



## Consulta Emissão de Comprovantes

24/11/2025

16:26

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL  
11/09/2025 AUTOATENDIMENTO 08:47  
SEGUNDA VIA  
COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: FUNDACAO ARTHUR BERNARDES  
AGENCIA: 9133-2 CONTA: 642-4

=====

FINALIDADE:  
REMETENTE: FUNDACAO ARTHUR BERNARDES  
BANCO: 237 BRADESCO  
AGENCIA: 1448-6  
CONTA: 40596-5

FAVORECIDO: ROZANGELA GOMES FERREIRA  
CPF/CNPJ: 585.640.042-91  
VALOR: 916,67  
DEBITO EM: 11/09/2025

=====

DOCUMENTO: 890000489146111  
AUTENTICACAO SISBB: D.DDC.84A.F9E.DB8.015

---

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 658953

Valor Bruto: R\$916,67

Valor Líquido: R\$916,67

**Projeto:** 5975 - IFRO 23243.013882/2021-59 - Cidades Inteligentes

**Departamento (RM):** 14267

**Vigência:** 16/12/2025

**Processo:** 23243.013882/2021-59

**Tipo da bolsa:** Estímulo à Inovação

**Modalidade:** Valor Aprovado em Plano de Trabalho

**Favorecido:** Rozangela Gomes Ferreira

**CPF:** 585.640.042-91

**Endereço:** Rua Rua Castanheira, 1826, Setor 01,

**Cidade:** Ariquemes/RO **CEP:** 76870-154

**Telefone:** 69 99249 0937

**Banco:** Bradesco

**Agência:** 1448 - 6 / **Conta Corrente:** 40596 - 5

**Finalidade:** Pagamento de bolsa/estágio

**Vigência da bolsa:** 12/05/2025 a 11/08/2025

\* Atesto nesta data 09/09/2025 que o(a) bolsista Rozangela Gomes Ferreira, no mês 08/2025, desenvolveu as atividades a ele(a) designadas, com frequência exigida, referente ao(a) Valor Aprovado em Plano de Trabalho vinculado(a) ao projeto IFRO 23243.013882/2021-59 - Cidades Inteligentes, sob minha coordenação.

Meta	Etapa
M3 - Planejar e instalar o Centro de Empreendedorismo e Inovação e das Ilhas Digitais	Etapa Única

ENTRADA: 07/05/2025 07:25

PAGAMENTO: 11/09/2025

Viçosa, 07 de Maio de 2025 07:25	Flavia Gardenia de Oliveira Marques Moreira Núcleo de Gestão de Recursos Ratifico, via sistema, de acordo com o Artigo 26, Inciso II do Decreto 8.241/2014.
Vagner Schoaba Coordenador Assinado/autorizado via internet com senha individual	