



Certidão de Acervo Operacional - CAO
Resolução nº 1.137, de 31 de março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

CREA-MT

**CERTIDÃO DE ACERVO
OPERACIONAL**
0000000067480

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.137, de 31 março de 2023, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso - Crea-MT, o Acervo Operacional da empresa **HJR ENGENHARIA LTDA** referente à (s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: HÉRCULES JUNIOR FERNANDES LOPES MARTINS

Registro: 51430 MT **RNP:** 1220149250

Título profissional: Eng. Civ.

Número da ART: 1220240052707 **Tipo de ART:** OBRA SERVIÇO **Registrada em:** 08/03/2024 **Baixada em:** 21/03/2024

Forma de Registro: Inicial **Participação técnica:** INDIVIDUAL

Empresa contratada: HJR ENGENHARIA

Contratante: TIREX CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA **CPF/CNPJ:** 27.597.949/0001-77

Rua: R LUIZA PEREIRA DE ARAUJO **Nº:** 222

Complemento: **Bairro:** CENTRO

Cidade: Novo São Joaquim **UF:** MT **CEP:** 78.625-000

Contrato: **Celebrado em:** 07/02/2022 **Vinculado à ART:**

Valor do contrato: 950.000,00 **Tipo de contratante:** PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: **Rua:** Rua H, QD. 05, LT. 12 e 13. **Nº:** S/n.

Complemento: **Bairro:** Residencial Brasil

Cidade: Novo São Joaquim **UF:** MT **CEP:** 78.625-000

Data de início: 07/02/2022 **Conclusão efetiva:** 08/03/2024 **Coordenadas Geográficas:** 14°54`0.00 SUL, 53°00`0.00 OESTE

Finalidade: RESIDENCIAL **Código:**

Proprietário: TIREX CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA **CPF/CNPJ:** 27.597.949/0001-77





