

## MEMÓRIA DA 62<sup>a</sup> REUNIÃO

<b>Reunião:</b>	Sexagésima segunda Reunião do Colegiado do Curso de Biotecnologia.		
<b>Data:</b>	14/10/2022	<b>Horário:</b>	9:00 h
<b>Organização da reunião:</b>	Coordenação Biotecnologia	<b>Local:</b>	<i>Virtual</i>

### 1. Objetivos

1. Encaminhamentos para pendências do curso.

### 2. Presentes

Nome	Área/Curso	E-mail	Assinatura
Michel Rodrigo Zambrano Passarini <i>Presidente</i> (Portaria n° 328, de 13 de agosto de 2021)	Biologia	michel.passarini@unila.edu.br	
Cristian Antonio Rojas <i>Vice-presidente</i>	Biologia	cristian.rojas@unila.edu.br	
Michel Varajao Garey	Biologia	michel.garey@unila.edu.br	
Berghem Morais Ribeiro	Biologia	berghem.ribeiro@unila.edu.br	
Wagner Antônio Chiba de Castro	CCE	wagner.castro@unila.edu.br	
Kelvinson Fernandes Viana	Biologia	kelvinson.viana@unila.edu.br	
Giseli Hiromi Veroneze Matsuoka Fischer Da Penha	Técnico Administrativo	giseli.penha@unila.edu.br	
Viviana Lopez Colorado	Discente Biotecnologia	vl.colorado.2019@aluno.unila.edu.br	

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

Descrição	Preparado por
Convocatória de Reunião	Presidente do Colegiado

### 4. Agenda, Notas, Decisões e Questionamentos

Tópico	Responsável	Horário
PAUTAS:		
1 - Equivalência referente ao Processo - 23422.018486/2022-67 - BTC0082 CÁLCULO PARA BIOTECNOLOGIA e MAT0094 - CÁLCULO 1		
2 – Mudança composição dos membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Biotecnologia		
3 – Atendimento ao ofício N° 48/2022/DENDC/PROGRAD		
- Informes		
1- Equivalência referente ao Processo - 23422.018486/2022-67 – <b>APROVADO</b> , após análise realizada pela área de Matemática, orientando sobre o deferimento do processo.		
2- Mudança na composição do NDE – indicação da professora Maria Cláudia Gross em substituição da professora Laura Cristina Pires Lima - <b>APROVADO</b>		
3- Solicitação da PROGRAD sobre componentes curriculares do curso que ainda estejam "sem área", na Portaria 61/2017/GR. O colegiado debateu sobre a problemática em assumir componentes curriculares que “deveriam” ser ofertados por outras áreas (BIOINFORMÁTICA, BIOCOMBUSTÍVEIS e BIOTECNOLOGIA DOS ALIMENTOS E BEBIDAS) entretanto, a melhor opção foi, levando em consideração a atual perspectiva de contratação de docentes efetivos na Universidade, a passagem da oferta destes componentes bem como outros previstos na tabela enviada pela PROGRAD, para a área da Biologia, sendo assim, - <b>APROVADO</b> a lista que será encaminhada pela Coordenação em resposta ao ofício N° 48/2022/DENDC/PROGRAD.		

**Informes**

- A Minuta do PPC novo (com a curricularização da extensão) retornou após análise técnica do DENDC e PROEX, para adequações. O NDE do curso está trabalhando nas adequações com possibilidade de pauta na reunião de colegiado em novembro 2022.

**5. ITENS DE AÇÕES**

Ação	Responsável	Data

**6. Próxima Reunião (se necessário)**

<b>Data:</b>		<b>Horário:</b>	<i>a definir</i>	<b>Local:</b>	<i>a definir</i>
<b>Objetivos</b> :					

## CURSO DE BIOTECNOLOGIA

COMPONENTES	ÁREA CONFORME PORTARIA 61/2017
FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA I	FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA
PORTUGUÊS / ESPANHOL ADICIONAL BÁSICO	LETRAS E LINGUISTICA
QUÍMICA GERAL	QUIMICA
QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	QUIMICA
CÁLCULO PARA BIOTECNOLOGIA	MATEMÁTICA
INTRODUÇÃO À BIOTECNOLOGIA	BIOLOGIA
BIOLOGIA CELULAR	BIOLOGIA
BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL	BIOLOGIA
FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA II	FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA
INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO	FILOSOFIA
PORTUGUÊS / ESPANHOL ADICIONAL INTERMEDIÁRIO I	LETRAS E LINGUISTICA
FÍSICA PARA BIOTECNOLOGIA	FISICA
FÍSICA PARA BIOTECNOLOGIA EXPERIMENTAL	FISICA
GENÉTICA GERAL	BIOLOGIA
GENÉTICA GERAL EXPERIMENTAL	BIOLOGIA
MORFOLOGIA ANIMAL	BIOLOGIA
FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA III	FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA
ÉTICA E CIÊNCIA	FILOSOFIA
BIOFÍSICA	BIOLOGIA
BIODIVERSIDADE DE MICRORGANISMOS	BIOLOGIA
LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS	LETRAS E LINGUISTICA
ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	BIOLOGIA
QUÍMICA ORGÂNICA PARA BIOTECNOLOGIA	QUIMICA
ECOLOGIA GERAL	BIOLOGIA
IMUNOLOGIA GERAL	BIOLOGIA
BIOLOGIA MOLECULAR	BIOLOGIA
BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA	BIOLOGIA
FISIOLOGIA ANIMAL	BIOLOGIA
ENTOMOLOGIA GERAL E APLICADA	BIOLOGIA
ADMINISTRAÇÃO, GESTÃO E EMPREENDEDORISMO PARA BIOTECNOLOGIA	BIOLOGIA
BIOQUÍMICA I	BIOLOGIA
BIOESTATÍSTICA	PROBABILIDADE E ESTATISTICA

