



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20240098069

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL
EQUIPE à AC20240098044

1. Responsável Técnico

WALLAS NOVAES AGUIAR

Título profissional: **ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, ENGENHEIRO ELETRICISTA**

RNP: **0100999611**

Registro: **0100999611AC**

2. Dados do Contrato

Contratante: **VETOR ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**

CPF/CNPJ: **03.692.641/0001-42**

RUA VENUS

Nº: **102**

Complemento:

Bairro: **MORADA DO SOL**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69910470**

Contrato: **01/2023**

Celebrado em: **29/11/2023**

Valor: **R\$ 5.000,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Juridica de Direito Privado**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

AVENIDA PAULO LEMOS DE MOURA LEITE

Nº: **S/N**

Complemento: **CIDADE DA JUSTIÇA**

Bairro: **PORTAL DA AMAZÔNIA III**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69915777**

Data de Início: **29/11/2023**

Previsão de término: **29/11/2024**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **Outro**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE**

CPF/CNPJ: **04.034.872/0001-21**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
15 - Elaboração em BIM		
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #TOS_11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	6.693,65	m2
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA > #TOS_11.12.1 - DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	6.693,65	m2
82 - Projeto de Instalações > ELETRÔNICA > SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE REDES LÓGICAS > #TOS_12.6.1 - DE SISTEMAS DE REDES	586,00	pontos
82 - Projeto de Instalações > ELETRÔNICA > SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA > #TOS_12.9.3 - DE CIRCUITO FECHADO DE TV	6.693,65	m2
82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #TOS_11.9.17.2 - ABRIGADA DE ENERGIA ELÉTRICA	750,00	kvA

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Responsável técnico na elaboração dos projetos básicos e executivos de engenharia para Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça, localizada no município de Rio Branco-AC. Para este projeto com cinco pavimentos e área total de 6.693,65 m² (subsolo, térreo, 1º, 2º e 3º pavimento) foram elaborados os seguintes projetos: -Instalações elétricas (internas e externas) com previsão de lâmpadas de menor gasto energético tipo Leds e atendimento de todos os níveis de iluminância de cada ambiente (projeto sustentável), instalação de rede estabilizada atendida por nobreak de 180 kVA e rede de emergência atendida por grupo gerador de energia de 460 kVA. -Projeto Luminotécnico. -Projeto de subestação abrigada de energia, potência de 750 kVA. -Instalações de cabeamento estruturado de rede (telefonia / logica), com 586 pontos. -Instalações de CFTV com 102 câmeras de segurança digital. -Projeto de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA) tipo misto com gaiola de Faraday e esfera rolante; -Memorial descritivo, memoriais de cálculo e especificações técnicas.

6. Declarações

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-AC, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declaro que o preenchimento da ART é ato personalíssimo, intransferível e de minha inteira responsabilidade (art. 5º, Res. nº 1.025/09, do Confea). Estou ciente que devo inserir no campo ?OBSERVAÇÕES? APENAS E TÃO SOMENTE AS ATIVIDADES (objeto contratual) ABRANGIDAS POR MINHAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, sob pena de poder configurar EXORBITÂNCIA DE ATRIBUIÇÕES e, conseqüentemente, AUTUAÇÃO e INSTAURAÇÃO DE PROCESSO ÉTICO-PROFISSIONAL.

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS DO ESTADO DO ACRE

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: Z33wx
Impresso em: 30/04/2024 às 10:27:23 por: , ip: 177.203.43.83

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>



CREA-AC
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20240098069

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL
 EQUIPE à AC20240098044

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

WALLAS NOVAES AGUIAR - CPF: 633.917.321-72

_____, _____ de _____ de _____
 Local data

VETOR ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA - CNPJ: 03.692.641/0001-42

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 99,64** Registrada em: **29/04/2024** Valor pago: **R\$ 99,64** Nosso Número: **8208275232**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: Z33wx
 Impresso em: 30/04/2024 às 10:27:23 por: , ip: 177.203.43.83

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>



CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20240098044

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

COMPLEMENTAR à
 AC20230092984
 EQUIPE - ART PRINCIPAL

1. Responsável Técnico

RICARDO DE BARROS CURADO

Título profissional: **ENGENHARIA CIVIL**

RNP: **2614724114**

Registro: **7400AC**

Empresa contratada: **VETOR ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**

