

## MEMÓRIA DA 70ª REUNIÃO

<b>Reunião:</b>	Septuagésima Reunião do Colegiado do Curso de Biotecnologia.		
<b>Data:</b>	21/07/2023	<b>Horário:</b>	9:05 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 nº 328, de 13 de agosto de 2021)	Biologia	michel.passarini@unila.edu.br	
Cristian Antônio Rojas	Biologia	cristian.rojas@unila.edu.br	
Wagner Antônio Chiba de Castro	CCE	wager.castro@unila.edu.br	
Michel Varajão Garey	Biologia	michel.garey@unila.edu.br	
Marcela Boroski	Química	marcela.boroski@unila.edu.br	
Giovana Secretti Vendruscolo	Biologia	giovana.vendruscolo@unila.edu.br	
Samuel Henrique Kamphorst	Biologia	samuel.kamphorst@unila.edu.br	
Maria Eduarda Machado Catalan	Discente Biotecnologia	mem.catalan.2021@aluno.unila.edu.br	
Vitor de Mattos	Discente Biotecnologia	v.mattos.2020@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:		
<u>1 – Fala PROGRAD</u>		
A servidora Daiane da Assessoria Pedagógica falou sobre a importância do RADA para os cursos de Graduação. Explicou o que é o RADA (Regime de Acompanhamento do Desempenho Acadêmico) e o COADA (Comissão de Orientação e Acompanhamento do Desempenho Acadêmico). Falou da importância dos docentes que ministram aulas no curso em participar/informar sobre os alunos em acompanhamento e da importância para o discente em ser acompanhado pelos docentes do COADA. O trabalho em ajuda das(os) servidoras da PROGRAD vem facilitando a coordenação em identificar alunos em atraso para agilizar o provimento de matrículas em componentes curriculares apontados pelo COADA.		
<u>2- Aprovação planos de ensino 2023.1 APROVADO</u>		
- BTC0006 - BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL		
- BTC0012 – BIOFÍSICA		
- BTC0045 - PROPRIEDADE INTELECTUAL		
- BTC0086 - BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL		
- BTC0226 - MICROBIOLOGIA AMBIENTAL		
- QUI0103 - QUÍMICA GERAL		
- QUI0106 - QUÍMICA ORGÂNICA		
- QUI0107 - QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL		
- BTC0251 - RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS		
- BTC0056 - BIOTECNOLOGIA NO CONTROLE DE PRAGAS		
- BTC0022 - BIODIVERSIDADE DE MICRORGANISMOS		
- BTC0088 - ENGENHARIA DE CÉLULAS E TECIDOS EXPERIMENTAL		
- BTC0105 - EMBRIOLOGIA E BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO PARA BIOTECNOLOGIA		
- BTC0087 - ENGENHARIA DE CÉLULAS E TECIDOS		
- GER0005 - FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA I		
- BTC0035 - PARASITOLOGIA GERAL		
- BTC0089 - ENGENHARIA GENÉTICA E TERAPIA GÊNICA		
- BIO0072 – BIOESTATÍSTICA		
- BTC0085 - BIOQUÍMICA II		
- BTC0127 - BIOTECNOLOGIA MÉDICA		

- BTC0090 - ENGENHARIA GENÉTICA E TERAPIA GÊNICA EXPERIMENTAL - Turma 03
- BTC0088 - ENGENHARIA DE CÉLULAS E TECIDOS EXPERIMENTAL - Turma 02
- BTC0120 - ANATOMIA E FISILOGIA VEGETAL
- BTC0121 - ANATOMIA E FISILOGIA VEGETAL EXPERIMENTAL
- BTC0005 - BIOLOGIA CELULAR
- MAT0141 - CÁLCULO A
- BTC0116 - INTRODUÇÃO À BIOTECNOLOGIA
- GER0007 - FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA III
- GER0045 - ÉTICA E CIÊNCIA
- BTC0084 - BIODIVERSIDADE ANIMAL E VEGETAL
- BTC0126 - BIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO ANIMAL
- BTC0081 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS

Os demais planos de ensino serão revisados e aprovados até a data limite 05/08/2023.

### 3 – Criação de Componentes equivalentes: APROVADO

Necessidade de equivalência entre componentes da Matriz curricular antiga e da matriz nova  
Complemento em Princípios de Biocombustíveis

Química Geral

Química Geral Experimental

Física para Biotecnologia

Física para Biotecnologia Experimental

Química Analítica

Química Analítica Experimental

### 4- Alterações de pré-requisitos ou co-requisitos em componentes novos: APROVADO

Necessidade da adição de pré-requisitos ou co-requisitos em componentes curriculares da matriz antiga.

#### **BTC0236 Biofísica**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0007 FÍSICA PARA BIOTECNOLOGIA)

#### **BTC0237 FISILOGIA ANIMAL**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0010 MORFOLOGIA ANIMAL)

#### **BTC0198 BIOQUÍMICA I**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0009 QUÍMICA ORGÂNICA PARA BIOTECNOLOGIA)

#### **QUI0108 QUÍMICA ANALÍTICA**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0114 QUÍMICA GERAL)

#### **QUI0109 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0114 QUÍMICA GERAL e BTC0115 QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL)

**BTC0200 ENGENHARIA DE CÉLULAS E TECIDOS**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0114 Fisiologia Animal)

**BTC0201 ENGENHARIA DE CÉLULAS E TECIDOS EXPERIMENTAL**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0114 Fisiologia Animal)

