



## Consulta Emissão de Comprovantes

08/10/2024

14:47

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL  
05/07/2024 AUTOATENDIMENTO 15:11  
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: 2290-X  
CONTA: 81495-4

FAVORECIDO: SORAYA TÁVORA DE LIMA  
CPF/CNPJ: 441.945.872-00  
VALOR: 4.200,00  
DEBITO EM: 05/07/2024

=====

DOCUMENTO: 4949851820  
AUTENTICACAO SISBB: 4.92D.1AC.44C.112.B20

---

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 483851

**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:** Estímulo à Inovação

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

**Favorecido:** Soraya Távora de Lima

**CPF:** 441.945.872-00

**Endereço:** Rua do Mercúrio, 3465, Flodoaldo Pontes Pinto,

**Cidade:** Porto Velho/RO **CEP:** 76820-682

**Telefone:** 69 98118.7417

**Banco:** Banco do Brasil

**Agência:** 2290 - X / **Conta Corrente:** 81495 - 4

**Finalidade:** Pagamento de bolsa/estágio

**Vigência da bolsa:** 01/04/2024 a 31/12/2024

\* Atesto nesta data 27/06/2024 que o(a) bolsista Soraya Távora de Lima, 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: 01/04/2024 17:27

PAGAMENTO: 05/07/2024

Viçosa, 01 de Abril de 2024 17:27

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.