Registro : **000000582-AC**

2. Dados do Contrato

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE**

CPF/CNPJ: **04.034.872/0001-21**

RUA TRIBUNAL DE JUSTIÇA

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **VIA VERDE**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69915631**

Contrato: **149/2023**

Celebrado em: **29/11/2023**

Valor: **R\$ 3.199.305,15**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

AVENIDA PAULO LEMOS DE MOURA LEITE

Nº: **S/N**

Complemento: **CIDADE DA JUSTIÇA**

Bairro: **PORTAL DA AMAZÔNIA III**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69915777**

Data de Início: **29/11/2023**

Previsão de término: **29/11/2024**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **Outro**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE**

CPF/CNPJ: **04.034.872/0001-21**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
15 - Elaboração em BIM		
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #TOS_3.3.1.9 - TERRAPLENAGEM	2.777,57	m2
80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #TOS_4.2.1.2 - ASFÁLTICA PARA VIAS URBANAS	1.298,18	m2
80 - Projeto > TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #TOS_4.9.1.1 - URBANA	2.615,38	m2
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #TOS_2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	1.833,13	m3
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #TOS_2.1.2 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO PROTENDIDO	355,20	m3
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #TOS_2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO	1.718,60	kg
82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL	6.693,65	m2
82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	6.693,65	m2
82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO > #TOS_1.6.6 - DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	6.693,65	m2
82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS	2.520,81	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #TOS_1.1.1.1 - DE ALVENARIA	6.693,65	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Responsável técnico e coordenador de equipe na elaboração dos projetos básicos e executivos de engenharia para Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça, localizada no município de Rio Branco-AC. Para este projeto com cinco pavimentos e área total de 6.693,65 m² (subsolo, térreo, 1º, 2º e 3º pavimento) foram elaborados os seguintes projetos: -Projeto de terraplenagem com área de 2.777,57 m². -Projeto de pavimento do estacionamento externo em área de 1.298,18 m². -Projeto de Sinalização do estacionamento interno e externo em área de 2.615,38 m². -Estrutura de Concreto Armado (25MPa), sendo: Infraestrutura: 135,91m³ de sapatas isoladas; 16,70m³ de vigas baldrame; Superestrutura: 1.484,25m³ contendo lajes, escadas, vigas e pilares; Cortina armada com 196,27 m³. -Estrutura de Concreto Protendido (25MPa), sendo: Superestrutura: 355,20 m³ de vigas para vão livre de 17,40 m. -Projeto de estrutura metálica do piso elevado do auditório, peso de 1.718,60 kg, com piso em painel masterboard. -Impermeabilização com manta asfáltica em área de 1.248,25 m². -Sistema completo de instalações hidráulicas de água fria. -Sistema completo de

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 7CCyc
 Impresso em: 29/04/2024 às 13:14:04 por: , ip: 177.203.43.83

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>



CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20240098044

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

COMPLEMENTAR à
 AC20230092984
 EQUIPE - ART PRINCIPAL

instalações sanitárias com destinação final para sistema existente. -Instalações de prevenção e combate a incêndio e pânico, contemplando os seguintes sistemas de prevenção e combate: acesso de viaturas, segurança estrutural nas edificações, controle de materiais de acabamento, compartimentação horizontal e vertical, saídas e iluminação de emergência, alarme de incêndio, sinalização de emergência, extintores manuais portáteis, detecção de incêndio, rede de hidrantes, sistema de chuveiros automáticos (sprinklers) com 468 bicos tipos pendentes e up-right, SPDA; -Instalações de drenagem de águas pluviais da edificação e da área de implantação com área total de 2.520,81 m². -Projeto de ar condicionado tipo VRF, com carga térmica de 268 TRs também foram projetados para toda a edificação sistema de exaustão e ventilação para renovação de ar com vazões de 11.025m³/h e 30.726m³/h respectivamente; -Instalações elétricas (internas e externas) com previsão de lâmpadas de menor gasto energético tipo Leds e atendimento de todos os níveis de iluminância de cada ambiente (projeto sustentável), instalação de rede estabilizada atendida por nobreak de 180 kVA e rede de emergência atendida por grupo gerador de energia de 460 kVA. -Projeto Luminotécnico. -Projeto de subestação abrigada de energia, potência de 750 kVA. -Instalações de cabeamento estruturado de rede (telefonia / logica), com 586 pontos. -Instalações de CFTV com 102 câmeras de segurança digital. -Projeto de sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA) tipo misto com gaiola de Faraday e esfera rolante; -Projeto e detalhamento de pele de vidro em 924,20m² das fachadas. -Projeto detalhado de instalação de 3 elevadores com capacidade para 8 pessoas. -Memorial descritivo, memoriais de cálculo, orçamento, cronograma físico-financeiro e especificações técnicas.

