



RRT 11860133



Verificar Autenticidade

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: CLEIVISON BIANCHI NOLASCO

CPF: 909.XXX.XXX-91

Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

Nº do Registro: 00A1874039

1.1 Empresa Contratada

Razão Social: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASILNOVO

CNPJ: 34.XXX.XXX/0001-00

Nº Registro: PJ48683-1

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI11860133I00CT001

Modalidade: RRT SIMPLES

Data de Cadastro: 12/04/2022

Forma de Registro: INICIAL

Data de Registro: 14/04/2022

Forma de Participação: INDIVIDUAL

Tipologia: Público

2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$108,69

Pago em: 13/04/2022

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: PREFEITURA DE BRASIL NOVO

CPF/CNPJ: 34.XXX.XXX/0001-00

Tipo: Pessoa jurídica de direito público

Data de Início: 12/04/2022

Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

Data de Previsão de Término:
31/12/2022

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 68148000

Nº: SN

Logradouro: COMERCIO

Complemento:

Bairro: BRASIL NOVO

Cidade: BRASIL NOVO

UF: PA

Longitude:

Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

Foi realizado o Levantamento arquitetônico - 2.400,57 m²; Projeto arquitetônico - 2.400,57 m²; Projeto de instalações hidrossanitárias prediais - 2.400,57 m²; Projeto de instalações prediais de águas pluviais - 2.400,57 m²; Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão - 2.400,57 m²; Projeto urbanístico - 250,00 m² Memorial descritivo ; Caderno de especificações ou de encargos Orçamento Cronograma da **“CONSTRUÇÃO DO GINÁSIO POLIESPORTIVO”** No Município de Brasil Novo para realização de convenio junto a Secretaria Adjunta de recursos especiais (SEPLAD) do governo do Estado do Pará.

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.



RRT 11860133



Verificar Autenticidade

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO	Quantidade: 2400.57
Atividade: 1.1.1 - Levantamento arquitetônico	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2400.57
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2400.57
Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2400.57
Atividade: 1.5.2 - Projeto de instalações prediais de águas pluviais	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2400.57
Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 250
Atividade: 1.8.3 - Projeto urbanístico	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2400.57
Atividade: 1.10.1 - Memorial descritivo	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2400.57
Atividade: 1.10.2 - Caderno de especificações ou de encargos	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2400.57
Atividade: 1.10.3 - Orçamento	Unidade: metro quadrado
Grupo: PROJETO	Quantidade: 2400.57
Atividade: 1.10.4 - Cronograma	Unidade: metro quadrado

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
S111860133100CT001	PREFEITURA DE BRASIL NOVO	INICIAL	12/04/2022

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista CLEIVISON BIANCHI NOLASCO, registro CAU nº 00A1874039, na data e hora: 12/04/2022 13:54:31, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**)

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.