



## Consulta Emissão de Comprovantes

08/10/2024

14:47

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL  
07/08/2024 AUTOATENDIMENTO 08:59  
SEGUNDA VIA  
COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: FUNDACAO ARTHUR BERNARDES  
AGENCIA: 9133-2 CONTA: 767-6

=====

FINALIDADE:  
REMETENTE: FUNDACAO ARTHUR BERNARDES  
BANCO: 001 BANCO DO BRASIL  
AGENCIA: 1401-X  
CONTA: 55016-7

FAVORECIDO: HELBER KAUÃ SILVA SANTOS  
CPF/CNPJ: 054.010.792-14  
VALOR: 700,00  
DEBITO EM: 07/08/2024

=====

DOCUMENTO: 4965549434  
AUTENTICACAO SISBB: E.B44.210.837.CD8.6A7

---

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 457403

**Valor:** R\$700,00

**Projeto:** 6252 - IFRO 23243.000282/2022-10 - Georreferenciamento

**Departamento (RM):** 14517

**Vigência:** 29/12/2025

**Processo:** 23243.000282/2022-10

**Tipo da bolsa:** Estágio

**Modalidade:** Estágio

**Favorecido:** Helber Kauã Silva Santos

**CPF:** 054.010.792-14

**Endereço:** Rua Rua Ingazeiro, 1910, Setor 01, CASA,

**Cidade:** Ariquemes/RO **CEP:** 76870-084

**Telefone:** (69) 99981-9096

**Banco:** Banco do Brasil

**Agência:** 1401 - X / **Conta Corrente:** 55016 - 7

**Finalidade:** Pagamento de bolsa/estágio

**Vigência da bolsa:** 01/01/2024 a 29/10/2024

\* Atesto nesta data 27/07/2024 segundo exigências da lei 11.788/08, que o(a) estagiário(a) Helber Kauã Silva Santos, no mês 07/2024, desenvolveu as atividades a ele(a) designadas, com frequência exigida, referente a lei no 11.788 vinculado(a) ao projeto IFRO 23243.000282/2022-10 - Georreferenciamento, sob minha coordenação.

| Meta  | Etapa       |
|---|-------------|
| Constituição da Equipe de Coordenação e Execução do Projeto | Etapa Única |

ENTRADA: 17/01/2024 08:48

PAGAMENTO: 07/08/2024

Viçosa, 17 de Janeiro de 2024 08:48

Uberlando Tiburtino Leite  
Coordenador

Assinado/autorizado via internet com senha individual

Flavia Gardenia de Oliveira Marques

Núcleo de Gestão de Recursos

Ratifico, via sistema, de acordo com o Artigo 26, Inciso II do  
Decreto 8.241/2014.