



EDITAL COMPLEMENTAR N. 001 AO EDITAL N. 007/2022-PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM CONTROLADORIA E GESTÃO AGROINDUSTRIAL (EAD)

DA ABERTURA

1. A Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas (FACISA), a Diretoria Político-Pedagógica e Financeira do Campus Universitário de Sinop e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), **resolvem**:
2. Prorrogar até o dia 31 de março de 2023 o prazo para realização de inscrições no Curso de Pós-graduação *Lato Sensu* em nível de Especialização em **Controladoria e Gestão Agroindustrial (EAD)**, a ser ofertado no Campus Universitário de Sinop-MT.
3. Alterar o item (**Cronograma**) que passa a ter a seguinte redação:

Etapa	Data	Horário Cuiabá
Período de inscrições	03/01/2023 à 31/03/2023	Até 18h
Divulgação preliminar da homologação das inscrições	03/04/2023	Até 18h
Interposição de recurso das inscrições não homologadas	04/04/2023 à 05/04/2023	Até 18h
Resultado da interposição de recurso e homologação final das inscrições	06/04/2023	Até 18h
Divulgação preliminar do resultado da avaliação do Barema	07/04/2023	Até 18h
Interposição de recurso do resultado preliminar da avaliação do Barema	10/04/2023	Até 18h
Resultado da interposição de recurso e resultado final do processo seletivo	11/04/2023	Até 18h
Realização de matrícula	12/04/2023 à 14/04/2023	Até 18h
Aula inaugural	15/04/2023	07h00
Início do curso – disciplina 1	15/04/2023	07h30

5. Para dirimir qualquer dúvida ou pedido de informação o candidato poderá entrar em contato com a Comissão de Seleção através do e-mail (poscontroladoria@unemat.br) ou WhatsApp (66) 9 9653 2374.



Prof. Dr. Heder Bassan

Sinop, 27 de fevereiro de 2023.

Coordenador da Especialização em Controladoria e Gestão Agroindustrial (EAD)
Universidade do Estado de Mato Grosso-UNEMAT

Campus Universitário de Sinop
Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas (FACISA)
Sinop - Mato Grosso
Fone: (66) 3511-2146, E-mail: facisasinop@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso