



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Campus Diamantino
ATA Nº 54/2021 - DMT-ENS/DMT-DG/CDMT/RTR/IFMT

Cidade	Diamantino/MT
Data	07/07/2021
Convocação	e-mail institucional
Horário	13h30
Local	<i>Google Meet</i>

PRESENCAS	
Participantes	Cargos/Funções
Leandro Dias Curvo	Docente/Chefe do Departamento de Ensino
Andreia Fernanda Silva Iocca	Docente/Presidente do NDE
Adão Machado Gonçalves	Docente/membro do NDE
Ana Paula Garcia	Docente/membro do NDE
Givaldo Dantas Sampaio Neto	Docente/Diretor Geral
Marcelo Barcellos	Docente/membro do NDE
Maria Auxiliadora de Almeida Arruda	Docente/membro do NDE
Nayara Cristina de Magalhães Sousa	Docente/Convidada

ABERTURA
<p>ATA DE REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DA LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DO IFMT, CÂMPUS AVANÇADO DIAMANTINO, DIAMANTINO-MT. Aos sete dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e um, às treze horas e trinta minutos, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante da Licenciatura em Ciências Biológicas do Câmpus Avançado Diamantino, via <i>Google Meet</i>. O chefe do Departamento de Ensino, Leandro Dias Curvo, iniciou a reunião saudando a todos.</p>
PAUTA
1 - Informes Gerais
Sem informes
2 - Ordem do Dia
1. Estabelecimento de um grupo de trabalho para o estudo da continuidade do curso; 2. Abertura ou não do processo seletivo 2022

3 - Deliberações

1. Estabelecimento de um grupo de trabalho para o estudo da continuidade do curso: o chefe do Departamento de Ensino explicou que a motivação dessa pauta é principalmente o baixo interesse da comunidade externa pelo curso, e expôs dados dos processos seletivos anteriores, os quais mostram que a procura tem sido menor do que a oferta de vagas. A coordenadora de curso Andréia Iocca comentou que vê mais prós do que contras no contexto do curso e que o estudo é importante para reformulações, como as da grade curricular, que podem impactar no interesse pelo curso e na diminuição da evasão. O professor Marcelo acrescentou que no vestibular para início em 2020, houve muitos inscritos, mas muitos não pagaram a inscrição, e considera que talvez a taxa impeça a participação de muitos interessados. Leandro mostrou, então, os dados de vagas, inscritos pelo SISU, matriculados, inscritos nas vagas remanescentes. A professora Maria Auxiliadora falou sobre a baixa procura pelos cursos de licenciatura dos câmpus do IFMT de modo geral, dizendo que não sabe se gostaria já de pensar em fechar ou não o curso, que considera importante pensar a reestruturação, mas que as dificuldades com a estrutura e a falta de professores talvez não sejam realmente fatores motivadores de pensar em fechar o curso. Leandro destacou que devemos separar, na avaliação da continuidade ou não do curso, as questões relacionadas à estrutura das relacionadas à procura pelo curso, estas últimas, sim, determinantes, tendo em vista a importância de estarmos atentos às necessidades da região. A professora Ana Paula manifestou-se no sentido de enfatizar a importância do grupo de trabalho, não como planejamento de fechar o curso, mas como uma forma de estarmos permanentemente avaliando as demandas da comunidade externa, pois as conversas com os alunos do primeiro e do terceiro semestre deixam nítido o fato de que mesmo os alunos do curso não prestaram o seletivo por realmente desejarem fazer uma Licenciatura em Ciências Biológicas, mas muitas vezes por quererem continuar estudando. O Diretor Geral, Givaldo Neto, destacou que não é vantajoso fechar cursos no contexto educacional do país, que é importante apenas estarmos sempre repensando a relação entre o que ofertamos e a demanda da comunidade. Após as discussões, ficou encaminhado que o grupo será criado e os membros definidos posteriormente pela coordenadora Andréia Iocca, presidente do Núcleo.

2. Abertura ou não do processo seletivo 2022: Leandro explicou que o Núcleo precisa discutir sobre essa pauta considerando as atuais dificuldades do curso com a ausência de um docente, mas que foi garantido pela Pró-reitoria de Gestão de Pessoas que o câmpus terá quatro professores de Biologia. O professor Adão lembrou a importância do planejamento e da garantia de manutenção dos docentes necessários, pois situações como redistribuições, no caso da área de Biologia ou da área pedagógica, praticamente inviabilizam a continuidade do curso. Sobre os professores substitutos, o Diretor Givaldo Neto reforçou que há a garantia da PROPESSOAS de que contaremos com quatro professores da área de Biologia. A professora Maria Auxiliadora se manifestou dizendo que, com os professores, ela considera possível abrir o processo seletivo. Os demais presentes concordaram com a docente.

ENCERRAMENTO

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas e vinte e seis minutos, e eu, Ana Paula Garcia, lavrei a presente ata que, se achada conforme, será assinada pelos demais presentes.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Leandro Dias Curvo**, Chefe de Departamento de Ensino - CD-04 - CD0004 - DMT-ENS, em 08/07/2021 20:05:08.
- **Nayara Cristina de Magalhaes Sousa**, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO , em 09/07/2021 09:23:22.
- **Adao Luciano Machado Goncalves**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/07/2021 10:11:14.
- **Andreia Fernanda Silva Iocca**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/07/2021 13:50:35.
- **Ana Paula Garcia**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/07/2021 08:03:13.
- **Givaldo Dantas Sampaio Neto**, DIRETOR GERAL - CD - DMT-DG, em 26/07/2021 15:10:29.
- **Marcelo Silva Barcellos**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/07/2021 15:11:32.
- **Maria Auxiliadora de Almeida Arruda**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/08/2021 10:25:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/07/2021. 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: 206421

Código de Autenticação: 125aead80e



ATA Nº 54/2021 - DMT-ENS/DMT-DG/CDMT/RTR/IFMT