

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UFMG, CAMPUS REGIONAL DE MONTES CLAROS - ANO 2021

Aos quatorze dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte um, sexta-feira, às quatorze horas, realizou-se, na modalidade virtual, em videoconferência, a primeira reunião extraordinária da Congregação deste ano, sob a presidência do Professor Leonardo David Tuffi Santos, Diretor da Unidade, com a seguinte pauta: **1 – Informes; 2 - Apresentação de Proposta “PALEG” – para Submissão à Chamada Interna PROGRAD 01/2021.** Foram registradas as seguintes presenças: Professor Hélder dos Anjos Augusto (Vice-Diretor/Coordenador de Ensino); Professora Janaína Teles de Faria (Representante Docente- titular); Professor Charles Martins Aguiar (Representante Docente – titular); Professor Dalton Rocha Pereira (Representante Docente – titular); Professor Gustavo Leal Teixeira (Representante Docente – titular); Professor Theles Oliveira Costa (Coordenador do Curso de Graduação em Administração); Professor Ernane Ronie Martins (Subcoordenador do Curso de Graduação em Agronomia); Professor Thiago Gomes Santos Braz (Coordenador do Curso de Graduação em Zootecnia); Professor Rodolpho César dos Reis Tinini (Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental); Professor William James Nogueira Lima (Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos); Professora Adriana Leandra de Assis (Subcoordenadora do Curso de Engenharia Florestal); Professora Luciana Castro Geraseev (Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Produção Animal); Professor Alcinei Místico Azevedo (Subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal); Professora Bruna Mara Aparecida de Carvalho (Subcoordenadora do Curso de Pós-Graduação em Alimentos e Saúde); Luciano Vieira Lima (Representante Técnico-Administrativo em Educação – titular). Cabe registrar que a reunião, em videoconferência, contou com a assessoria técnica da Servidora Técnico-Administrativa Patrícia Rodrigues Pinto Barbosa. Inicialmente, o Professor Leonardo David Tuffi Santos cumprimentou os Conselheiros, desejando boa tarde a todos. Tomando o primeiro item de pauta, o Professor Leonardo Tuffi prestou os seguintes **Informes:** - 1) sobre a “fatídica” notícia recebida pela UFMG de corte elevado no orçamento deste ano, especialmente para as Universidades, mas que a Reitoria ainda não sabe como será a distribuição desses cortes; 2) sobre reunião que terá com a Reitora e Diretores das Unidade, no dia 18 de maio/2021, para discutir o orçamento deste ano; 3) sobre a necessidade de realizar nova reunião da Congregação, no dia 28 de maio, para discussão de pontos importantes para Unidade. **2 - Apresentação de**