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-AC, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declaro que o preenchimento da ART é ato personalíssimo, intransferível e de minha inteira responsabilidade (art. 5º, Res. nº 1.025/09, do Confea). Estou ciente que devo inserir no campo ?OBSERVAÇÕES? APENAS E TÃO SOMENTE AS ATIVIDADES (objeto contratual) ABRANGIDAS POR MINHAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, sob pena de poder configurar EXORBITÂNCIA DE ATRIBUIÇÕES e, conseqüentemente, AUTUAÇÃO e INSTAURAÇÃO DE PROCESSO ÉTICO-PROFISSIONAL.

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS DO ESTADO DO ACRE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

RICARDO DE BARROS CURADO - CPF: 775.052.981-00

_____, _____ de _____ de _____
 Local data

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE - CNPJ: 04.034.872/0001-21

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

* O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 99,64** Registrada em: **29/04/2024** Valor pago: **R\$ 99,65** Nosso Número: **8208275080**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 7CCyc
 Impresso em: 29/04/2024 às 13:14:05 por: , ip: 177.203.43.83

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>



CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20240098067

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL
 EQUIPE à AC20240098044

1. Responsável Técnico

MARCOS VENICIUS DE PAIVA SOUZA

Título profissional: **ENGENHARIA CIVIL**

RNP: **0109248716**

Registro: **9645D AC AC**

Empresa contratada: **VETOR ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**

Registro : **0000000582-AC**

2. Dados do Contrato

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE**

CPF/CNPJ: **04.034.872/0001-21**

RUA TRIBUNAL DE JUSTIÇA

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **VIA VERDE**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69915631**

Contrato: **149/2023**

Celebrado em: **29/11/2023**

Valor: **R\$ 3.199.305,15**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

AVENIDA PAULO LEMOS DE MOURA LEITE

Nº: **S/N**

Complemento: **CIDADE DA JUSTIÇA**

Bairro: **PORTAL DA AMAZÔNIA III**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69915777**

Data de Início: **29/11/2023**

Previsão de término: **29/11/2024**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **Outro**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE**

CPF/CNPJ: **04.034.872/0001-21**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
15 - Elaboração em BIM		
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #TOS_3.3.1.9 - TERRAPLENAGEM	2.777,57	m2
80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #TOS_4.2.1.2 - ASFÁLTICA PARA VIAS URBANAS	1.298,18	m2
80 - Projeto > TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #TOS_4.9.1.1 - URBANA	2.615,38	m2
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #TOS_2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	1.833,13	m3
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #TOS_2.1.2 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO PROTENDIDO	355,20	m3
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #TOS_2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO	1.718,60	kg
82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL	6.693,65	m2
82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	6.693,65	m2
82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO > #TOS_1.6.6 - DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	6.693,65	m2
82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS	2.520,81	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #TOS_1.1.1.1 - DE ALVENARIA	6.693,65	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Responsável técnico na elaboração dos projetos básicos e executivos de engenharia para Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça, localizada no município de Rio Branco-AC. Para este projeto com cinco pavimentos e área total de 6.693,65 m² (subsolo, térreo, 1º, 2º e 3º pavimento) foram elaborados os seguintes projetos: -Projeto de terraplenagem com área de 2.777,57 m². -Projeto de pavimento do estacionamento externo em área de 1.298,18 m². -Projeto de Sinalização do estacionamento interno e externo em área de 2.615,38 m². -Estrutura de Concreto Armado (25MPa), sendo: Infraestrutura: 135,91m³ de sapatas isoladas; 16,70m³ de vigas baldrame; Superestrutura: 1.484,25m³ contendo lajes, escadas, vigas e pilares; Cortina armada com 196,27 m³. -Estrutura de Concreto Protendido (25MPa), sendo: Superestrutura: 355,20 m³ de vigas para vão livre de 17,40 m. -Projeto de estrutura metálica do piso elevado do auditório, peso de 1.718,60 kg, com piso em painel masterboard. -Impermeabilização com manta asfáltica em área de 1.248,25 m². -Sistema completo de instalações hidráulicas de água fria. -Sistema completo de instalações sanitárias com destinação final para sistema existente. -Instalações de prevenção e combate a incêndio e pânico, contemplando os seguintes sistemas de prevenção e combate: acesso de

