



## Consulta Emissão de Comprovantes

24/11/2025

16:26

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL  
09/07/2025 AUTOATENDIMENTO 09:04  
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: 2895-9  
CONTA: 25486-x

FAVORECIDO: KAIO ALEXANDRE DA SILVA  
CPF/CNPJ: 948.992.742-20  
VALOR: 2.500,00  
DEBITO EM: 09/07/2025

=====

DOCUMENTO: 5137430410  
AUTENTICACAO SISBB: A.8E5.BC6.2A9.F1C.C99

---

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 660362

**Valor Bruto:** R\$2.500,00

**Valor Líquido:** R\$2.500,00

**Projeto:** 5975 - IFRO 23243.013882/2021-59 - Cidades Inteligentes

**Departamento (RM):** 14267

**Vigência:** 16/12/2025

**Processo:** 23243.013882/2021-59

**Tipo da bolsa:** Pesquisa

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

**Favorecido:** Kaio Alexandre da Silva

**CPF:** 948.992.742-20

**Endereço:** Rua Rua Bidu Saião, 6343, Aponiã,

**Cidade:** Porto Velho/RO **CEP:** 76824-078

**Telefone:** (69) 99278-1122

**Banco:** Banco do Brasil

**Agência:** 2895 - 9 / **Conta Corrente:** 25486 - x

**Finalidade:** Pagamento de bolsa/estágio

**Vigência da bolsa:** 06/05/2025 a 05/08/2025

\* Atesto nesta data 06/07/2025 que o(a) bolsista Kaio Alexandre da Silva, no mês 06/2025, desenvolveu as atividades a ele(a) designadas, com frequência exigida, referente ao(a) Valor Aprovado em Plano de Trabalho vinculado(a) ao projeto IFRO 23243.013882/2021-59 - Cidades Inteligentes, sob minha coordenação.

Meta	Etapa
M4 - Implantação do Sistema de Videomonitoramento para Segurança do Cidadão	Etapa Única

ENTRADA: 09/05/2025 09:20

PAGAMENTO: 09/07/2025

Viçosa, 09 de Maio de 2025 09:20	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.
Vagner Schoaba Coordenador Assinado/autorizado via internet com senha individual	