas isoladas.>, 589.4300 metro quadrado; 4- <.Projeto.><.Construção Civil.>< Instalações Hidrossanitárias.><.de sistema de água potável.><..>, 589.4300 metro quadrado; 5- <.Projeto.><.Construção Civil.>< Instalações Hidrossanitárias.><.de sistema de redes de águas pluviais.><..>, 589.4300 metro quadrado; 6- <.Projeto.><.Construção Civil.>< Instalações Hidrossanitárias.><.de instalação de sistema de esgoto sanitário.><..>, 589.4300 metro quadrado; 7- <.Projeto.><.Construção Civil.>< Instalações Hidrossanitárias.><.de ligação individual de rede de água.><..>, 589.4300 metro quadrado; 8- <.Projeto.><.Construção Civil.>< Instalações Hidrossanitárias.><.de ligação individual de rede de esgoto.><..>, 589.4300 metro quadrado; 9- <.Projeto.><.Construção Civil.>< Instalações Hidrossanitárias.><.de poço de infiltração.><..>, 589.4300 metro quadrado; 10- <.Projeto.><.Eletrotécnica.>< Instalações Elétricas.><.de instalações elétricas em baixa tensão.><.para fins comerciais.>, 589.4300 metro quadrado; 11- <.Projeto.><.Eletrotécnica.>< Instalações Elétricas.><.de tubulação para instalações elétricas em baixa tensão.><.para fins comerciais.>, 589.4300 metro quadrado; 12- <.Projeto.><.Eletrotécnica.>< Instalações Elétricas.><.de cablagem para instalações elétricas em baixa tensão.><.para fins comerciais.>, 589.4300 metro quadrado; 13- <.Projeto.><.Eletrotécnica.>< Instalações Elétricas.><.de ligação individual de rede de energia.><.em baixa tensão para fins comerciais.>, 589.4300 metro quadrado; 14- <.Projeto.><.Eletrotécnica.>< Instalações Elétricas.><.de aterramento.><.de rede de distribuição secundária ou baixa tensão.>, 589.4300 metro quadrado; 15- <.Projeto.><.Construção Civil.>< Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio.><.de sinalização de emergência em edificação.><..>, 589.4300 metro quadrado; 16- <.Projeto.><.Construção Civil.>< Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio.><.de prevenção e combate a incêndio e pânico.><..>, 589.4300 metro quadrado;

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, conforme selos de segurança 59367 a 59368, o atestado contendo 2 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 113673/2024

04/09/2024 11:05:57

E617F165-928F-4144-9812-7A6F5458C3AD

Data de Impressão: 11/09/2024 08:22:13





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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

CREA-MT

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

0000000113673

Atividade concluída

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.

O atestado está registrado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional.

A CAT é válida em todo o território nacional.

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

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-MT (www.crea-mt.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br).

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





PREFEITURA MUNICIPAL DE SENHOR DO BONFIM

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O MUNICÍPIO DE SENHOR DO BONFIM - BA, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob o n.º 13.988.308/0001-39, representada nessa ocasião pelo Prefeito Municipal, Sr. LAÉRCIO MUNIZ DE AZEVEDO JUNIOR, e pela sua responsável técnica, LUTHIANE TALINNY CARNEIRO DE ALMEIDA, Engenheira Civil, CREA-BA n.º 3000051352BA e RNP N.º 0516509063, com ART de FISCALIZAÇÃO n.º BA20220303885, ATESTAM para os devidos fins que a empresa H. J. F. LOPES, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o n.º 43.707.950/0001-63 sob responsabilidade técnica do Sr. HÉRCULES JUNIOR FERNANDES LOPES, Engenheiro Civil, CREA-MT n.º 51430, CPF n.º 056.151.211-65, com ART DE PROJETO n.º 1220240103537, prestou entre os serviços abaixo relacionados oriundos do CONTRATO ADMINISTRATIVO N.º 0177/2024, e destaca que todos os projetos foram desenvolvidos em Software com tecnologia *BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)*, com Data de Início: 05/04/2024 e de Término: 05/07/2024.

Os serviços prestados foram a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COMUNS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS (ESTRUTURAL, COMBATE A INCÊNDIO, HIDROSSANITÁRIO E ELÉTRICO), PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA NAAE – NÚCLEO DE ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO NA SEDE DO MUNICÍPIO DE SENHOR DO BONFIM - BA, sendo a planilha de quantitativos abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT. ORÇADA	QUANT. EXECUTADA	% EXECUTADA
1	GRUPO 1 – PROJETO EDUCACIONAL				
1.1	INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO				
1.1.1	DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA EM EDIFICAÇÃO	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.1.2	DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.2	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS				
1.2.1	DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.2.2	DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.2.3	DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.2.4	DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ÁGUA	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.2.5	DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ESGOTO	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.2.5	DE POÇO DE INFILTRAÇÃO	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.3	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
1.3.1	DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO - PARA FINS COMERCIAIS	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.3.2	DE TUBULAÇÃO PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO - PARA FINS COMERCIAIS	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.3.3	DE CABLAGEM PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO - PARA FINS COMERCIAIS	M²	589,4300	589,4300	100,0%




PREFEITURA MUNICIPAL DE SENHOR DO BONFIM
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA
E MEIO AMBIENTE

1.3.4	DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ENERGIA - EM BAIXA TENSÃO PARA FINS COMERCIAIS	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.3.5	DE ATERRAMENTO - DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO SECUNDÁRIA OU BAIXA TENSÃO	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.4	ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA				
1.4.1	DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.5	ESTRUTURAS METÁLICAS				
1.5.1	DE ESTRUTURA METÁLICA - PARA EDIFICAÇÃO	M²	589,4300	589,4300	100,0%
1.6	FUNDAÇÕES				
1.6.1	DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS - EM SAPATAS ISOLADAS	M²	589,4300	589,4300	100,0%

Senhor do Bonfim - BA, 28 de agosto de 2024.

LAERCIO MUNIZ DE AZEVEDO
Assinado de forma digital por
LAERCIO MUNIZ DE AZEVEDO
JUNIOR:00412556588
Dados: 2024.08.29 15:41:14 -03'00'

LAÉRCIO MUNIZ DE AZEVEDO JUNIOR
Prefeito Municipal

Documento assinado digitalmente
 LUTHIANE TALINNY CARNEIRO DE ALMEIDA
Data: 29/08/2024 07:57:52-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

LUTHIANE TALINNY CARNEIRO DE ALMEIDA
Engenheira Civil – Fiscal Técnica