Certidão de Acervo Operacional - CAO
Resolução nº 1.137, de 31 de março de 2023

CREA-MT

**CERTIDÃO DE ACERVO
OPERACIONAL**

0000000067480

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

Atividade Técnica: 1- <.Execução de obra.><.Agrimensura.><.Terraplenagem.><.de volume/área de aterros - terraplenagem.><..>, 38.4200 metro cúbico; 2- <.Projeto.><.Construção Civil.><.Edificações.><.de edificação.><.de alvenaria.>, 524.8400 metro quadrado; 3- <.Projeto.><.Construção Civil.><.Edificações.><.de edificação.><.em materiais mistos.>, 524.8400 metro quadrado; 4- <.Execução de obra.><.Construção Civil.><.Edificações.><.de edificação.><.de alvenaria.>, 524.8400 metro quadrado; 5- <.Execução de obra.><.Construção Civil.><.Edificações.><.de edificação.><.em materiais mistos.>, 524.8400 metro quadrado; 6- <.Projeto.><.Construção Civil.><.Instalações Hidrossanitárias.><.de sistema de água potável.><..>, 524.8400 metro quadrado; 7- <.Projeto.><.Construção Civil.><.Instalações Hidrossanitárias.><.de sistema de redes de águas pluviais.><..>, 524.8400 metro quadrado; 8- <.Projeto.><.Construção Civil.><.Instalações Hidrossanitárias.><.de instalação de sistema de esgoto sanitário.><..>, 524.8400 metro quadrado; 9- <.Projeto.><.Construção Civil.><.Instalações Hidrossanitárias.><.de ligação individual de rede de água.><..>, 524.8400 metro quadrado; 10- <.Projeto.><.Construção Civil.><.Instalações Hidrossanitárias.><.de ligação individual de rede de esgoto.><..>, 524.8400 metro quadrado; 11- <.Projeto.><.Construção Civil.><.Instalações Hidrossanitárias.><.de poço de infiltração.><..>, 524.8400 metro quadrado; 12- <.Execução de obra.><.Construção Civil.><.Instalações Hidrossanitárias.><.de sistema de água potável.><..>, 524.8400 metro quadrado; 13- <.Execução de obra.><.Construção Civil.><.Instalações Hidrossanitárias.><.de sistema de redes de águas pluviais.><..>, 524.8400 metro quadrado; 14- <.Execução de obra.><.Construção Civil.><.Instalações Hidrossanitárias.><.de instalação de sistema de esgoto sanitário.><..>, 524.8400 metro quadrado; 15- <.Execução de obra.><.Construção Civil.><.Instalações Hidrossanitárias.><.de ligação individual de rede de água.><..>, 524.8400 metro quadrado; 16- <.Execução de obra.><.Construção Civil.><.Instalações Hidrossanitárias.><.de ligação individual de rede de esgoto.><..>, 524.8400 metro quadrado; 17- <.Execução de obra.><.Construção Civil.><.Instalações Hidrossanitárias.><.de poço de infiltração.><..>, 524.8400 metro quadrado; 18- <.Projeto.><.Estruturas.><.Estruturas de Concreto e Argamassa Armada.><.de estrutura de concreto armado.><..>, 524.8400 metro quadrado; 19- <.Execução de obra.><.Estruturas.><.Estruturas de Concreto e Argamassa Armada.><.de estrutura de concreto armado.><..>, 524.8400 metro quadrado; 20- <.Projeto.><.Estruturas.><.Estruturas Metálicas.><.de estrutura metálica.><.para fins diversos.>, 524.8400 metro quadrado; 21- <.Execução de obra.><.Estruturas.><.Estruturas Metálicas.><.de estrutura metálica.><.para fins diversos.>, 524.8400 metro quadrado; 22- <.Projeto.><.Estruturas.><.Fundações.><.de fundações profundas.><.em estacas de concreto moldadas in loco.>, 524.8400 metro quadrado; 23- <.Execução de obra.><.Estruturas.><.Fundações.><.de fundações profundas.><.em estacas de concreto moldadas in loco.>, 524.8400 metro quadrado; 24- <.Execução de obra.><.Estruturas.><.Pré-Moldados e Pré-Fabricados.><.de estrutura de concreto pré-fabricado.><..>, 524.8400 metro quadrado; 25- <.Projeto.><.Eletrotécnica.><.Instalações Elétricas.><.de instalações elétricas em baixa tensão.><.para fins residenciais.>, 524.8400 metro quadrado; 26- <.Projeto.><.Eletrotécnica.><.Instalações Elétricas.><.de tubulação para instalações elétricas em baixa tensão.><.para fins residenciais.>, 524.8400 metro quadrado; 27- <.Projeto.><.Eletrotécnica.><.Instalações Elétricas.><.de cablagem para instalações elétricas em baixa tensão.><.para fins residenciais.>, 524.8400 metro quadrado; 28- <.Projeto.><.Eletrotécnica.><.Instalações Elétricas.><.de ligação individual de rede de energia.><.em baixa tensão para fins residenciais.>, 524.8400 metro quadrado; 29- <.Projeto.><.Eletrotécnica.><.Instalações Elétricas.><.de aterramento.><.de rede de distribuição secundária ou baixa tensão.><.para fins residenciais.>, 524.8400 metro quadrado; 30- <.Execução de obra.><.Eletrotécnica.><.Instalações Elétricas.><.de instalações elétricas em baixa tensão.><.para fins residenciais.>, 524.8400 metro quadrado; 31- <.Execução de obra.><.Eletrotécnica.><.Instalações Elétricas.><.de tubulação para instalações elétricas em baixa tensão.><.para fins residenciais.>, 524.8400 metro quadrado; 32- <.Execução de obra.><.Eletrotécnica.><.Instalações Elétricas.><.de cablagem para instalações elétricas em baixa tensão.><.para fins residenciais.>, 524.8400 metro quadrado; 33- <.Execução de obra.><.Eletrotécnica.><.Instalações Elétricas.><.de ligação individual de rede de energia.><.em baixa tensão para fins residenciais.>, 524.8400 metro quadrado; 34- <.Execução de obra.><.Eletrotécnica.><.Instalações Elétricas.><.de aterramento.><.de rede de distribuição secundária ou baixa tensão.>, 524.8400 metro quadrado;

Observações:

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.137, de 31 março de 2023, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso - Crea-MT, o Acervo Operacional da empresa **HJR ENGENHARIA LTDA** referente à (s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descriminada(s):

Profissional: HÉRCULES JUNIOR FERNANDES LOPES MARTINS

Registro: 51430 MT

RNP: 1220149250

Título profissional: Eng. Civ.

