



## Consulta Emissão de Comprovantes

08/10/2024

14:47

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL  
05/07/2024 AUTOATENDIMENTO 15:10  
SEGUNDA VIA  
COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

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

=====

FINALIDADE:  
REMETENTE: FUNDACAO ARTHUR BERNARDES  
BANCO: 756 COOPERATIVO DO BRASIL- BANCOOB  
AGENCIA: 3325-1  
CONTA: 3882-2

FAVORECIDO: EDUARDO NORBERTO DE AQUINO  
CPF/CNPJ: 619.528.422-04  
VALOR: 5.250,00  
DEBITO EM: 05/07/2024

=====

DOCUMENTO: 890000432905194  
AUTENTICACAO SISBB: 0.04C.39D.43B.889.433

---

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 478031

**Valor:** R\$5.250,00

**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:** Eduardo Norberto de Aquino

**CPF:** 619.528.422-04

**Endereço:** Rua Sao Paulo, 4601, Sao Jose,

**Cidade:** Colorado do Oeste/RO **CEP:** 76993-000

**Telefone:** 69 992575789

**Banco:** Sicoob

**Agência:** 3325 - 1 / **Conta Corrente:** 3882 - 2

**Finalidade:** Pagamento de bolsa/estágio

**Vigência da bolsa:** 01/04/2024 a 16/12/2025

\* Atesto nesta data 27/06/2024 que o(a) bolsista Eduardo Norberto de Aquino, no mês 06/2024, 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
NOVA - M1 - Constituição da Equipe de Coordenação e Execução do Projeto	Etapas Únicas

ENTRADA: 15/03/2024 13:33

PAGAMENTO: 05/07/2024

Viçosa, 15 de Março de 2024 13:33

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.