



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
EDITAL 123/2023 - PROCESSO SELETIVO 2023 - MESTRADO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
SELEÇÃO FASE I

Segundo o item 6.2 do edital 123/2023

- c. A prova é objetiva com um total de 20 questões de múltipla escolha, cada uma com 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D), sendo que apenas uma corresponderá à resposta correta.
- d. À prova objetiva será atribuída nota de 0 a 10 (pontos)
- e. A prova terá duração de 3,5 horas, com início às 18h00min e término às 21h30min (horário oficial de Mato Grosso), sendo realizada no IFMT, campus Cuiabá - Bela Vista, em salas identificadas para esta seleção;
- f. O conteúdo da prova se baseia nos temas e nas bibliografias sugeridas no Anexo VI;
- g. A classificação dos candidatos, nesta fase, dar-se-á em ordem decrescente considerando a nota da prova, estando aptos para a próxima fase (Fase II)
- h. Não será permitida a entrada de candidatos após o início da aplicação da prova.
- i. Não será permitido o uso de material de consulta, de celulares ou conversas entre os candidatos durante a aplicação das provas.
- j. Os candidatos deverão comparecer ao local de prova com, pelos menos, 30 (trinta) minutos de antecedência, munidos de documento oficial de identidade com fotografia e caneta esferográfica de tinta preta ou azul.

Dia: 19 de fevereiro - 18h às 21:30 (horário de Mato Grosso)
Local: IFMT Campus Cuiabá Bela Vista - Bloco M - Sala 08

CONVOCADOS PARA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - FASE I

Protocolo	Nome	Curso	Reserva de vaga
024038-2	Brenda Fernandes De Paulo	Mestrado em Química Tecnológica e Ambiental	Ampla Concorrência
024053-4	Cristopher Pözl	Mestrado em Química Tecnológica e Ambiental	Ampla Concorrência
027414-4	Daniela Ferreira De Lima	Mestrado em Química Tecnológica e Ambiental	Ampla Concorrência
031620-0	Elizabeth Hanna Jesus Gonçalo Da Costa	Mestrado em Química Tecnológica e Ambiental	Ampla Concorrência, Negro/Indígena/Quilombola
031443-8	Gilberto Tomaz Filho	Mestrado em Química Tecnológica e Ambiental	Ampla Concorrência
030868-6	Jessica Taynara Montes	Mestrado em Química Tecnológica e Ambiental	Ampla Concorrência
025646-0	Luis Antonio Santos França	Mestrado em Química Tecnológica e Ambiental	Ampla Concorrência, Negro/Indígena/Quilombola
031599-7	Rejane Souza De Assunção De Campos	Mestrado em Química Tecnológica e Ambiental	Ampla Concorrência
027202-1	Wallenstein Maia Santana	Mestrado em Química Tecnológica e Ambiental	Ampla Concorrência
025146-2	Yasmin Aparecida Martins De Godoy Rocha	Mestrado em Química Tecnológica e Ambiental	Ampla Concorrência