



Consulta Emissão de Comprovantes

11/07/2025
16:30

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL
11/06/2025 AUTOATENDIMENTO 00:57
SEGUNDA VIA
COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES
AGÊNCIA: 9133-2 CONTA: 642-4

=====

FINALIDADE:
REMETENTE: FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES
BANCO: 001 BANCO DO BRASIL
AGÊNCIA: 5885-8
CONTA: 7103-x

FAVORECIDO: DANIELLE CONSTANTINO DE LIMA NASCIMENTO
CPF/CNPJ: 921.103.042-00
VALOR: 1.000,00
DEBITO EM: 11/06/2025

=====

DOCUMENTO: 5122582638
AUTENTICACAO SISBB: 0.7CE.8EF.B6D.098.C96

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 618277

Valor Bruto: R\$1.000,00

Valor Líquido: R\$1.000,00

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

Departamento (RM): 14267

Vigência: 16/12/2025

Processo: 23243.013882/2021-59

Tipo da bolsa: 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: 13/02/2025 a 12/05/2025

* Atesto nesta data 08/06/2025 que o(a) bolsista Danielle Constantino de Lima Nascimento, no mês 05/2025, 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
M3 - Planejar e instalar o Centro de Empreendedorismo e Inovação e das Ilhas Digitais	Etapa Única

ENTRADA: 07/02/2025 09:03

PAGAMENTO: 11/06/2025

Viçosa, 07 de Fevereiro de 2025 09:03

Vagner Schoaba
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.