



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso  
Campus Lucas do Rio Verde  
ATA Nº 24/2020 - LRV-ENS/LRV-DG/CLRV/RTR/IFMT

Cidade	Lucas do Rio Verde
Data	12/08/2020
Horário	08h00
Local	Webconferência (meet.google.com/rik-gumv-shz)

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO**  
**CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE**  
**Núcleo Docente Estruturante (NDE) – Curso Bacharelado em Biotecnologia**  
**Ata n.º 21/2020**

Aos doze dias do mês de agosto de dois mil e vinte, às oito horas, por webconferência, reuniu-se extraordinariamente o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Biotecnologia, sob a presidência do professor Reginaldo Vicente Ribeiro, para deliberar sobre a seguinte pauta: **1. Leitura e aprovação da Ata de nº 20; 2. Proposição de curricularização da extensão; 3. Análise da oferta de componentes curriculares em RED no período letivo de 2020/2.** Estiveram presentes: Camila Fernanda de Oliveira Junkes, Fernanda Karine do Carmo Felix, Reginaldo Vicente Ribeiro, Valeria de Souza Haragushiku, William Pietro de Souza e Wiliana Mendes dos Santos. Justificativa de ausência: Tatiane Franciely Chupel tinha consulta médica marcada para o horário. **1. Leitura e aprovação da Ata de nº 20.** A ata foi aprovada com algumas alterações. **2. Proposição de curricularização da extensão.** A professora Fernanda compartilhou uma planilha com sugestões de componentes curriculares que poderiam compor atividades curriculares de extensão e com algumas possíveis ações de extensão vinculada a programas/projetos. Após uma breve apresentação da proposta, os demais membros do NDE discutiram outras ações de extensão possíveis em diferentes componentes curriculares e explanaram sobre algumas as ações previamente sugeridas. A professora Camila comentou sobre a ação “Discussão de filmes com teor científico”, esta ação poderia estar associada a disciplinas do núcleo comum e ligada ao projeto comunitário proposto “Biotecnologia no cotidiano”. Esta ação propunha a desmistificação da ciência, abordando diferentes conceitos em linguagem simples e guiada por profissionais de diferentes áreas. Além de poder ser realizada remotamente por meio de encontros virtuais. O professor William comentou sobre o programa proposto “Soluções biotecnológicas para a comunidade luverdense”, salientando o vínculo deste programa às atividades de prestação de serviço em microbiologia ambiental. Além disso, William sugeriu uma oficina de teatro, dando um exemplo bem sucedido de uma peça de teatro com a temática “Biotecnologia e Parasitologia. Reginaldo, orientando sobre algumas aplicações técnicas da curricularização, citou algumas ações de extensão que poderiam ser abordadas em programas/projetos integradores como: reaproveitamento de resíduos e co-produtos agroindustriais diversos; solução de problemas relacionados à saúde animal; empreendedorismo e serviços biotecnológicos. Reginaldo salientou que estas ações poderiam tornar o processo de ensino-aprendizagem mais prático e dinâmico, além de ter potencial para popularizar ações biotecnológicas na comunidade luverdense. Reginaldo sugeriu que o NDE fizesse um levantamento para o próximo semestre das ações de extensão que poderiam estar associadas ao programa “Soluções biotecnológicas para a comunidade luverdense”, semelhante ao projeto de extensão executado em 2019 pelos professores Reginaldo e Fernanda. O NDE deveria apresentar as propostas ao colegiado e verificar quais professores se interessariam a vincular seus componentes curriculares ao programa. Camila, preocupada com as atividades remotas, afirmou que teria interesse, mas que a execução de tal atividade em 2020/2 seria inviável. William sugeriu que a proposta fosse amadurecida, escrita e que sua possível execução ocorresse em 2021/1. Reginaldo informou que proporia ao Centro Acadêmico a execução da ação

de extensão dada pela professora Camila: “Discussão de filmes com teor científico”. Como encaminhamento, Reginaldo orientou que o NDE continue atuando no planejamento da curricularização, adicionando propostas a planilha apresentada no início da reunião. Ademais, reforçou a necessidade de observar a matriz curricular, e realizar sugestões/revisões caso seja observada alguma necessidade. Camila questionou sobre a situação da avaliação do *campus*; Reginaldo informou que a solicitação foi realizada junto ao INEP e que o processo está tramitado, mas sem data para realização da visita in loco pela comissão de avaliação. **3. Análise da oferta de componentes curriculares em RED no período letivo de 2020/2.** O NDE analisou a possibilidade de permuta ou alteração do período de execução de componentes curriculares com alta porcentagem de aulas práticas e que seriam executadas remotamente em 2020/2 (durante a pandemia de Covid-19). Foram destacados os componentes curriculares “Química Geral Experimental”, “Tecnologia do Cultivo de Microrganismos”, “Análise Físico-química de Bioprodutos”, “Biologia Molecular II” e “Cultivo de Tecidos Vegetais”. Valéria propôs executar o componente curricular “Química Geral Experimental” no sábado à tarde, após o período de pandemia, caso os alunos acolhessem a proposta. Fernanda informou que poderia realizar permuta de algum componente curricular com “Genética Básica”, caso houvesse necessidade e viabilidade. Camila informou que poderia realizar permuta com “Biologia Molecular I”, mas enfatizou que os alunos há a necessidade de conhecimentos básicos para o completo aproveitamento do componente. A professora também questionou sobre a possibilidade de prorrogar a oferta do componente curricular de Cultivo de Tecidos Vegetais para 2021/ e explicou que esse é um componente com elevada CH prática e que os alunos da turma Biotec 2018 poderiam cursar essa disciplina de forma presencial em um de seus horários livres no 8º período do curso. Reginaldo respondeu que é possível, mas que precisaria consultar os alunos e apresentar essa e as outras propostas para a equipe pedagógica. Também foi discutida sobre a possibilidade de permuta para “Bioestatística” e “Imunologia”. Todas as possibilidades citadas seriam apresentadas à equipe pedagógica. Reginaldo reforçou que a equipe pedagógica elaborou um modelo de requerimento de readequação do Plano de Ensino (2020/1), que em virtude da impossibilidade das aulas presenciais, terá a carga horária prática reajustada. E que este requerimento deve ser enviado a Coordenação do Curso Superior em Biotecnologia até dia 10 de setembro. Camila questionou sobre o processo seletivo; Reginaldo respondeu que até o momento não consenso sobre o assunto e que estão sendo estudadas algumas opções, como: Enem, análise do histórico escolar e sorteio. Nada mais a constar, eu, Fernanda Karine do Carmo Félix, membro do NDE do Curso Bacharelado em Biotecnologia, lavrei a presente ata, assinada por mim e pelo presidente, coordenador de curso Reginaldo Vicente Ribeiro.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fernanda Karine do Carmo Felix, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 06/11/2020 12:04:03.
- **Reginaldo Vicente Ribeiro, COORDENADOR - FUC0001 - CCBIOTEC**, em 06/11/2020 13:29:38.
- **William Pietro de Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/11/2020 20:48:27.
- **Camila Fernanda de Oliveira Junkes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/11/2020 11:01:47.
- **Valeria de Souza Haragushiku, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/11/2020 16:09:29.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/11/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 109046  
Código de Autenticação: e744c3eaa4