Proposta “PALEG” – para Submissão à Chamada Interna PROGRAD 01/2021. Dando início à pauta da reunião, o Professor Leonardo David Tuffi Santos prestou esclarecimentos sobre o assunto, informou sobre reunião acontecida entre a Reitoria, a Pró-reitora de Graduação e Diretores de Unidades Acadêmicas para apresentação da Chamada, momento em que foi possível conhecer melhor o objetivo da iniciativa. Falou também das duas reuniões realizadas com a Coordenação de Ensino e Coordenadores e Subcoordenadores dos Cursos de Graduação da Unidade, para escuta de demandas dos colegiados, definição e articulação das propostas que representariam a Unidade na presente chamada. Cabe registrar que foram encaminhadas, para discussão, nesta reunião, as seguintes propostas: **1ª proposta: “Os laboratórios didáticos na área de Botânica do Instituto de Ciências Agrárias: estruturação para a melhoria do ensino e modernização para adaptação ao mundo pós pandemia”** – sob a coordenação do Professor Ernane Ronie Martins; **2ª proposta: “O ciclo básico e as tecnologias inseridas nas práticas de laboratórios de Química e Física do ICA/UFMG”**- sob a coordenação do Professor Charles Martins Aguilar; **3ª proposta – “Geotecnologias aplicadas no Ensino de Graduação do ICA”** – sob a coordenação do Professor Alcinei Místico Azevedo. Por oportuno, o Professor Leonardo Tuffi esclareceu que considera as três propostas importantes e fundamentadas e explicou que o fórum de decisão para escolha das propostas a serem enviadas para submissão à PROGRAD é a Congregação da Unidade. Posto isto, o Sr. Presidente passou a palavra ao Professor Ernane Ronie Martins que fez breve explanação da primeira proposta, em slide, com os seguintes dados: os objetivos propostos, justificativas, as atividades curriculares e disciplinas a serem contempladas, atendimento a 791 alunos; diagnóstico dos laboratórios. Em seguida, passou a palavra ao Professor Charles Martins Aguilar que abordou aspectos importantes quanto à segunda proposta apresentada, como: atendimento a 1.488 alunos dos cinco cursos, disciplinas atendidas, necessidade de renovação de equipamentos e instrumentos, imprescindíveis para as aulas práticas nos laboratórios de Química e Física, e ainda, atendimento ao curso novo “Licenciatura, Ciências Naturais e Matemática”. Em seguida, Prof. Leonardo Tuffi passou a palavra ao Prof. Alcinei Místico Azevedo que, inicialmente, agradeceu a oportunidade de participar da Comissão de elaboração da terceira proposta apresentada, afirmou que considera “todas as propostas bastante relevantes e que trarão ganhos para o ICA”, fez esclarecimentos sobre o projeto, que aponta necessidade de modificações na matriz curricular do curso de Agronomia, com vistas a possibilitar a habilitação de agrônomos formados na UFMG para credenciamento em Topografia junto ao CREA, modernização do

65 curso de Agronomia, com uso de novas estratégias e novas tecnologias em 50 disciplinas (drones, câmaras multiespectrais para medição de comprimento de ondas, supercomputadores para análises mais apuradas, suportes de câmaras). Finalizando sua fala, o Prof. Alcinei Azevedo disse que o projeto propõe a modernização do ensino, pesquisa e geração de atividades de extensão. Retomando a palavra, o Professor Leonardo Tuffi agradeceu aos expositores,

70 observando que as três propostas estão bem fundamentadas e que, lamentavelmente, apenas duas delas terão a possibilidade de serem encaminhadas à PROGRAD. Antes de colocar o assunto em discussão e votação, o Professor Leonardo Tuffi ressaltou que, em reunião com os Coordenadores dos Cursos de Graduação, foi discutido e houve entendimento em dar prioridade à proposta da área de Botânica, como primeira a ser enviada, visto a mesma ter sido submetida

75 e pré-selecionada na Chamada Interna 2018 e decidir, entre as outras duas, a segunda a ser enviada. Tomando a palavra, o Professor Hélder dos Anjos Augusto disse que concorda que houve esse entendimento de que a proposta de Botânica deveria ter prioridade no encaminhamento. E, continuando, sugere que as propostas que não fossem contempladas para a Chamada Interna buscassem outro tipo de captação de recursos, citando como exemplo, as

80 emendas parlamentares. Novamente com a palavra, o Professor Alcinei Azevedo reforçou a relevância da terceira proposta, argumentando que os equipamentos a serem adquiridos poderão ser utilizados como suporte em diversas disciplinas e oficinas. Permitida a palavra, o Professor Charles Aguilar disse que todos os instrumentos e equipamentos sugeridos na segunda proposta serão de extrema utilidade e imprescindíveis para o Laboratório de Química, à exceção da

85 impressora 3D, que será importante para o Curso de Licenciatura em Ciências Naturais e Matemática. Pedindo a palavra, o Prof. Dalton Pereira falou que todas as propostas são necessárias e urgentes, pois em alguns laboratórios faltam equipamentos ou estão obsoletos. Terminada a explanação e consultada sobre dar prioridade à proposta da área de Botânica, o Professor William James solicitou a votação das três propostas distintamente, o que foi