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: HJR ENGENHARIA

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



Certidão de Acervo Operacional - CAO
Resolução nº 1.137, de 31 de março de 2023

CREA-MT

CERTIDÃO DE ACERVO
OPERACIONAL
0000000067480

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

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;	
Observações:	

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.137, de 31 março de 2023, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso - Crea-MT, o Acervo Operacional da empresa **HJR ENGENHARIA LTDA** referente à (s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: HÉRCULES JUNIOR FERNANDES LOPES MARTINS

Registro: 51430 MT

RNP: 1220149250

Título profissional: Eng. Civ.

Número da ART: 1220240144839

Tipo de ART: OBRA SERVIÇO

Registrada em: 06/07/2024

Baixada em: 20/12/2024

Forma de Registro: Inicial

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: HJR ENGENHARIA

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA XAVANTINA

CPF/CNPJ: 15.024.045/0001-73

Rua: AVENIDA EXPEDIÇÃO RONCADOR XINGU

Nº: 249

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: Nova Xavantina

UF: MT

CEP: 78.690-000

Contrato: 045/2024

Celebrado em: 13/06/2024

Vinculado à ART:

Valor do contrato: 59.000,00

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: Rua: AVENIDA EXPEDIÇÃO RONCADOR XINGU

Nº: 249

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: Nova Xavantina

UF: MT

CEP: 78.690-000

Data de início: 13/06/2024

Conclusão efetiva: 31/12/2024

Coordenadas Geográficas: 14°40`0.00 SUL, 52°21`0.00 OESTE

Finalidade: COMERCIAL

Código:

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA XAVANTINA

CPF/CNPJ: 15.024.045/0001-73



Certidão de Acervo Operacional - CAO
Resolução nº 1.137, de 31 de março de 2023

CREA-MT

CERTIDÃO DE ACERVO OPERACIONAL
0000000067480

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

Atividade Técnica: 1- <.Execução de obra.><.Construção Civil.>< Edificações.><.de edificação.><.de alvenaria.>, 19.9000 metro quadrado; 2- <.Execução de obra.><.Construção Civil.>< Edificações.><.de edificação.><.em materiais mistos.>, 19.9000 metro quadrado; 3- <.Execução de obra.><.Estruturas.>< Estruturas de Concreto e Argamassa Armada.><.de estrutura de concreto armado.><., 19.9000 metro quadrado; 4- <.Execução de obra.><.Estruturas.>< Estruturas Metálicas.><.de estrutura metálica.><.para edificação.>, 19.9000 metro quadrado; 5- <.Execução de obra.><.Estruturas.>< Pré-Moldados e Pré-Fabricados.><.de lajes pré-fabricadas.><., 19.9000 metro quadrado; 6- <.Execução de obra.><.Construção Civil.>< Instalações Hidrossanitárias.><.de sistema de água potável.><., 19.9000 metro quadrado; 7- <.Execução de obra.><.Construção Civil.>< Instalações Hidrossanitárias.><.de sistema de redes de águas pluviais.><., 19.9000 metro quadrado; 8- <.Execução de obra.><.Construção Civil.>< Instalações Hidrossanitárias.><.de instalação de sistema de esgoto sanitário.><., 19.9000 metro quadrado; 9- <.Execução de obra.><.Construção Civil.>< Instalações Hidrossanitárias.><.de ligação individual de rede de água.><., 19.9000 metro quadrado; 10- <.Execução de obra.><.Construção Civil.>< Instalações Hidrossanitárias.><.de poço de infiltração.><., 19.9000 metro quadrado; 11- <.Execução de obra.><.Eletrotécnica.>< Instalações Elétricas.><.de instalações elétricas em baixa tensão.><.para fins comerciais.>, 19.9000 metro quadrado; 12- <.Execução de obra.><.Eletrotécnica.>< Instalações Elétricas.><.de tubulação para instalações elétricas em baixa tensão.><.para fins comerciais.>, 19.9000 metro quadrado; 13- <.Execução de obra.><.Eletrotécnica.>< Instalações Elétricas.><.de cablagem para instalações elétricas em baixa tensão.><.para fins comerciais.>, 19.9000 metro quadrado; 14- <.Execução de obra.><.Eletrotécnica.>< Instalações Elétricas.><.de aterramento.><.de rede de distribuição secundária ou baixa tensão.>, 19.9000 metro quadrado;