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: AD1ZZ

Impresso em: 30/04/2024 às 10:22:42 por: , ip: 177.203.43.83

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

Tel: (68)3214-7550 Fax: (68) 3226-7294



CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20240098067

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL
EQUIPE à AC20240098044

viaturas, segurança estrutural nas edificações, controle de materiais de acabamento, compartimentação horizontal e vertical, saídas e iluminação de emergência, alarme de incêndio, sinalização de emergência, extintores manuais portáteis, detecção de incêndio, rede de hidrantes, sistema de chuveiros automáticos (sprinklers) com 468 bicos tipos pendentes e up-right, SPDA; -Instalações de drenagem de águas pluviais da edificação e da área de implantação com área total de 2.520,81 m². -Memorial descritivo, memoriais de cálculo, orçamento, cronograma físico-financeiro e especificações técnicas.

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.
- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-AC, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.
- Declaro que o preenchimento da ART é ato personalíssimo, intransferível e de minha inteira responsabilidade (art. 5º, Res. nº 1.025/09, do Confea). Estou ciente que devo inserir no campo ?OBSERVAÇÕES? APENAS E TÃO SOMENTE AS ATIVIDADES (objeto contratual) ABRANGIDAS POR MINHAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, sob pena de poder configurar EXORBITÂNCIA DE ATRIBUIÇÕES e, conseqüentemente, AUTUAÇÃO e INSTAURAÇÃO DE PROCESSO ÉTICO-PROFISSIONAL.

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS DO ESTADO DO ACRE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

MARCOS VENICIUS DE PAIVA SOUZA - CPF: 623.408.322-68

_____, _____ de _____ de _____
 Local data

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE - CNPJ: 04.034.872/0001-21

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 99,64** Registrada em: **29/04/2024** Valor pago: **R\$ 99,64** Nosso Número: **8208275230**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: AD1ZZ
 Impresso em: 30/04/2024 às 10:22:43 por: , ip: 177.203.43.83

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>



CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20240098057

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL
EQUIPE à AC20240098044

1. Responsável Técnico

ALEXANDRE CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE

Título profissional: **ENGENHARIA CIVIL**

RNP: **0110716051**

Registro: **9880 D/AC AC**

Empresa contratada: **VETOR ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA**

Registro : **000000582-AC**

2. Dados do Contrato

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE**

CPF/CNPJ: **04.034.872/0001-21**

RUA TRIBUNAL DE JUSTIÇA

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **VIA VERDE**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69915631**

Contrato: **149/2023**

Celebrado em: **29/11/2023**

Valor: **R\$ 3.199.305,15**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

AVENIDA PAULO LEMOS DE MOURA LEITE

Nº: **S/N**

Complemento: **CIDADE DA JUSTIÇA**

Bairro: **PORTAL DA AMAZÔNIA III**

Cidade: **RIO BRANCO**

UF: **AC**

CEP: **69915777**

Data de Início: **29/11/2023**

Previsão de término: **29/11/2024**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **Outro**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE**

