

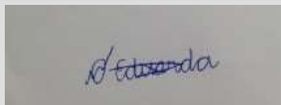
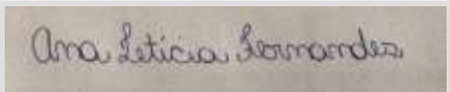
## MEMÓRIA DA 40ª REUNIÃO

<b>Reunião:</b>	Quadragésima reunião do colegiado do curso de Biotecnologia.		
<b>Data:</b>	28/08/2020	<b>Horário:</b>	09:00 hs
<b>Organização da reunião:</b>	Coordenação Biotecnologia	<b>Local:</b>	Virtual (conferência web)

### 1. Objetivos

1. Encaminhamentos para pendências do curso.

### 2. Presentes

Nome	Área/Curso	E-mail	Assinatura
Rafaella Costa Bonugli Santos <i>Coordenação (Portaria Nº 436/2019/GR)</i>	Biologia	rafaella.santos@unila.edu.br	
Cristian Antonio Rojas <i>Vice-Coordenação (Portaria Nº 437/2019/GR)</i>	Biologia	cristian.rojas@unila.edu.br	
Kelvinson Fernandes Viana	Biologia	Kelvinson.viana@unila.edu.br	
Wagner Chiba de Castro	Biologia	wagner.castro@unila.edu.br	
Caroline da Costa S. Gonçalves	Biologia	caroline.goncalves@unila.edu.br	
Giovana Secretti Vendruscolo	Biologia	giovana.vendruscolo@unila.edu.br	
Giseli Karenina Traesel	Técnico Administrativo	giseli.traesel@unila.edu.br	
Camila Eduarda A. Martins	Discente Biotecnologia	cea.martins.2018@aluno.unila.edu.br	
Ana Letícia Fernandes	Discente Biotecnologia	al.fernandes.2016@aluno.unila.edu.br	

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

**Descrição**

**Preparado por**

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

Tópico	Responsável	Horário
<p>1. Discussão da Resolução Ensino Remoto Emergencial - RESOLUÇÃO Nº 5/2020/COSUEN</p> <p>Pontos Avaliados:</p> <p>Art. 7º Compete a cada Colegiado de Curso de Graduação, em concordância com os(as) Docentes proponentes, respeitado o disposto no Art. 3º desta Resolução, e Áreas responsáveis pelos componentes curriculares e Colegiado do Ciclo Comum de Estudos, a deliberação e o planejamento quanto à oferta de componentes curriculares durante o Período Especial Emergencial.</p> <p>§ 2º Os Colegiados, em concordância com os(as) Docentes proponentes dos componentes curriculares, deverão organizar os horários das atividades síncronas, quando for o caso, de modo que não haja sobreposição entre componentes curriculares previstos para o mesmo período, ouvido o Ciclo Comum de Estudos e prevendo ainda disponibilidade de horários livres ou protegidos/reservados para a execução das atividades assíncronas.</p> <p>§ 3º Os horários das atividades síncronas deverão respeitar os turnos de funcionamento de cada curso da Graduação e a distribuição de horários conforme Portaria nº 1.128/2017/GR/Unila, devendo ser cadastrados no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas - Sigaa.</p> <p>I - Caso haja concordância da coordenação de curso e do Docente, a turma do componente curricular poderá ser ofertada em horário alternativo;</p> <p>§ 4º Recomenda-se aos Colegiados que na definição das turmas a serem ofertadas sejam priorizados(as) os(as) Discentes que tenham possibilidade de concluir o curso até o final do Período Especial Emergencial.</p> <p>§ 6º Os Colegiados poderão definir limites máximos para o número de créditos em que os(as) Discentes podem se matricular.</p> <p>2. Votação: Definição de limites máximos para o número de créditos semanais em que os(as) discentes poderão se matricular. – Aprovado definição de créditos.</p> <p>Votação: Definição dos créditos máximos semanais. – Pauta Adiada.</p> <p>3. Apresentação do resultado da consulta discente;</p> <p>4. Discentes com possibilidade de concluir o curso até o final do Período Especial Emergencial: <u>Formandos oficiais (que concluíram as atividades complementares e estágio)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•NATHALIA FELIPE DELGADO – Não respondeu – Concluiu todas as disciplinas</li> <li>•VALANDO LUBERISSE – Não respondeu – Concluiu todas as disciplinas</li> <li>•LUIS ALBERTO BELTRÁN MÁRMOL – Demanda: Optativa</li> <li>•RAFAELA ALBERTON FAVATO – Concluiu todas as disciplinas</li> </ul>		

Encaminhando: Disciplina optativa será ofertada e também poderá cursar as disciplinas ofertadas pelo curso de Ciências Biológicas.

Resultado: Demanda atendida

Matriculados em TCC 2 ou com TCC 2 concluído, com mais de 75 % de integralização

Discussão: Montar uma grade que permita que o aluno se forme no 1º semestre de 2021.