90 aquiescido pela Congregação. Conforme decidido, o Professor Leonardo Tuffi colocou as três propostas em votação. Apurada a votação, o resultado foi o seguinte: Proposta 1 - **“Os laboratórios didáticos na área de Botânica do Instituto de Ciências Agrárias: estruturação para a melhoria do ensino e modernização para adaptação ao mundo pós pandemia”** – obteve aprovação com doze votos favoráveis. Para tomar esta decisão, a Congregação

95 considerou os seguintes aspectos: 1- A proposta apresentada, sua coordenação e a adequação à Chamada Interna PROGRAD 01/2021- Programa de Apoio a Projetos Estruturantes de

Laboratórios para o Ensino de Graduação (PALEG); 2- A relevância da proposta para a modernização e melhoria quantitativa e qualitativa do ensino na área de Botânica; 3- A situação atual dos equipamentos existentes e o ganho tecnológico apresentado pela proposta para os processos de ensino-aprendizagem nas disciplinas ICA218 – Anatomia das Espermatófitas, ICA222 - Botânica Sistemática, ICA077 – Compostos químicos e anatomia da madeira, ICA067 – Dendrologia, ICA352 – Tópicos especiais em Agronomia II - Fundamentos de Biologia Celular, UNI010 – Tópicos em Ciências Agrárias – Microscopia para Ciências Agrárias, ICA099 – Tópicos em Engenharia Florestal IV– Qualidade da Madeira, ICA 222 – Botânica Sistemática, ICA249 – Fisiologia Vegetal, ICA092 – Plantas medicinais do Cerrado e da Caatinga e ICA343 – Plantas medicinais e aromáticas; 4- O número total de 791 alunos diretamente atendidos por ano nos cursos de Agronomia, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Florestal e Zootecnia do ICA/UFMG; 5- A ligação e potencialização da proposta frente às atividades de extensão e pesquisa no ICA/UFMG. Na ocasião, a Congregação da Unidade se comprometeu a propiciar condições adequadas de espaço, infraestrutura, pessoal de apoio técnico e administrativo para o desenvolvimento da proposta. Proposta 2 - **“O ciclo básico e as tecnologias inseridas nas práticas de laboratórios de Química e Física do ICA/UFMG”** - obteve aprovação com onze votos favoráveis. Para tomar esta decisão, a Congregação considerou aspectos relevantes, como: 1- A proposta apresentada, sua coordenação e a adequação à Chamada Interna PROGRAD 01/2021- Programa de Apoio a Projetos Estruturantes de Laboratórios para o Ensino de Graduação (PALEG); 2- A relevância da proposta para a modernização e melhoria quantitativa e qualitativa do ensino nas áreas de Química e Física; 3- A situação atual dos equipamentos existentes e o ganho tecnológico apresentado pela proposta para os processos de ensino-aprendizagem nas disciplinas ICA 220 – Fundamentos de Química, ICA 223 – Química Analítica, ICA 104 – Físico-Química, ICA 091 – Química Orgânica Aplicada, ICA 259 – Química Geral, ICA 005 – Física 1, ICA 008 – Física 2, ICA 010 – Física 3, ICA 012 – Mecânica, ICA 017 – Propriedades Físicas de Produtos Agrícolas, ICA 021 – Eletrotécnica, ICA103 – Bioquímica de Alimentos, ICA378 – Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte e ICA397 – Laboratório de Engenharia Bioquímica. 4- O número total de 1488 alunos por semestre diretamente atendidos nos cursos de Agronomia, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia de Alimentos, Engenharia Florestal e Zootecnia do ICA/UFMG; 5- A ligação e potencialização da proposta frente às atividades de extensão e pesquisa no ICA/UFMG. Na ocasião, a Congregação da

