

ERRATA Nº 01

Edital de Chamamento nº 001/2023 Projetos Especiais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão da Faculdade de Música do Espírito Santo "Maurício de Oliveira"

A Comissão de avaliação dos Projetos Especiais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão para o programa de bolsa monitoria torna pública a retificação do Edital de Chamamento Nº 01/2023, conforme disposição a seguir:

1. No ANEXO II, onde se lê:

Divulgação do edital	15/03/2023
Protocolo dos projetos pelos docentes no Sistema E-docs, encaminhado à Assessoria Acadêmica (Ver instruções no Item 7)	16 à 21/03/2023
Divulgação da inscrição de Projetos deferidos	22/03/2023
Período de recursos à lista de Projetos deferidos na etapa de inscrição	23/03/2022
Divulgação da lista de inscrição dos Projetos deferidos após recursos	24/03/2023
Período para avaliação e seleção dos projetos	24 à 27/03/2023
Divulgação preliminar dos projetos aprovados e selecionados	30/03/2023
Período de recursos à lista de Projetos aprovados na etapa de seleção	31/03/2023
Divulgação final com a aprovação dos Projetos selecionados	03/04/2023

Leia-se:

Divulgação do edital	15/03/2023
Protocolo dos projetos pelos docentes no Sistema E-docs, encaminhado à Assessoria Acadêmica (Ver instruções no Item 7)	16 à 21/03/2023
Divulgação da inscrição de Projetos deferidos e o resultado de Projetos aprovados.	22/03/2023
Período de recursos à lista de Projetos deferidos e aprovados.	22/03/2023 à 29/03/2023
Divulgação final com a aprovação dos Projetos selecionados após recursos.	30/03/2023

Vitória, 30 de março de 2023.

Comissão de avaliação dos Projetos Especiais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 30/03/2023 18:18:32 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por DALVA NICKEL SAUDE (MEMBRO (COMISSAO DE AVALIACAO DOS PROJETOS DO PROGRAMA DE BOLSA
MONITORIA) - FAMES - FAMES - GOVES)
Valor Legal: CÓPIA SIMPLES | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2023-4GML69>