



Consulta Emissão de Comprovantes

10/04/2026

08:15

SISBB - SISTEMA DE INFORMACOES BANCO DO BRASIL
06/03/2026 AUTOATENDIMENTO 09:49
SEGUNDA VIA
COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: FUNDACAO ARTHUR BERNARDES

AGENCIA: 4478-4

CONTA: 5880-7

=====

FINALIDADE:

REMETENTE: FUNDACAO ARTHUR BERNARDES

BANCO: 260 NU PAGAMENTOS S.A

AGENCIA: 0001

CONTA: 6563506-5

FAVORECIDO: ALBERTO AYRES BENICIO

CPF/CNPJ: 614.939.702-59

VALOR: 5.250,00

DEBITO EM: 06/03/2026

=====

DOCUMENTO: 890000518361357

AUTENTICACAO SISBB: C.016.402.FE5.BCC.C09

Transação efetuada com sucesso

PEDIDO DE PAGAMENTO DE BOLSISTA

Nº 764606

Valor Bruto: R\$5.250,00

Valor Líquido: R\$5.250,00

Projeto: 8165 - IFRO 044/2023 - Cidades Inteligentes Rolim de Moura/RO

Departamento (RM): 16181

Vigência: 05/12/2026

Processo: 23243.015980/2023-92

Tipo da bolsa: Estímulo à Inovação

Modalidade: Valor Aprovado em Plano de Trabalho

Favorecido: Alberto Ayres Benicio

CPF: 614.939.702-59

PIS: 12589384655

Endereço: Rua Avenida Nações Unidas, 2607, Princesa Isabel,

Cidade: Cacoal/RO **CEP:** 76964-067

Telefone: (69)98461-5331

Banco: Nu Pagamentos S.A

Agência: 0001 - / **Conta Corrente:** 6563506 - 5

Finalidade: Pagamento de bolsa/estágio

Vigência da bolsa: 17/12/2025 a 16/08/2026

* Atesto nesta data 02/03/2026 que o(a) bolsista Alberto Ayres Benicio, no mês 02/2026, desenvolveu as atividades a ele(a) designadas, com frequência exigida, referente ao(a) Valor Aprovado em Plano de Trabalho vinculado(a) ao projeto IFRO 044/2023 - Cidades Inteligentes Rolim de Moura/RO, sob minha coordenação.

Meta	Etapa
Implantação do sistema eletrônico de gestão dos serviços públicos na Prefeitura de Rolim de Moura	Etapa Única

ENTRADA: 18/12/2025 11:09

PAGAMENTO: 06/03/2026

Viçosa, 18 de Dezembro de 2025 11:09

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.