Unidade também se comprometeu a propiciar condições adequadas de espaço, infraestrutura,
130 pessoal de apoio técnico e administrativo para o desenvolvimento da proposta. A proposta
“**Geotecnologias aplicadas no Ensino de Graduação do ICA**” - obteve 09 (nove) votos
favoráveis. Terminada a votação, houve o comprometimento da Unidade em buscar novas
formas de financiamento para a terceira proposta. Com a palavra, o Professor Hélder Augusto
135 sugeriu que haja o aprimoramento dessa proposta, com a finalidade de se buscar novas
alternativas para o seu financiamento, dando como exemplo, emendas parlamentares. Pedindo
a palavra, o Professor Ernane Martins disse que se sente mal em ter que se decidir sobre
propostas que não trazem somente o avanço, mas a resolução de problemas de infraestrutura
dos nossos cursos, momento em que solicita o empenho da Diretoria em buscar formas para
resolver essas demandas, buscando orçamento em emendas parlamentares, e completou: “A
140 direção do ICA tem competência e experiência para captar tais recursos”. Tomando a palavra,
o Prof. Leonardo Tuffi lembrou que há uma visão eleitoreira na distribuição de verbas para
atendimento às emendas parlamentares, disse da dificuldade de destinação de recursos para o
ensino. Terminada a pauta, o Prof. Leonardo Tuffi colocou a palavra livre. Não havendo
manifestação por parte dos Conselheiros, deu por encerrada a sessão, agradecendo a presença
145 de todos, e eu, Maria Aparecida Santos, Secretária-Geral da Unidade, lavrei a presente ata que,
lida e achada conforme, será assinada, eletronicamente, por mim, e pelos presentes. Montes
Claros, 14 de maio de 2021.

150

155

160



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

DESPACHO

Processo nº 23072.224780/2021-76

Senhores Conselheiros,

Eu, Maria Aparecida Santos, Secretária-Geral do Instituto de Ciências Agrárias *Campus* Regional de Montes Claros, da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), declaro que lavrei e assino a presente **Ata da Primeira Reunião Extraordinária - Ano 2021** - da Congregação da Unidade, realizada em 14 de maio de 2021, a qual, após ter sido lida e aprovada, recebe, eletronicamente, a assinatura do Diretor, Presidente da Congregação, Professor Leonardo David Tuffi Santos, do Vice-Diretor, Professor Hélder dos Anjos Augusto, e dos demais membros da Congregação.

Montes Claros, 02 de junho de 2021.

Maria Aparecida Santos

Secretária-Geral do ICA-UFMG



Documento assinado eletronicamente por **Helder dos Anjos Augusto, Vice diretor(a)**, em 02/06/2021, às 13:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo David Tuffi Santos, Diretor(a)**, em 02/06/2021, às 14:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Aparecida Santos, Assistente em Administração**, em 02/06/2021, às 14:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rodolpho Cesar dos Reis Tinini, Coordenador(a) de curso**, em 21/07/2021, às 11:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luciana Castro Geraseev, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 21/07/2021, às 11:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sergio Henrique Sousa Santos, Professor do Magistério Superior**, em 21/07/2021, às 11:27, conforme horário oficial de Brasília, com



Documento assinado eletronicamente por **Bruna Mara Aparecida de Carvalho, Servidor(a)**, em 21/07/2021, às 12:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Alcinei Místico Azevedo, Servidor(a)**, em 22/07/2021, às 09:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Vieira Lima, Assistente em Administração**, em 22/07/2021, às 09:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Janaina Teles de Faria, Professora do Magistério Superior**, em 26/07/2021, às 02:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Charles Martins Aguilar, Professor do Magistério Superior**, em 26/07/2021, às 09:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Gomes dos Santos Braz, Coordenador(a) de curso**, em 26/07/2021, às 10:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Theles de Oliveira Costa, Coordenador(a) de curso**, em 26/07/2021, às 16:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dalton Rocha Pereira, Coordenador(a) de coordenadoria**, em 02/08/2021, às 20:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **William James Nogueira Lima, Coordenador(a) de curso**, em 06/08/2021, às 14:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0763072** e o código CRC **163D806F**.