



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 72/2022 - LRV-ENS/LRV-DG/CLRV/RTR/IFMT

Identificação	Núcleo Docente Estruturante (NDE) – Curso Bacharelado em Biotecnologia
Controle interno	Ata n.º 36/2022
Cidade	Lucas do Rio Verde/MT
Data	08/06/2022
Convocação	por e-mail no dia 07/06/2022
Horário	15h
Local	Sala de reuniões do IFMT-LRV

PRESENCAS	
Participantes	Cargos/Funções
Camila Fernanda de Oliveira Junkes	Docente
Fernanda Karine do Carmo Félix	Docente
Reginaldo Vicente Ribeiro	Docente / Presidente
Tatiane Franciely Chupel	Docente
Wesley Fonseca Vaz	Docente / Vice-presidente
William Pietro de Souza	Docente

ABERTURA
Aos oito dias do mês de junho de dois mil e vinte dois, às quinze horas reuniu-se ordinariamente o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Bacharelado em Biotecnologia, sob a presidência do professor Reginaldo Vicente Ribeiro, conforme a convocação.

PAUTA
<b>1 - Informes Gerais</b> O presidente do NDE iniciou a reunião perguntando se algum membro desejaria incluir algum ponto de pauta antes de iniciar a reunião. Nenhum ponto de pauta foi sugerido. 1. Leitura e aprovação da ata de n.º 35. 2. Concluir a proposta preliminar da nova matriz curricular. 3. Discutir sobre estratégias de curricularização da extensão e de implantação de projetos integradores.
<b>2 - Ordem do Dia</b> 1. Leitura e aprovação da ata de n.º 35 Após análise da ata, foi aprovada sem alterações. 2. Concluir a proposta preliminar da nova matriz curricular: Após algumas reuniões ordinárias, extraordinárias e do grupo de trabalho

(GT) do NDE, uma nova matriz curricular foi proposta para o ano de 2023, levando em consideração o objetivo de curso e o perfil do egresso almejado. A nova matriz traz a proposta da divisão dos semestres letivos por áreas de conhecimento, agrupando os componentes curriculares sob os seguintes seguimentos: 1º semestre (Fundamentos da biotecnologia I); 2º semestre (Fundamentos da biotecnologia II); 3º semestre (Fundamentos de bioprocessos); 4º semestre (Ambiental); 5º semestre (Agropecuária / Agroindústria I); 6º semestre (Agroindústria II); 7º semestre (Saúde); 8º semestre (Pesquisa, inovação e negócios). Os prós e contras da subdivisão foram discutidos pelos membros, bem como a possível criação de novos componentes curriculares ou a integração da ementa de outros componentes. As cargas horárias presenciais, à distância e voltadas para a extensão de cada componente curricular foram analisadas, bem como a carga horária total do semestre. Uma simulação da alteração das cargas horárias dos professores do colegiado segundo a nova ementa foi realizada, para saber se a nova organização traria uma sobrecarga aos docentes de dadas áreas. **3. Discutir sobre estratégias de curricularização da extensão e de implantação de projetos integradores:** Após discussão, foi sugerida disposição e a carga horária dos componentes curriculares "Projeto Integrado de Extensão (PIE)", sendo organizadas da seguinte maneira: 1º semestre (PIE I com carga horária de 17h à distância); 5º semestre (PIE II com carga horária de 34h presenciais e 17h à distância, totalizando 51h); 6º semestre (PIE III com carga horária de 34h presenciais e 17h à distância, totalizando 51h). As cargas horárias voltadas à extensão e vinculadas aos componentes curriculares também foram analisadas, e futuramente todas as proposições serão discutidas e deliberadas pelo Colegiado de curso. A descrição das atividades de extensão no ementário também foi discutida, bem como a vinculação de tais atividades em projetos ou programas. Por fim, foram sugeridas algumas atividades para os projetos de extensão, como: Biotecnologia na escola; oficina e minicursos ofertados por alunos em eventos; feira de ciências; Show Safra; Dia de campo: pequeno produtor (com apoio da fundação Rio Verde); Capacitação de produtores em Boas Práticas de Fabricação, dentre outros.

### 3 - Deliberações e encaminhamentos

A estrutura da matriz foi definida. Algumas estratégias de curricularização foram discutidas. Uma revisão do ementário dos componentes curriculares será realizada pelos membros do colegiado. Uma análise das implicações da nova organização sobre a carga horária dos docentes também será analisada pelo colegiado.

### ENCERRAMENTO

Após as deliberações e encaminhamentos, a reunião encerrou-se e eu, Fernanda Karine do Carmo Félix, membro do NDE do Curso Bacharelado em Biotecnologia, lavrei a presente ata, assinada por mim e pelos demais membros.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fernanda Karine do Carmo Felix**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/08/2022 15:10:29.
- **Wesley Fonseca Vaz**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/08/2022 15:28:22.
- **Reginaldo Vicente Ribeiro**, COORDENADOR - FUC0001 - CCBIOTEC, em 10/08/2022 15:28:59.
- **Camila Fernanda de Oliveira Junkes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/08/2022 15:45:42.
- **Tatiane Franciely Chupel**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/08/2022 15:51:33.
- **William Pietro de Souza**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/08/2022 16:11:20.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/08/2022. 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: 397053  
Código de Autenticação: 3f2c9808e3