**BTC0202 BIOQUÍMICA II**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0013 BIOQUÍMICA I)

**BTC0203 IMUNOLOGIA GERAL E APLICADA À BIOTECNOLOGIA**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0091 GENÉTICA DE MICRORGANISMOS)

**CPD0001 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES**

adicionar co-requisito: OU (BIO0072 BIOESTATÍSTICA)

**BTC0205 BIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO VEGETAL**

adicionar co-requisito: OU (BIO0072 BIOESTATÍSTICA)

**PEE0002 BIOESTATÍSTICA**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0082 CÁLCULO PARA BIOTECNOLOGIA)

**BTC0206 PROCESSOS FERMENTATIVOS E ENZIMOLOGIA**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0085 BIOQUÍMICA II e BTC0091 GENÉTICA DE MICRORGANISMOS)

**BTC0207 BIOINORGÂNICA**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0013 BIOQUÍMICA I)

**BTC0208 PRINCÍPIOS DE BIOPROCESSOS E BIORREACTORES**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0085 BIOQUÍMICA II e BTC0091 GENÉTICA DE MICRORGANISMOS)

**BTC0238 EMBRIOLOGIA E BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO PARA BIOTECNOLOGIA**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0021 e BTC0023 FISILOGIA ANIMAL)

**BTC0209 PRINCÍPIOS DE FARMACOLOGIA E FARMACOTÉCNICA**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0023 FISILOGIA ANIMAL e BTC0108 IMUNOLOGIA GERAL)

**BTC0210 MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0106 PRINCÍPIOS DE BIOPROCESSOS E BIORREACTORES e BTC0092 PROCESSOS FERMENTATIVOS E ENZIMOLOGIA)

**BTC0212 BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0091 GENÉTICA DE MICRORGANISMOS)

**BTC0213 CIÊNCIAS ÔMICAS E BIOINFORMÁTICA**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0089 Engenharia Genética e Terapia Gênica E BTC0049 PENSAMENTO COMPUTACIONAL EM BIOTECNOLOGIA)

**QUI0110 BIOMATERIAIS E BIOSSENSORES**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0085 BIOQUÍMICA II)

**BTC0214 PRINCÍPIOS DE BIOCOMBUSTÍVEIS**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0009 QUÍMICA ORGÂNICA PARA BIOTECNOLOGIA e BTC0092 PROCESSOS FERMENTATIVOS E ENZIMOLOGIA)

**BTC0239 TECNOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE VACINAS**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0109 IMUNOLOGIA APLICADA A BIOTECNOLOGIA e BTC0087 ENGENHARIA DE CÉLULAS E TECIDOS)

**FAR0001 BIOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0122 PRINCÍPIOS DE FARMACOLOGIA E FARMACOTÉCNICA)

**BTC0216 BIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO ANIMAL**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0089 ENGENHARIA GENÉTICA E TERAPIA GÊNICA e BTC0023 FISILOGIA ANIMAL e BIO0072 BIOESTATÍSTICA)

**MED0142 BIOTECNOLOGIA MÉDICA**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0021 Biologia Molecular E BTC0023 FISILOGIA ANIMAL E BTC0091 GENÉTICA DE MICRORGANISMOS)

**QUI0106 Química Orgânica**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0114)

**QUI0107 Química Orgânica Experimental**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0114 E BTC0115)

**BTC0211 TOXICOLOGIA GERAL**

adicionar pré-requisito: OU (BTC0085 E BTC0111)

**5- Dispensa por extraordinário saber - APROVADO**

- Discentes Samuel Chagas de Assis

23422.013790/2023-22 – Bioética e Biossegurança (Banca: Weber Beringui Feitosa, Nathalia Correa Chagas De Souza) 10/08/2023 às 9:00h (duração até 12:00)

23422.013787/2023-17 – Administração para Biotecnologia - ADMINISTRAÇÃO, GESTÃO E EMPREENDEDORISMO PARA BIOTECNOLOGIA (Banca: Samuel Henrique Kamphorst) – 11/08/2023 às 13:30h (duração até 16:30) conteúdo programático do PPC (no mínimo 75%)

**6- Dispensa – Equivalência externa - 23422.004160/2023-67**

O/A acadêmico(a) KARINA CUADRADO ACOSTA, vinculado(a) ao curso de BIOTECNOLOGIA, solicitou dispensa por Aproveitamento de Estudo, Equivalência Externa, do

componente:

**MAT0094 CÁLCULO I**, por ter cursado **CÁLCULO I - 160 h**. Disciplinas cursadas na LA SALLE.

O coordenador apontou a dificuldade que estamos tendo em conseguir que este processo de equivalência externa tenha a ajuda de um docente da área de Matemática, o que é previsto nas normas da Graduação da Unila.  
Encaminhamento: o processo será enviado para o conhecimento do Centro e Instituto.

Informes:

### 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> :					



Emitido em 21/07/2023

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 5/2023 - CBIOTEC (10.01.06.03.04.03.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/07/2023 20:24 )

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

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 09:18 )

GIOVANA SECRETTI VENDRUSCOLO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###997#0

(Assinado digitalmente em 26/07/2023 18:54 )

MARCELA BOROSKI  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###269#3

(Assinado digitalmente em 25/07/2023 18:57 )

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

(Assinado digitalmente em 27/07/2023 19:42 )

MICHEL VARAJAO GAREY  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###355#3

(Assinado digitalmente em 25/07/2023 17:36 )

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

(Assinado digitalmente em 25/07/2023 16:45 )

WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
CICV (10.01.06.03.04.03)  
Matrícula: ###875#3

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 10:41 )

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

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 09:23 )

VITOR DE MATTOS  
DISCENTE  
Matrícula: 2020#####2