



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA-GERAL DA GOVERNADORIA
COORDENAÇÃO DA CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

Processo: 202118037003341

Nome: UNIFIMES

Assunto: Renovação de Reconhecimento Curso de Agronomia

PARECER COCES - CEE- 18459 Nº 17/2021

I - HISTÓRICO

A Profa. Juliene Rezende Cunha reitora do Centro Universitário de Mineiros - UNIFIMES encaminha a este Conselho o pedido de renovação de reconhecimento do curso de bacharelado em Agronomia, oferecido pela instituição, localizada na Rua 22, s/nº, Setor Aeroporto, em Mineiros.

A UNIFIMES foi homologada e teve renovado o seu credenciamento como Centro Universitário pela Resolução CES/CEE N. 18/2016, com validade até 31/12/2021.

O curso teve a sua renovação de reconhecimento concedida pela Resolução CEE/CES N. 27/2016 até 31 de dezembro de 2021.

II - ANÁLISE

O parágrafo único, do Art. 36, da Resolução CEE/CP N. 03/2016, define que “O curso que obtiver no mínimo conceito 03 (três) no Conceito Preliminar de Curso, será dispensado da visita in loco nos casos de Renovação de Reconhecimento, ressalvado o interesse da instituição em melhorar seu conceito de avaliação”.

O Curso em análise obteve o Conceito Preliminar de Curso (CPC) 03, dispensando-se, assim, a visita da comissão de especialistas

Conforme a tabela anexa a Resolução CNE/CES N. 02/2007, o Curso de bacharelado em Agronomia terá a carga horária mínima de 3.600 horas de efetivo trabalho acadêmico. A matriz curricular do curso do Unifimes tem 3.750 horas, com duração mínima de 10 semestres letivos e máxima de 15 semestres letivos. A integralização curricular do Curso dar-se-á por Conteúdos Básicos, Conteúdos Profissionais Essenciais e Conteúdos Profissionais Específicos Práticas Extensionistas e Atividades Complementares (orientadas por regulamento).

A nominata do corpo docente apresenta 22 (vinte e dois) professores, sendo 05 doutores, 15 mestres e 02 especialistas. Do total, 11 são graduados em Agronomia, 05 em Engenharia Florestal, 02 em Matemática, e um em cada curso: Zootecnia, Letras, Ciências Biológicas e Física.

A coordenadora do Curso de Agronomia é exercida pela Professora Ms. Núbia Sousa Carrijo dos Santos, graduada em Engenharia Florestal e Mestre em

Agronomia; <http://lattes.cnpq.br/7695264121121339>.

No ano de 2021 foram desenvolvidos os seguintes projetos de extensão e Pesquisa:

Projetos / Ações:

- Projeto Fortalecimento da Agricultura Familiar
- Encontro da Agricultura Familiar
- Dia de Campo Hortaliças Tradicionais
- Banco de Multiplicação de Hortaliças Tradicionais
- VI Encontro de Criadores de Suíno Caipira
- Projeto Assistência Médica Veterinária aos Assentamentos Formiguinha, Serra das Araras e Pouso Alegre
- Projeto Contabilidade Aplicada aos Pequenos Produtores Rurais de Mineiroso
- Projeto UNIFIMES Agroecológica
- Projetos de Pesquisa 2021
- Doses de Cinzas sob as Propriedades Químicas e Labilidade do Carbono de um NeossoloQuartzarênico.
- Projeto Nagô: Resistência, Decolonização e Direitos da População Negra no Brasil Contemporâneo.
- Adaptabilidade e Estabilidade de Genótipos de Soja.
- Estabelecimento do Padrão de Crescimento Inicial da Soja Via Tratamento de Sementes com Bioestimulantes.
- Determinação da Dose de Fósforo para Plantio de Soja em Áreas de Primeiro Ano.
- Padrões de Distribuição Espacial de Pragas em Áreas Novas X Áreas Velhas de Soja.

A instituição dispõem de programas de bolsas de estudo, em regime de contrapartida por prestação de serviços à sociedade, em diferentes segmentos, concedidas pela Organização das Voluntárias de Goiás (OVG) e pela Prefeitura Municipal de Mineiros, como subsídios de manutenção de despesas inerentes aos estudos, além das Bolsas Atividades concedidas pela instituição.

