



EDITAL RETIFICADOR Nº 02 AO EDITAL Nº 126, DE 04 DE FEVEREIRO DE 2022.

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO PARA O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO.

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo Decreto Presidencial de 31/03/2021, publicado no DOU nº 62, de 05/04/2021, seção 2, página 1, e de acordo com as disposições da legislação em vigor, **torna pública a retificação do edital 126.2021**, que contém as normas, as rotinas e os procedimentos que regem o concurso público destinado a selecionar candidatos para o provimento de 12 (doze) vagas da carreira do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do Quadro de Pessoal Permanente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (IFMT), sob o regime de que trata a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, publicada no DOU de 12 de dezembro de 1990, com suas alterações e demais regulamentações pertinentes, e ainda as disposições da Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012, publicada no DOU, de 31 de dezembro de 2012 e suas alterações, mediante as condições estabelecidas neste edital e seus anexos, disponibilizados no endereço eletrônico <http://selecao.ifmt.edu.br>;

RESOLVE:

I - Retificar O CONTEÚDO DOS CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DA ÁREA DE AGRONOMIA, ANEXO III DO EDITAL 126.2021, conforme abaixo:

ONDE LÊ-SE:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Área: Agronomia

1.Solos: 1.1. Preparo e correção do solo; 1.2. Fertilidade do solo e nutrição de plantas; 1.3. Adubos e adubação; 1.4. Conservação do solo. 2. Ecofisiologia e fenologia de plantas cultivadas. 3. Propagação sexuada e assexuada. 4. Escolha de cultivares. 5. Sistemas de produção de espécies agrícolas (grandes culturas, olerícolas e fruteiras): 5.1. Sistema de plantio direto; 5.2. Rotação, sucessão e consórcio de culturas; 5.3. Técnicas de semeadura ou plantio; 5.4. Tratos culturais; 5.5. Manejo integrado de pragas; 5.6. Manejo integrado de plantas daninhas; 5.7. Manejo integrado de doenças. 6. Tecnologia e Produção de Sementes. 7. Microbiologia Agrícola. 8. Uso de agroquímicos. 9. Sistemas Integrados de Produção. 10. Geotecnologias e Agricultura de Precisão. 11. Colheita e pós-colheita de produtos agrícolas. 12. Máquinas e implementos agrícolas. 13. Experimentação agrícola. 14. Princípios básicos da experimentação. 15. Delineamentos experimentais. 16. Genética e melhoramento de plantas. 17. Forragicultura e pastagens. 18. Nutrição animal: alimentos volumosos e concentrados. 19. Produção animal: aspectos técnicos das explorações bovina, ovina, suína e avícola.

LEIA-SE:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Área: Agronomia

1.Solos: 1.1. Preparo e correção do solo; 1.2. Fertilidade do solo e nutrição de plantas; 1.3. Adubos e adubação; 1.4. Conservação do solo. 2. Ecofisiologia e fenologia de plantas cultivadas. 3. Propagação sexuada e assexuada. 4. Escolha de cultivares. 5. Sistemas de



produção de espécies agrícolas (grandes culturas, olerícolas e fruteiras): 5.1. Sistema de plantio direto; 5.2. Rotação, sucessão e consórcio de culturas; 5.3. Técnicas de semeadura e plantio; 5.4. Tratos culturais; 5.5. Manejo integrado de pragas; 5.6. Manejo integrado de plantas daninhas; 5.7. Manejo integrado de doenças. 6. Tecnologia e Produção de Sementes. 7. Microbiologia Agrícola. 8. Uso de agroquímicos. 9. Sistemas Integrados de Produção. 10. Geotecnologias e Agricultura de Precisão. 11. Colheita e pós-colheita de produtos agrícolas. 12. Máquinas e implementos agrícolas. 13. Experimentação agrícola. 13.1 Princípios básicos da experimentação. 13.2 Delineamentos experimentais. 13.3 Estatística experimental aplicada a experimentação agrícola. 14. Genética e melhoramento de plantas.

Cuiabá/MT, 04 de fevereiro de 2022.



Prof. Dr. Júlio César dos Santos

Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Decreto Presidencial de 31/03/2021.