



Consulta Emissão de Comprovantes

02/04/2026

14:27

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL
11/02/2026 AUTOATENDIMENTO 14:36
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: 5885-8

CONTA: 7103-x

FAVORECIDO: DANIELLE CONSTANTINO DE LIMA NASCIMENTO

CPF/CNPJ: 921.103.042-00

VALOR: 2.500,00

DEBITO EM: 11/02/2026

=====

DOCUMENTO: 5251569149

AUTENTICACAO SISBB: 1.622.6C1.04D.6B2.356

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 741881

Valor Bruto: R\$2.500,00

Valor Líquido: R\$2.500,00

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

Departamento (RM): 14267

Vigência: 17/11/2026

Processo: 23243.013882/2021-59

Tipo da bolsa: Estímulo à Inovação

Modalidade: Valor Aprovado em Plano de Trabalho

Favorecido: Danielle Constantino de Lima Nascimento

CPF: 921.103.042-00

PIS: 21036258558

Endereço: Rua Rua Ivan Marrocos , 5055, Castanheira,

Cidade: Porto Velho/RO **CEP:** 76204-808

Telefone: 69993606919

Banco: Banco do Brasil

Agência: 5885 - 8 / **Conta Corrente:** 7103 - x

Finalidade: Pagamento de bolsa/estágio

Vigência da bolsa: 13/11/2025 a 12/02/2026

* Atesto nesta data 09/02/2026 que o(a) bolsista Danielle Constantino de Lima Nascimento, no mês 01/2026, 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	Etapas
META 6: DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS DO PROJETO	Etapas Únicas

ENTRADA: 05/11/2025 15:29

PAGAMENTO: 11/02/2026

Viçosa, 05 de Novembro de 2025 15:29

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.