

MEMÓRIA DA 79 REUNIÃO

Reunião:	Septuagésima nova Reunião do Colegiado do Curso de Biotecnologia.		
Data:	17/05/2024	Horário:	9:00h
Organização da reunião:	Coordenação Biotecnologia	Local:	<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 (Portaria nº 328, de 13 de agosto de 2021)</i>	Biologia	michel.passarini@unila.edu.br	
Cristian Antônio Rojas	Biologia	cristian.rojas@unila.edu.br	
Pablo Henrique Nunes	Biologia	pablo.nunes@unila.edu.br	
Samuel Henrique Kamphorst	Biologia	samuel.kamphorst@unila.edu.br	
Weber Beringui Feitosa"	Biologia	weber.feitosa@unila.edu.br	
Samuel Dos Santos Ribeiro	Discente Biotecnologia	ss.ribeiro.2020@aluno.unila.edu.br	
Maria Eduarda Machado Catalan	Discente Biotecnologia	mem.catalan.2021@aluno.unila.edu.br	
AlineDa Silva Lima	Discente Biotecnologia	asl.lima.2021@aluno.unila.edu.br	
	TAE	GREVE	

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
<u>PAUTAS:</u>		
1- Equivalências entre componentes PPC antigo e PPC novo – APROVADO		
BTC0130 ONCOLOGIA MOLECULAR		
BTC0092 PROCESSOS FERMENTATIVOS E ENZIMOLOGIA		
BTC0093 TECNOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE VACINAS		
BTC0023 FISILOGIA ANIMAL		
BTC0013 BIOQUÍMICA I		
BTC0018 BIOINORGÂNICA		
BIO0072 BIOESTATÍSTICA		
BTC0047 BIOMATERIAIS E BIOSSENSORES		
BTC0026 BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA		
BTC0119 ADMINISTRAÇÃO, GESTÃO E		
EMPREENDEDORISMO PARA BIOTECNOLOGIA + BTC0045 PROPRIEDADE INTELECTUAL		
BTC0081 LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS		
2- Criação de componente - complemento – APROVADO		
BTC0255 - COMPLEMENTO EM EMBRIOLOGIA E BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO PARA BIOTECNOLOGIA		
3- Aprovação planos de ensino 2024.1		
BTC0045 - PROPRIEDADE INTELECTUAL		
BTC0056 - BIOTECNOLOGIA NO CONTROLE DE PRAGAS		

BTC0086 - BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL
 BTC0088 - ENGENHARIA DE CÉLULAS E TECIDOS EXPERIMENTAL
 BTC0091 - GENÉTICA DE MICRORGANISMOS
 BTC0251 - RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS
 BTC0005 - BIOLOGIA CELULAR
 BTC0006 - BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL
 LET0133 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I
 BTC0085 - BIOQUÍMICA II
 BTC0127 - BIOTECNOLOGIA MÉDICA
 QUI0103 - QUÍMICA GERAL
 BTC0203 - IMUNOLOGIA GERAL E APLICADA À BIOTECNOLOGIA

4. Edital de Fretamento ILACVN - APROVADO

Evento Núcleo, realizado pela Liga Nacional dos Acadêmicos em Biotecnologia (LiNAbiotec), em Brasília entre 31/07/2024 - 05/08/2024

Informes:

5. ITENS DE AÇÕES

Ação	Responsável	Data

6. Próxima Reunião (se necessário)

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



Emitido em 17/05/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 2/2024 - CBIOTEC (10.01.06.03.04.03.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/05/2024 18:28)

CRISTIAN ANTONIO ROJAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###781#5

(Assinado digitalmente em 17/05/2024 15:39)

MICHEL RODRIGO ZAMBRANO PASSARINI
COORDENADOR DE CURSO
CBIOTEC (10.01.06.03.04.03.03)
Matrícula: ###909#5

(Assinado digitalmente em 17/05/2024 16:04)

PABLO HENRIQUE NUNES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###959#2

(Assinado digitalmente em 17/05/2024 16:24)

SAMUEL HENRIQUE KAMPHORST
PROFESSOR VISITANTE
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###254#8

(Assinado digitalmente em 17/05/2024 17:51)

WEBER BERINGUI FEITOSA
PROFESSOR VISITANTE
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###206#6

(Assinado digitalmente em 17/05/2024 17:47)

SAMUEL DOS SANTOS RIBEIRO
DISCENTE
Matrícula: 2020#####4

(Assinado digitalmente em 17/05/2024 17:18)

MARIA EDUARDA MACHADO CATALAN
DISCENTE
Matrícula: 2021#####3

(Assinado digitalmente em 24/05/2024 13:27)

ALINE DA SILVA LIMA
DISCENTE
Matrícula: 2021#####1

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2024**, tipo:
ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: **17/05/2024** e o código de verificação: **efed6bd5b1**