



## Consulta Emissão de Comprovantes

02/04/2026

14:27

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL  
06/03/2026 AUTOATENDIMENTO 09:33  
SEGUNDA VIA  
COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: FUNDACAO ARTHUR BERNARDES  
AGENCIA: 9133-2 CONTA: 642-4

=====

FINALIDADE:  
REMETENTE: FUNDACAO ARTHUR BERNARDES  
BANCO: 001 BANCO DO BRASIL  
AGENCIA: 4268-4  
CONTA: 30236-8

FAVORECIDO: LUCAS FREIRE SÊMELER  
CPF/CNPJ: 013.748.612-00  
VALOR: 128,33  
DEBITO EM: 06/03/2026

=====

DOCUMENTO: 5265476723  
AUTENTICACAO SISBB: C.817.C7F.2FD.83A.451

---

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 739494

Valor Bruto: R\$128,33

Valor Líquido: R\$128,33

**Projeto:** 9807 - IFRO 23243.013882/2021-59 - Cidades Inteligentes

**Departamento (RM):** 14267

**Vigência:** 17/11/2026

**Processo:** 23243.013882/2021-59

**Tipo da bolsa:** Estágio

**Modalidade:** Estágio

**Favorecido:** Lucas Freire Semeler

**CPF:** 013.748.612-00

**Endereço:** Rua Rua Sebastião Borges, 229, Parque dos Pioneiros,

**Cidade:** Ji-Paraná/RO **CEP:** 76913-201

**Telefone:** (69) 99380-1219

**Banco:** Banco do Brasil

**Agência:** 4268 - 4 / **Conta Corrente:** 30236 - 8

**Finalidade:** Pagamento de bolsa/estágio

**Vigência da bolsa:** 06/11/2025 a 05/02/2026

\* Atesto nesta data 02/03/2026 segundo exigências da lei 11.788/08, que o(a) estagiário(a) Lucas Freire Semeler, no mês 02/2026, desenvolveu as atividades a ele(a) designadas, com frequência exigida, referente a lei no 11.788 vinculado(a) ao projeto IFRO 23243.013882/2021-59 - Cidades Inteligentes, sob minha coordenação.

Meta	Etapas
M1 - DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA DE INFORMATIZAÇÃO ESCOLAR (Educação)	Etapas Únicas

ENTRADA: 31/10/2025 08:31

PAGAMENTO: 06/03/2026

Viçosa, 31 de Outubro de 2025 08:31

Vagner Schoaba  
Coordenador

Assinado/autorizado via internet com senha individual

Flavia Gardenia de Oliveira Marques Moreira  
Núcleo de Gestão de Recursos  
Ratifico, via sistema, de acordo com o Artigo 26, Inciso II do  
Decreto 8.241/2014.