

  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**LABORATORIO DE COMPUTAÇÃO CIENTIFICA E VISUALIZAÇÃO**

**REQUISIÇÃO DE PAGAMENTO DE BOLSISTAS Nº 269 / 2024 - LCCV (11.00.43.25.16)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Maceió-AL, 22 de maio de 2024.**

<b>Pagamento (mês/ano):</b> 5/2024	<b>Tipo de Benefício:</b> BOLSA PROJETO DE GESTÃO (ESTUDANTES)	<b>Benefício:</b> BOLSA PROJETO DE GESTÃO (ESTUDANTES) (R\$ 700,00)
<b>Unidade Pagadora:</b> LABORATORIO DE COMPUTAÇÃO CIENTIFICA E VISUALIZAÇÃO/LCCV (11.00.43.25.1		
<b>Valor Total:</b> 700,00	<b>Status:</b> ENVIADA	
<b>Observações:</b>		

**CÉKUKA OR AMEHTÁRIA**

Ano	PTRes.	Unidade Orçamentária	Natureza de Despesa	Fonte de Recurso	Esfera	PI
2024	20RK PO 0000 - FUNCIONAMENTO DE INSTITUIÇÕES FEDERAIS DE ENSINO SUPERIOR - DESPE (229820)	LABORATORIO DE COMPUTAÇÃO CIENTIFICA E VISUALIZAÇÃO/LCCV (11.00.43.25.16)	AUX. FINANCEIRO ESTUDANTE (339018)	FONTE 1050 DETALHADA (1050000361)	FISCAL (1)	FUNCIONAMENTO DAS INSTITUIÇÕES FEDERAIS - GERAL (M20RKN0100N)

**MOVIMENTA OES**

Data	Status	Usuário	Observações
22/05/2024	CADASTRADA	VICTOR LUYGG DE MELO SANTOS	
22/05/2024	AGUARDANDO HOMOLOGAÇÃO DO PAGAMENTO	VICTOR LUYGG DE MELO SANTOS	
22/05/2024	ENVIADA	ALINE DA SILVA RAMOS BARBOZA	

**BOKSAS ADICIOHADAS**

Bolsista	Valor da Bolsa	Competência	Frequência	Pagamento	Status
DARLYSSON OLIMPIO NASCIMENTO (17212091)	700,00	Maio/2024	-	700,00	

*(Assinado digitalmente em 22/05/2024 13:11 )*  
ALINE DA SILVA RAMOS BARBOZA  
ORDENADOR DE DESPESAS  
CTEC (11.00.43.25)  
Matrícula: 1121075

*(Assinado digitalmente em 22/05/2024 13:11 )*  
VICTOR LUYGG DE MELO SANTOS  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
NTI (11.00.43.42)  
Matrícula: 2033227

**Processo Associado: 23065.014439/2024-46**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.sig.ufal.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **269**, ano: **2024**, tipo: **REQUISIÇÃO DE PAGAMENTO DE BOLSISTAS**, data de emissão: **22/05/2024** e o código de verificação: **939693237f**