Observações:

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.137, de 31 março de 2023, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso - Crea-MT, o Acervo Operacional da empresa **HJR ENGENHARIA LTDA** referente à (s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: HÉRCULES JUNIOR FERNANDES LOPES MARTINS

Registro: 51430 MT

RNP: 1220149250

Título profissional: Eng. Civ.

Número da ART: 1220240281336 **Tipo de ART:** OBRA SERVIÇO **Registrada em:** 29/12/2024 **Baixada em:** 16/01/2025

Forma de Registro: Inicial **Participação técnica:** EQUIPE

Empresa contratada: HJR ENGENHARIA

Contratante: CAMARA MUNICIPAL DE NOVA NAZARÉ **CPF/CNPJ:** 04.244.394/0001-84

Rua: Rua Frei Arthur Agostini **Nº:** S/n

Complemento: **Bairro:** Centro

Cidade: Nova Nazaré **UF:** MT **CEP:** 78.638-000

Contrato: Nº 003/2024 **Celebrado em:** 09/11/2024 **Vinculado à ART:**

Valor do contrato: 55.282,86 **Tipo de contratante:** PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: **Rua:** Rua Frei Arthur Agostini **Nº:** S/n

Complemento: Camara Municipal de Nova Nazaré **Bairro:** Centro

Cidade: Nova Nazaré **UF:** MT **CEP:** 78.638-000

Data de início: 11/11/2024 **Conclusão efetiva:** 31/12/2024 **Coordenadas Geográficas:** 13°59'0.00 SUL, 51°47'0.00 OESTE

Finalidade: COMERCIAL **Código:**

Proprietário: CAMARA MUNICIPAL DE NOVA NAZARÉ **CPF/CNPJ:** 04.244.394/0001-84

Atividade Técnica: 1- <.Execução de obra.><.Estruturas.>< Estruturas de Concreto e Argamassa Armada.><.de estrutura de concreto armado.><., 101.3000 metro quadrado; 2- <.Execução de obra.><.Construção Civil.>< Edificações.><.de edificação.><.de alvenaria.>, 20.5200 metro quadrado; 3- <.Execução de obra.><.Construção Civil.>< Edificações.><.de reforma de edificação.><.em materiais mistos.>, 101.3000 metro quadrado; 4- <.Execução de obra.><.Estruturas.>< Estruturas Metálicas.><.de estrutura metálica.><.para edificação.>, 92.7500 metro quadrado; 5- <.Execução de obra.><.Estruturas.>< Estruturas Metálicas.><.de estrutura metálica.><.para fins diversos.>, 92.7500 metro quadrado; 6- <.Execução de obra.><.Geotecnia e Geologia da Engenharia.>< Obras de Terra.><.de obras de terra.><.terraplenagem.>, 229.1900 metro quadrado; 7- <.Fiscalização de obra.><.Construção Civil.>< Edificações.><.de edificação.><.em materiais mistos.>, 229.1900 metro quadrado; 8- <.Elaboração de orçamento.><.Construção Civil.>< Edificações.><.de edificação.><.em materiais mistos.>, 229.1900 metro quadrado;

Observações:

Certidão de Acervo Operacional nº 67480/2025

quinta-feira, 8 de maio de 2025 14:45

BBA3E05D-2931-44B5-8665-0A05F01AA3EA

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





Certidão de Acervo Operacional - CAO
Resolução nº 1.137, de 31 de março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

CREA-MT

**CERTIDÃO DE ACERVO
OPERACIONAL**
0000000067480

Data de Impressão: 12/05/2025 12:54:01

A CAO perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação de ART.

A CAO é válida em todo território nacional.

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.