

Programa de Pós-Graduação em Museologia e Patrimônio – PPG-PMUS, UNIRIO / MAST 26º Processo Seletivo Mestrado 2025 – Turma 2026

RESULTADO DA COMISSÃO DE RECURSO

RESULTADO DA COMISSÃO DE RECURSO DO VIGÉSIMO TERCEIRO PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO À TURMA DE 2026 (Processo n.º 23102.002183/2025-11) DO CURSO DE MESTRADO EM MUSEOLOGIA E PATRIMÔNIO, PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MUSEOLOGIA E PATRIMÔNIO, PPG-PMUS - CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS – CCH, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO E MUSEU DE ASTRONOMIA E CIÊNCIAS AFINS – MAST/MCTI.

Recurso apresentado pela candidata nº 22 – LUCIENE DE FATIMA CASTRO AUGUSTO – Avaliação do ANTEPROJETO de Pesquisa - nota 5,4 (cinco vírgula quatro).

A COMISSÃO DE RECURSO (PORTARIA PROPGPI N° 119, DE 10 DE JULHO DE 2025), COMPOSTA PELAS PROFESSORAS DOUTORAS ALINE ROCHA DE SOUZA FERREIRA DE CASTRO (PRESIDENTE), GUADALUPE DO NASCIMENTO CAMPOS E MARIA AMELIA GOMES DE SOUZA REIS DEPOIS DE ANALISAR O ANTEPROJETO DA CANDIDATA QUE APRESENTOU SOLICITAÇÃO DE RECURSO, CHEGOU A SEGUINTE DELIBERAÇÃO:

A Comissão de Recurso, após análise detalhada, reconhece que o anteprojeto apresenta determinadas fragilidades e dificuldades técnicas, as quais merecem ser observadas em sua futura execução. Apesar das limitações apontadas, considera-se que, em seu conjunto, o anteprojeto demonstra potencial de desenvolvimento satisfatório e méritos suficientes para ser aprovado. Desta forma, a comissão não corrobora o resultado da Comissão de Seleção para o mestrado, em relação à candidata requerente Luciene de Fatima Castro Augusto (CPF ****49.317**), na 2ª etapa, correspondente à Avaliação do anteprojeto de pesquisa, alterando o resultado desta etapa do processo seletivo para o mestrado em Museologia e Patrimônio (26º Processo Seletivo Mestrado 2025 – Turma 2026).

RESULTADO DO RECURSO IMPETRADO					
Nome	CPF	LINHA	PROVA	Resultado do recurso	
Luciene de Fatima Castro Augusto	****49.317**	02	Avaliação do Anteprojeto	Deferido	7,0

Rio de Janeiro, 08 de setembro de 2025.