



Consulta Emissão de Comprovantes

24/11/2025

16:26

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL
12/08/2025 AUTOATENDIMENTO 08:42
SEGUNDA VIA
COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

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

=====

FINALIDADE:
REMETENTE: FUNDACAO ARTHUR BERNARDES
BANCO: 260 NU PAGAMENTOS S.A
AGENCIA: 0001
CONTA: 4450598-7

FAVORECIDO: RAIANY CARVALHO SILVA
CPF/CNPJ: 033.326.762-10
VALOR: 2.500,00
DEBITO EM: 12/08/2025

=====

DOCUMENTO: 890000484413348
AUTENTICACAO SISBB: 1.F2C.815.AC9.B68.7C6

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 659568

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: Estímulo à Inovação

Modalidade: Valor Aprovado em Plano de Trabalho

Favorecido: Raiany Carvalho Silva

CPF: 033.326.762-10

Endereço: Rua Presidente Hermes da Fonseca, SN, Nova União 03,

Cidade: Ariquemes/RO **CEP:** 00000-000

Telefone: 69993260661

Banco: Nu Pagamentos S.A

Agência: 0001 - / **Conta Corrente:** 4450598 - 7

Finalidade: Pagamento de bolsa/estágio

Vigência da bolsa: 01/06/2025 a 31/08/2025

* Atesto nesta data 07/08/2025 que o(a) bolsista Raiany Carvalho Silva, no mês 07/2025, 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
M6 - Desenvolvimento das atividades administrativas de coordenação, assessoria e suporte do Projeto	Demonstrações parciais e finais do desenvolvimento do Projeto

ENTRADA: 08/05/2025 07:29

PAGAMENTO: 13/08/2025

Viçosa, 08 de Maio de 2025 07:29	Flavia Gardenia de Oliveira Marques Moreira Núcleo de Gestão de Recursos
Vagner Schoaba Coordenador	Ratifico, via sistema, de acordo com o Artigo 26, Inciso II do Decreto 8.241/2014.
Assinado/autorizado via internet com senha individual	