A Unifimes ocupa um conjunto de prédios e terrenos em diferentes pontos da cidade de mineiros. Parte das instalações são próprias e parte provenientes de convênios e contratos com órgãos públicos e privados. Ocupa uma área total de 12.945,77 m².de área construída, sendo todas as instalações adequadas para o pleno desenvolvimento das atividades acadêmicas. Atualmente conta com 98 salas de aulas; 23 salas de apoio pedagógico, 02 auditórios; 01 biblioteca; 29 laboratórios diversos, e uma fazenda experimental com 48,4 hectares.

Na Unidade II, denominado Fazenda Experimental, Prof. Dr. Luiz Eduardo de Oliveira Sales (FELEOS), funciona o Instituto de Pesquisas Agropecuárias da FIMES (IPAF). Distante 12 km de Mineiros, localiza-se na BR 364, km 312, sentido Cuiabá (MT), com uma área total de 48,4 hectares.

A Biblioteca Central “Dom Eric James Deitchman” foi reinaugurada em 09 de maio de 2018, com uma nova estrutura física mais ampla e arejada, com uma área total de 621,83 m² projetada para abrigar o acervo colocado ao dispor dos alunos no sistema de livre acesso às estantes, encontra-se localizada no campus Central com acervo em torno de 32.250 entre livros e obras no geral, como TCC’s (trabalho de conclusão de curso), periódicos, mapas, atlas, dicionários. O sistema é totalmente informatizado e utiliza o software “Sistema SEI”, um programa que permite acesso para consulta, empréstimo, devolução e reserva, tanto via web como

presencial na biblioteca. Além do acervo físico, a Instituição disponibiliza aos discentes, docentes e técnicos administrativos a biblioteca virtual “Minha Biblioteca” com 7.500 títulos das Editoras Saraiva, Atlas, Grupo GEN e Grupo A, que atende a todos os cursos da Instituição e com a garantia de acervo constantemente atualizado. Possui uma política de aquisição de novas obras bibliográficas para atender à demanda dos diversos cursos existentes e a serem criados, apoiada na necessidade dos usuários e de atualização do acervo.

O curso de Agronomia conta com os seguintes laboratórios:

- Análise experimental do comportamento (LAEC);
- Fertilidade, Química e Física dos Solos (49,71 m²);
- Análise de Sementes (37,38 m²);
- Análise de Fitossanidade e Nematóides (8,13 m²);
- Química e Bioquímica (40,6 m²);
- Botânica, Microbiologia, Fisiologia Vegetal, Fitopatologia (17,27 m²).
- Microscopia (26,25 m²);
- Entomologia (40,2 m²);
- Anatomia Humana (41,57 m²);
- Bromatologia (36,58 m²);
- Tecnologia e Processamento de Produtos Agropecuários/TPA (41,02 m²);
- Agrometeorologia (08 Computadores) (33 m²);
- Máquinas e Equipamentos Agrícolas (80,09 m²);
- Análises / Herbário (31,5 m²);
- Casa de Ferramentas (39 m²).
- Pecuária (Sala de Ordenha, Brete, Currais) (168 m²);
- Bezerreiro (100 m²).

III - VOTO

Diante do exposto, considerando as informações presentes no processo, somos por:

I - **Renovar o Reconhecimento**, até 31 de dezembro de 2025, do Curso de Bacharelado em Agronomia, oferecido pelo Centro Universitário de Mineiros - Unifimes, localizado na Rodovia GO-320, km 01, Jardim Santa Paula.

- Nome do curso: Agronomia
- Modalidade: bacharelado
- Regime: semestral
- Turno: diurno e/ou noturno
- Vagas: 45 vagas semestrais
- Carga horária: 3.750 horas
- integralização: mínima 10 semestres letivos e máxima de 15 semestres letivos

II - **Encaminhar** cópia deste voto para:

- Reitoria do Centro Universitário de Mineiros - Unifimes
- Pró-reitora de Graduação

É o voto.

Brandina Fatima Mendonça de Castro Andrade
Conselheira Relatora

Parecer aprovado por unanimidade.

SALA DAS SESSÕES DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO ,
em Goiânia, aos 13 dias do mês de agosto de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **BRANDINA FATIMA MENDONCA DE CASTRO ANDRADE, Conselheiro (a)**, em 16/08/2021, às 14:54, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **JORGE DE JESUS BERNARDO, Conselheiro (a)**, em 17/08/2021, às 15:45, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **000022790329** e o código CRC **05F4B345**.

COORDENAÇÃO DA CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
RUA 23 63, S/C - Bairro SETOR CENTRAL - GOIANIA - GO - CEP 74015-120 - (62)3201-9821.



Referência: Processo nº 202118037003341



SEI 000022790329