

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Reunião:	59ª reunião do NDE do curso de Ciências Biológicas		
Data:	17/02/2022	Horário:	08h30 – 10h15
Organização da reunião:	Presidente do NDE	Local:	https://meet.jit.si/NDECienciasBiologicasUNILA

1. Pauta

1. Apresentação de estudo de disciplinas, normativas CFBIO e perfil Biotecnologia e Produção.
2. Elencar e aprovar as disciplinas optativas para compor a proposta de PPC.
3. Trabalhar no texto do PPC.

2. Membros do colegiado

Nome	Membro	Presente/Ausente	Assinatura
Elaine Della Giustina Soares	Docente, Vice-presidente	Presente	
Luiz Henrique Garcia Pereira	Docente, Secretário	Presente	
Peter Lowenberg Neto	Docente, Presidente	Presente	
Cleto Kaveski Peres	Docente	Ausente	
Rafaella Costa Bonugli Santos	Docente	Presente	
Laura Cristina Pires Lima	Docente	Presente	
Giovana Secretti Vendruscolo	Docente	Presente	

3. Pré-trabalho/Preparação (documentos, material de leitura etc.)

Descrição	Preparado por
No dia 14 de Fevereiro de 2022 foi enviado para os membros, via correio eletrônico, o link para os seguintes planilhas: Estudo das disciplinas optativas para compor o PPC (https://docs.google.com/spreadsheets/d/1pQ-R6-aiY5khfDk5DnRRPWJ4A-_WeObq-QL_VsiNLPs/edit?usp=sharing) e Texto do PPC (https://docs.google.com/document/d/19pdlm0zuln9UCjJDmDThwv9Zs1gr7MIFHLhABfqrh0/edit?usp=sharing).	Presidente

4. Agenda, Informes, Decisões e Questionamentos

Tópico	Responsável	Horário
1. Apresentação de estudo de disciplinas, normativas CFBIO e perfil Biotecnologia e Produção. Prof. Luiz Henrique, baseando-se nas resoluções do conselho de classe profissional e na proposta de PPC, apresentou um estudo sobre a viabilidade da matriz curricular do PPC para contemplar o perfil de atuação em Biotecnologia e Produção. Foi possível visualizar que algumas disciplinas necessárias para o perfil já estavam contempladas no rol de disciplinas obrigatórias. Prof. Luiz		

<p>Henrique também apresentou as disciplinas optativas que seriam mais apropriadas para agregar ao perfil de Biotecnologia e Produção, considerando os pré-requisitos e frequência de oferta. Concluiu-se que a proposta de PPC garante apenas o perfil de Meio Ambiente e Biodiversidade do CFBio. No entanto, caso o aluno queira direcionar para o perfil de Biotecnologia e Produção, o atual PPC contempla a maioria das disciplinas e carga horária requeridas e caberá ao aluno complementar a sua formação no perfil com disciplinas eletivas e/ou cursos extracurriculares. Para o perfil de Saúde, os membros NDE anterior, que trabalharam na proposta de PPC, afirmaram ter revisado os requerimentos. O PPC apresenta algumas disciplinas obrigatórias e optativas para o perfil de Saúde e o aluno também deverá complementar o perfil com disciplinas eletivas e/ou cursos extracurriculares em Saúde.</p>		
<p>2. Elencar e aprovar as disciplinas optativas para compor a proposta de PPC. Os membros do NDE apresentaram suas propostas para o rol de optativas e uma por uma foram discutidas e escolhidas, buscando o equilíbrio entre as subáreas. A lista final contou com 40 disciplinas optativas que são: Administração, Gestão e Empreendedorismo Para Biotecnologia, , Agroecologia, Alimentos, Nutrição e Saúde, As Questões Ambientais e Relações Internacionais, Biodiversidade Molecular, Biotecnologia Ambiental, Biotecnologia e Melhoramento Animal, Biotecnologia e Melhoramento Vegetal, Biotecnologia Farmacêutica, Biotecnologia Médica, Biotecnologia no Controle De Pragas, Ciências Ômicas, Comunicação e Educação em Saúde I, Engenharia Genética e Terapia Gênica, Engenharia Genética e Terapia Gênica Experimental, Entomologia Geral e Aplicada, Epidemiologia das Doenças Transmissíveis e Não Transmissíveis, Estatística Experimental, Farmacologia, Florística e Fitossociologia, Fotografia, Fundamentos de Epidemiologia, Genética de Microrganismos, Herpetologia, História da Ecologia, Imunologia Aplicada à Biotecnologia, Informática Aplicada à Saúde, Invasões Biológicas, Libras, Limnologia, Microbiologia Ambiental, Propriedade Intelectual, Redação e Divulgação Científica, Redação e Metodologia Científica, Sistemas de Informação Geográfica em Saúde, Tópicos Especiais em Ciências Biológicas I, Tópicos Especiais em Ciências Biológicas II, Tópicos Especiais em Ecologia E Biodiversidade I, Tópicos Especiais em Ecologia E Biodiversidade II, Toxicologia Geral. A lista de disciplinas optativas foi aprovada por unanimidade.</p>		
<p>3. Trabalhar no texto do PPC. Este item de pauta será apreciado na próxima reunião.</p>		

5. Itens de Ações

Ação	Responsável	Data
Redigir a memória da reunião (ata)	Peter	
Ler e revisar o texto do PPC.	Todos	

6. Próxima Reunião (se necessário)

Data:	24/02/2022	Horário:	8h30	Local:	https://meet.jit.si/NDECienciasBiologicasUNILA
Objetivos:	Trabalhar no texto do PPC.				



Emitido em 17/02/2022

MEMÓRIA DE REUNIÃO Nº Ata NDE 59/2022/2022 - null Serviço Público Federal
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/03/2022 07:43)

ELAINE DELLA GIUSTINA SOARES

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)

Matrícula: 1660112

(Assinado digitalmente em 25/03/2022 18:51)

GIOVANA SECRETTI VENDRUSCOLO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: 1999720

(Assinado digitalmente em 19/03/2022 00:04)

LAURA CRISTINA PIRES LIMA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: 2146455

(Assinado digitalmente em 03/03/2022 14:18)

LUIZ HENRIQUE GARCIA PEREIRA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: 1999589

(Assinado digitalmente em 03/03/2022 14:57)

PETER LOWENBERG NETO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: 1783156

(Assinado digitalmente em 04/03/2022 10:48)

RAFAELLA COSTA BONUGLI SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: 2150037

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2022**, tipo: **MEMÓRIA DE REUNIÃO**, data de emissão: **03/03/2022** e o código de verificação: **3e2f260344**