PARASITOLOGIA GERAL	BIOLOGIA
BIOQUÍMICA II	BIOLOGIA
BIOTECNOLOGIA NO CONTROLE DE PRAGAS	BIOLOGIA
PENSAMENTO COMPUTACIONAL EM BIOTECNOLOGIA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
CIÊNCIAS ÔMICAS	BIOLOGIA
IMUNOLOGIA APLICADA À BIOTECNOLOGIA	BIOLOGIA
BIOINORGÂNICA	BIOLOGIA
OPTATIVA	BIOLOGIA
MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL	BIOLOGIA
PROPRIEDADE INTELECTUAL	BIOLOGIA
OPTATIVA	BIOLOGIA
BIOINFORMÁTICA	BIOLOGIA
BIOMATERIAIS E BIOSSENSORES	BIOLOGIA
TECNOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE VACINAS	BIOLOGIA
TCC I	BIOLOGIA
OPTATIVA	BIOLOGIA
TCC II	BIOLOGIA
OPTATIVA	BIOLOGIA
<b>Favor definir as Áreas dos Componentes Abaixo</b>	
BIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO VEGETAL	BIOLOGIA
PROCESSOS FERMENTATIVOS E ENZIMOLOGIA	BIOLOGIA
PRINCÍPIOS DE BIOPROCESSOS E BIORREACTORES	BIOLOGIA
QUÍMICA ANALÍTICA PARA BIOTECNOLOGIA	QUIMICA
ANATOMIA E FISILOGIA VEGETAL	BIOLOGIA
ANATOMIA E FISILOGIA VEGETAL EXPERIMENTAL	BIOLOGIA
EMBRIOLOGIA E BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO PARA BIOTECNOLOGIA	BIOLOGIA
PRINCÍPIOS DE FARMACOLOGIA E FARMACOTÉCNICA	BIOLOGIA
TOXICOLOGIA GERAL	BIOLOGIA
BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	BIOLOGIA
BIOCOMBUSTÍVEIS	BIOLOGIA
BIOTECNOLOGIA DOS ALIMENTOS E BEBIDAS	BIOLOGIA
LIBRAS I	Letras e Linguística
LIBRAS II	Letras e Linguística
GENÉTICA ECOLÓGICA	BIOLOGIA
BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS	BIOLOGIA
BIODIVERSIDADE MOLECULAR	BIOLOGIA

TÓPICOS AVANÇADOS EM METABOLISMO E BIOENERGÉTICA	BIOLOGIA
MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	BIOLOGIA
INVASÕES BIOLÓGICAS	BIOLOGIA
BIODIVERSIDADE ANIMAL E VEGETAL	BIOLOGIA
ONCOLOGIA MOLECULAR	BIOLOGIA
BIOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA	BIOLOGIA
BIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO ANIMAL	BIOLOGIA
GENÉTICA DE MICRORGANISMOS	BIOLOGIA
ENGENHARIA DE CÉLULAS E TECIDOS	BIOLOGIA
ENGENHARIA DE CÉLULAS E TECIDOS EXPERIMENTAL	BIOLOGIA
ENGENHARIA GENÉTICA E TERAPIA GÊNICA	BIOLOGIA
ENGENHARIA GENÉTICA E TERAPIA GÊNICA EXPERIMENTAL	BIOLOGIA
BIOTECNOLOGIA MÉDICA	BIOLOGIA



Emitido em 14/10/2022

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 10/2022 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/10/2022 08:36 )

BERGHEM MORAIS RIBEIRO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: 3732316

(Assinado digitalmente em 18/10/2022 16:41 )

CRISTIAN ANTONIO ROJAS  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: 2878195

(Assinado digitalmente em 21/10/2022 12:04 )  
GISELI HIROMI VERONEZE MATSUOKA FISCHER  
DA PENHA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
SAILACVN (10.01.06.03.04.10)  
Matrícula: 2139053

(Assinado digitalmente em 20/10/2022 15:35 )

KELVINSON FERNANDES VIANA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: 1007108

(Assinado digitalmente em 19/10/2022 15:43 )  
MICHEL RODRIGO ZAMBRANO PASSARINI

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CBIOTEC (10.01.06.03.04.03.03)  
Matrícula: 2190985

(Assinado digitalmente em 19/10/2022 09:29 )

MICHEL VARAJAO GAREY  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: 1035583

(Assinado digitalmente em 18/10/2022 13:20 )

WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
CICV (10.01.06.03.04.03)  
Matrícula: 2187593

(Assinado digitalmente em 20/10/2022 17:51 )

VIVIANA LOPEZ COLORADO  
DISCENTE  
Matrícula: 2019105000004656

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **10**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **18/10/2022** e o código de verificação: **9893da2b21**