



## Consulta Emissão de Comprovantes

08/10/2024

14:47

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL  
07/08/2024 AUTOATENDIMENTO 08:58  
SEGUNDA VIA  
COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

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

=====

FINALIDADE:  
REMETENTE: FUNDACAO ARTHUR BERNARDES  
BANCO: 260 NU PAGAMENTOS S.A  
AGENCIA: 0001  
CONTA: 61295584-4

FAVORECIDO: RODRIGO ZSCHORNACK GOMES  
CPF/CNPJ: 986.608.102-87  
VALOR: 4.200,00  
DEBITO EM: 07/08/2024

=====

DOCUMENTO: 890000436434630  
AUTENTICACAO SISBB: 7.1BC.B51.045.DBE.EF7

---

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 453565

**Valor:** R\$4.200,00

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

**Departamento (RM):** 14517

**Vigência:** 29/12/2025

**Processo:** 23243.000282/2022-10

**Tipo da bolsa:** Pesquisa

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

**Favorecido:** Rodrigo Zschornack Gomes

**CPF:** 986.608.102-87

**Endereço:** Rua Uruguai, 2345, Embratel,

**Cidade:** Porto Velho/RO **CEP:** 76820-856

**Telefone:** (69) 99254-2162

**Banco:** Nu Pagamentos S.A

**Agência:** 0001 - / **Conta Corrente:** 61295584 - 4

**Finalidade:** Pagamento de bolsa/estágio

**Vigência da bolsa:** 21/12/2023 a 20/12/2024

\* Atesto nesta data 27/07/2024 que o(a) bolsista Rodrigo Zschornack Gomes, no mês 07/2024, desenvolveu as atividades a ele(a) designadas, com frequência exigida, referente ao(a) Valor Aprovado em Plano de Trabalho vinculado(a) ao projeto IFRO 23243.000282/2022-10 - Georreferenciamento, sob minha coordenação.

Meta	Etapas
Georreferenciamento do perímetro de glebas, 380 km, localizadas no Estado de Rondônia	Etapas Únicas

ENTRADA: 27/12/2023 08:28

PAGAMENTO: 07/08/2024

Viçosa, 27 de Dezembro de 2023 08:28	Flavia Gardenia de Oliveira Marques Núcleo de Gestão de Recursos
Uberlândia Tiburtino Leite Coordenador	Ratifico, via sistema, de acordo com o Artigo 26, Inciso II do Decreto 8.241/2014.
Assinado/autorizado via internet com senha individual	