Discentes avaliados:

- INGRIDY LIANA JUNG UTZIG - Não respondeu (Muitas disciplinas pendentes)
- MICHELLI RAMIRES TEIXEIRA – 1º OPÇÃO ADMINISTRAÇÃO, GESTÃO E EMPREENDEDORISMO PARA BIOTECNOLOGIA; 2º OPÇÃO TOXICOLOGIA GERAL; 3º OPÇÃO BIOTECNOLOGIA NO CONTROLE DE PRAGAS
- VICTORIA MARÍA BARRETO JARA - 1º OPÇÃO BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL; 2º BIOINFORMÁTICA; 3º Optativa
- DULCE MARIA GONZALEZ DURE -1º OPÇÃO BIOTECNOLOGIA MÉDICA; 2º BIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO ANIMAL; 3º Optativa
- FANEL DORISSAINT - Não respondeu
- GIULIANA RAHMEIER BONASSA - Não respondeu (Concluiu todas as disciplinas)
- JAMES JEAN-BAPTISTE – 1º OPÇÃO BIOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA; 2º BIOTECNOLOGIA MÉDICA;
- JESSICA ROSMARY ROMERO - Não respondeu
- LINDA ROCIO OJEDA ALMEIDA - Não respondeu
- PATRICIA OLIVEIRA DE PAULA – 1º OPÇÃO BIOCOMBUSTÍVEIS; 2º BIOTECNOLOGIA DOS ALIMENTOS E BEBIDAS; 3º BIOINFORMÁTICA

Encaminhamento final: Para atendimento a priorização dos possíveis formandos as disciplinas a serem ofertadas pelos professores aprovados nos PSS, Editais 134, 135, 136 e 137/2020, deverão ser atribuídas.

5. Apresentação do Resultado consulta docente.
6. Planejamento quanto à oferta de componentes curriculares durante o Período Especial Emergencial (disciplinas a serem ofertadas) para o primeiro e segundo ciclo (previsão para 21 de setembro de 2020 e 13 de outubro de 2020).

Votação: grade 1º ciclo – APROVADO.

Votação: grade 2º ciclo de disciplinas para priorizar formandos. Necessidade contratação PSSs – APROVADO.

Empty rectangular box for content.

Ausência justificada: -----

Empty rectangular box for justification text.

**5. Itens de Ações**

Ação	Responsável	Data



6. Próxima Reunião(se necessário)					
<b>Data:</b>	25/09/2020	<b>Horário:</b>	09:00hs	<b>Local:</b>	a definir
<b>Objetivos:</b>					

Anexos

Planejamento Período Especial Emergencial – BIOTECNOLOGIA

Disciplina	CH ofertada	CH da disciplina regular	Início	Horário Atividade Síncrona	Professor (CH)	Ofertada em conjunto com outro curso
Regulares						
TOXICOLOGIA GERAL	68	68	13/out	a definir	PSS Edital 135/2020 (4)	Ciências Biológicas
BIOFÍSICA	51	68	13/out	a definir	PSS Edital 169/2019 (3)	Ciências Biológicas
BIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO VEGETAL	68	68	13/out	a definir	PSS Edital 134/2020 (4)	Ciências Biológicas
ADMINISTRAÇÃO, GESTÃO E EMPREENDEDORISMO PARA BIOTECNOLOGIA	68	68	13/out	a definir	PSS Edital 134/2020 (4)	Ciências Biológicas
BIOTECNOLOGIA NO CONTROLE DE PRAGAS	68	68	13/out	a definir	PSS Edital 134/2020 (4)	Ciências Biológicas
BIOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA	68	68	13/out	a definir	PSS Edital 135/2020 (4)	Ciências Biológicas
BIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO ANIMAL	68	68	13/out	a definir	PSS Edital 137/2020 (4)	Ciências Biológicas
BIODIVERSIDADE DE MICRORGANISMOS / MICROBIOLOGIA	68	68	13/out	a definir	PSS Edital 136/2020 (4)	Ciências Biológicas
PROPRIEDADE INTELECTUAL	34	34	13/out	a definir	PSS Edital 136/2020 (2)	Ciências Biológicas
INTRODUÇÃO À BIOTECNOLOGIA	17	17	13/out	a definir	PSS Edital 136/2020 (1)	
BIOLOGIA CELULAR	68	68	21/set	Seg: 13 - 15 Qua: 13 - 15	Carina (4)	Ciências Biológicas

