



## Consulta Emissão de Comprovantes

08/10/2024

14:47

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL  
06/09/2024 AUTOATENDIMENTO 02:24  
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: 4004-5  
CONTA: 19061-6

FAVORECIDO: HENRIQUE MARQUES FORTES SILVA  
CPF/CNPJ: 068.408.822-33  
VALOR: 300,00  
DEBITO EM: 06/09/2024

=====

DOCUMENTO: 4980215000  
AUTENTICACAO SISBB: F.398.7B6.1AB.463.149

---

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 514475

**Valor:** R\$300,00

**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:** Henrique Marques Fortes Silva

**CPF:** 068.408.822-33

**Endereço:** Rua Alonso Eugênio de Melo, 2944, João Francisco Clímaco,

**Cidade:** Nova Mamoré/RO **CEP:** 76857-000

**Telefone:** (69) 99216-3761

**Banco:** Banco do Brasil

**Agência:** 4004 - 5 / **Conta Corrente:** 19061 - 6

**Finalidade:** Pagamento de bolsa/estágio

**Vigência da bolsa:** 02/05/2024 a 20/12/2024

\* Atesto nesta data 25/08/2024 segundo exigências da lei 11.788/08, que o(a) estagiário(a) Henrique Marques Fortes Silva, no mês 08/2024, 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	Etapas
NOVA - M1 - Constituição da Equipe de Coordenação e Execução do Projeto	Etapas Únicas

ENTRADA: 12/06/2024 12:57

PAGAMENTO: 06/09/2024

Viçosa, 12 de Junho de 2024 12:57	
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.