CPF/CNPJ: **04.034.872/0001-21**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
15 - Elaboração em BIM		
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #TOS_3.3.1.9 - TERRAPLENAGEM	2.777,57	m2
80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #TOS_4.2.1.2 - ASFÁLTICA PARA VIAS URBANAS	1.298,18	m2
80 - Projeto > TRANSPORTES > SINALIZAÇÃO > DE SINALIZAÇÃO > #TOS_4.9.1.1 - URBANA	2.615,38	m2
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #TOS_2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	1.833,13	m3
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #TOS_2.1.2 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO PROTENDIDO	355,20	m3
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #TOS_2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO	1.718,60	kg
82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL	6.693,65	m2
82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	6.693,65	m2
82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO > #TOS_1.6.6 - DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	6.693,65	m2
82 - Projeto de Instalações > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS	2.520,81	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #TOS_1.1.1.1 - DE ALVENARIA	6.693,65	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Responsável técnico na elaboração dos projetos básicos e executivos de engenharia para Construção do Fórum Cível na Cidade da Justiça, localizada no município de Rio Branco-AC. Para este projeto com cinco pavimentos e área total de 6.693,65 m² (subsolo, térreo, 1º, 2º e 3º pavimento) foram elaborados os seguintes projetos: -Projeto de terraplenagem com área de 2.777,57 m². -Projeto de pavimento do estacionamento externo em área de 1.298,18 m². -Projeto de Sinalização do estacionamento interno e externo em área de 2.615,38 m². -Estrutura de Concreto Armado (25MPa), sendo: Infraestrutura: 135,91m³ de sapatas isoladas; 16,70m³ de vigas baldrame; Superestrutura: 1.484,25m³ contendo lajes, escadas, vigas e pilares; Cortina armada com 196,27 m³. -Estrutura de Concreto Protendido (25MPa), sendo: Superestrutura: 355,20 m³ de vigas para vão livre de 17,40 m. -Projeto de estrutura metálica do piso elevado do auditório, peso de 1.718,60 kg, com piso em painel masterboard. -Impermeabilização com manta asfáltica em área de 1.248,25 m². -Sistema completo de instalações hidráulicas de água fria. -Sistema completo de instalações sanitárias com destinação final para sistema existente. -Instalações de prevenção e combate a incêndio e pânico, contemplando os seguintes sistemas de prevenção e combate: acesso de

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: d5w9x

Impresso em: 30/04/2024 às 10:17:38 por: , ip: 177.203.43.83

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>

Tel: (68)3214-7550 Fax: (68) 3226-7294



CREA-AC
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AC

ART OBRA / SERVIÇO
Nº AC20240098057

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Acre

INICIAL
EQUIPE à AC20240098044

viaturas, segurança estrutural nas edificações, controle de materiais de acabamento, compartimentação horizontal e vertical, saídas e iluminação de emergência, alarme de incêndio, sinalização de emergência, extintores manuais portáteis, detecção de incêndio, rede de hidrantes, sistema de chuveiros automáticos (sprinklers) com 468 bicos tipos pendentes e up-right, SPDA; -Instalações de drenagem de águas pluviais da edificação e da área de implantação com área total de 2.520,81 m². -Memorial descritivo, memoriais de cálculo, orçamento, cronograma físico-financeiro e especificações técnicas.

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-AC, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

- Declaro que o preenchimento da ART é ato personalíssimo, intransferível e de minha inteira responsabilidade (art. 5º, Res. nº 1.025/09, do Confea). Estou ciente que devo inserir no campo ?OBSERVAÇÕES? APENAS E TÃO SOMENTE AS ATIVIDADES (objeto contratual) ABRANGIDAS POR MINHAS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS, sob pena de poder configurar EXORBITÂNCIA DE ATRIBUIÇÕES e, conseqüentemente, AUTUAÇÃO e INSTAURAÇÃO DE PROCESSO ÉTICO-PROFISSIONAL.

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS DO ESTADO DO ACRE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

ALEXANDRE CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE - CPF: 065.378.109-14

_____, _____ de _____ de _____
 Local data

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE - CNPJ: 04.034.872/0001-21

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 99,64** Registrada em: **29/04/2024** Valor pago: **R\$ 99,64** Nosso Número: **8208275221**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ac.sitac.com.br/publico/>, com a chave: d5w9x
 Impresso em: 30/04/2024 às 10:17:39 por: , ip: 177.203.43.83

<https://crea-ac.sitac.com.br/bouvidoria@creaac.org.br>



CREA-AC
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia do Acre