EMBRIOLOGIA E BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO PARA BIOTECNOLOGIA	51	68	21/set	Qui: 13 - 15 Sex: 10 - 12	Carina	Ciências Biológicas
MORFOLOGIA ANIMAL	34	68	21/set	Sex: 13 - 15	Carina (2)	
BIOÉTICA E BIOSEGURANÇA	34	34	21/set	Ter: 13 - 14:30	Carina (2)	Ciências Biológicas
LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS	68	68	21/set	Ter: 17-18h	Laura Fortes (4)	Ciências Biológicas
BIOINFORMÁTICA	68	68	21/set	Ter: 9 - 10h	Cristian, Marcelo, Michel P. Rafaella (1 cada)	Ciências Biológicas
BIOTECNOLOGIA MÉDICA	68	68	21/set	Sex: 13 -18	Jorge e Michel (2 cada)	
GENÉTICA GERAL	103	68	21/set	Seg: 13 - 15	Luiz Henrique (5)	Ciências Biológicas
Optativas						
BIOTECNOLOGIA: PROFISSÃO E MERCADO DE TRABALHO	34		21/set	Qua: 19 - 20h	Rafaella (2)	Ciências Biológicas
ATUALIDADES EM BIOLOGIA (Oferta Ciências Biológicas)	34		21/set	Qui: 18 - 20h	Cleto e Elaine (1 cada)	
HISTÓRIA NATURAL DA INTERAÇÃO PARASITO-HOSPEDEIRO (Oferta Ciências Biológicas - Pré-requisito: Parasitologia)	51	51	21/set	Qua: 8:30 - 10:30 Sex: 8 - 10h	Elaine (3)	

Grade Período Especial Emergencial – BIOTECNOLOGIA  
PRIMEIRO CICLO (INÍCIO 21/09/2020)

Horário (h)	Segunda -feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
8			OPTATIVA: HIST NAT DA INT PARASITO-HOSPEDEIRO		OPTATIVA: HIST NAT DA INT PARASITO- HOSPEDEIRO	
9		BIOINFORMÁTICA				
10	GENÉTICA GERAL					EMBRIOLOGIA E BIO DEV
11						
12						
13	BIOLOGIA CELULAR	BIOÉTICA E BIOSEGURANÇA	BIOLOGIA CELULAR	EMBRIOLOGIA E BIO DEV	BIOTECNOLOGIA MÉDICA	
14						
15						
16					MORFOLOGIA ANIMAL	
17		LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS				
18			OPTATIVA: BIOTECNOLOGIA: PROFISSÃO E MERCADO DE TRABALHO	OPTATIVA: ATUALIDA DES EM BIOLOGIA		
19						
20						
21						
22						

---

**Avaliação dos discentes para conclusão de disciplinas 2021**

---

**Semestre****Par (2020-2) - Ideal ERE****Impar (2021-1)**

---

*Discente: MICHELLI RAMIRES TEIXEIRA***BIOINFORMÁTICA****BIOTECNOLOGIA MÉDICA**

BIOTEC ALIMENTOS E BEBIDAS

BIOTECNOLOGIA NO CONTROLE DE PRAGAS

TECNOLOGIA NO DESENVOLVIMENTO DE VACINAS

MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL

QUÍMICA ANALÍTICA

TOXICOLOGIA GERAL

ADMINISTRAÇÃO, GESTÃO E EMPREENDEDORISMO PARA

BIOTECNOLOGIA

---

*Discente: VICTORIA MARÍA BARRETO JARA*

BIOMATERIAIS E BIOSSENSORES

**LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS****BIOINFORMÁTICA**

BIOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA

TECNOLOGIA NO DESENVOLVIMENTO DE VACINAS

**BIOTECNOLOGIA MÉDICA**

BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL

MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL

---

*Discente: DULCE MARIA GONZALEZ DURE*

BIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO ANIMAL

**BIOTECNOLOGIA MÉDICA**

---

*Discente: FANEL DORISSAINT*

BIOCOMBUSTÍVEIS

**BIOTECNOLOGIA MÉDICA**

---

**BIOINFORMÁTICA**

---

*Discente: JAMES JEAN-BAPTISTE*

BIOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA

**BIOTECNOLOGIA MÉDICA**

---

*Discente: JESSICA ROSMARY ROMERO*BIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO ANIMAL

---

*Discente: LINDA ROCIO OJEDA ALMEIDA*MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL

---

*Discente: PATRICIA OLIVEIRA DE PAULA*

BIOTEC ALIMENTOS E BEBIDAS

**LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS**

BIOCOMBUSTÍVEIS

**BIOINFORMÁTICA**

---





Emitido em 28/08/2020

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº ATA40/2020 - null Serviço Público Federal  
(Nº do Documento: 5)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 28/08/2020 11:55 )*  
CAROLINE DA COSTA SILVA GONCALVES  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 1136547

*(Assinado digitalmente em 28/08/2020 13:48 )*  
CRISTIAN ANTONIO ROJAS  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 2878195

*(Assinado digitalmente em 28/08/2020 11:51 )*  
GIOVANA SECRETTI VENDRUSCOLO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 1999720

*(Assinado digitalmente em 28/08/2020 13:33 )*  
GISELI KARENINA TRAESEL  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 1141186

*(Assinado digitalmente em 28/08/2020 11:47 )*  
KELVINSON FERNANDES VIANA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 1007108

*(Assinado digitalmente em 28/08/2020 11:44 )*  
RAFAELLA COSTA BONUGLI SANTOS  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CHEFE DE UNIDADE  
CBIOTEC (10.01.06.03.04.03.03)  
Matrícula: 2150037

*(Assinado digitalmente em 28/08/2020 11:54 )*  
WAGNER ANTONIO CHIBA DE CASTRO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 2187593

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número:  
5, ano: 2020, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 28/08/2020 e o código de verificação:  
2231ed6be8