



## Consulta Emissão de Comprovantes

24/11/2025

16:26

---

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL  
12/08/2025 AUTOATENDIMENTO 08:42  
SEGUNDA VIA  
COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

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

=====

FINALIDADE:

REMETENTE: FUNDACAO ARTHUR BERNARDES  
BANCO: 001 BANCO DO BRASIL  
AGENCIA: 1178-9  
CONTA: 47479-7

FAVORECIDO: OTACÍLIO BELEZA  
CPF/CNPJ: 901.636.722-53  
VALOR: 5.000,00  
DEBITO EM: 12/08/2025

=====

DOCUMENTO: 5152805382  
AUTENTICACAO SISBB: 1.20E.C1E.C95.C4B.F9E

---

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 658956

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

**Valor Líquido:** R\$5.000,00

**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:** Otacilio Beleza

**CPF:** 901.636.722-53

**Endereço:** Rua Rua Porto de Galinhas, SN, Jardim Bela Vista,

**Cidade:** Ariquemes/RO **CEP:** 76874-194

**Telefone:** (69) 98471-8302

**Banco:** Banco do Brasil

**Agência:** 1178 - 9 / **Conta Corrente:** 47479 - 7

**Finalidade:** Pagamento de bolsa/estágio

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

\* Atesto nesta data 07/08/2025 que o(a) bolsista Otacilio Beleza, no mês 07/2025, 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
M2 - Desenvolvimento do Sistema de Gestão em Saúde	Etapa Única

ENTRADA: 07/05/2025 07:26

PAGAMENTO: 13/08/2025

Viçosa, 07 de Maio de 2025 07:26

Vagner Schoaba  
Coordenador

Assinado/autorizado via internet com senha individual

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.