

MEMÓRIA DA 45ª REUNIÃO

Reunião:	Quadragésima quinta reunião do colegiado do curso de Biotecnologia.		
Data:	19/03/2021	Horário:	09:00 hs
Organização da reunião:	Coordenação Biotecnologia	Local:	<i>Virtual (conferência web)</i>

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	
Wagner Chiba de Castro	Biologia	wagner.castro@unila.edu.br	
Giovana Secretti Vendruscolo	Biologia	giovana.vendruscolo@unila.edu.br	
Giseli Karenina Traesel	Técnico Administrativo	giseli.traesel@unila.edu.br	
Ana Letícia Fernandes	Discente Biotecnologia	al.fernandes.2016@aluno.unila.edu.br	
Camila Eduarda Alves	Discente Biotecnologia	Cea.martins.2018@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
<p>1. Proposta de projeto de extensão LINAbiotec</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apresentação do discente Felipe Pinto sobre o projeto; Prof. Cristian propôs avaliar com maior cautela os detalhes que envolve a curricularização do projeto, além de enviar a proposta para a PROEX. - Encaminhamentos: Entender como podemos fazer a curricularização e como podemos incluir a LINA. Aguardar até ter um parecer sobre, ou encaminhar para um projeto convencional. - Técnicas Francielle e Gisele serão as coordenadoras do projeto. <p>2. Aprovação dos planos de ensino 2020.6</p> <ul style="list-style-type: none"> - Os critérios avaliados foram: METODOLOGIA: Fazer menção explícita à realização de atividades de ensino de forma remota, se for o caso, especificando: a) as metodologias a serem adotadas para favorecer o processo de ensino-aprendizagem no ensino não presencial; b) a forma como será conduzida a avaliação da aprendizagem nessas condições; c/) as datas, os horários e o ambiente virtual em que ocorrerão as atividades síncronas (máximo 1/4 da carga horária diária, conforme deliberação do colegiado do curso), caso sejam previstas; ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO: Verificar se não é o exame. A atividade de recuperação são ações realizadas previamente ao exame. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM: a) Priorizadas avaliações em formato assíncrono e realizadas em vários momentos ao longo da duração do componente curricular, de modo manter um acompanhamento contínuo do processo de aprendizagem; b) Ter no mínimo 2 avaliações; c) Se a avaliação for síncrona, o professor deve especificar quais metodologias serão usadas para garantir que o discente com dificuldades de acesso no dia prova possam realizar a atividade; RESPEITAR O CALENDÁRIO ACADÊMICO - Votação: A favor de indeferir os planos que não apresentam detalhamento do método de avaliação (síncrona ou assíncrono). No caso de avaliação síncrona o professor deve especificar as formas de substituição: A FAVOR. - Como o SIGAA não permitiu a submissão dos planos sem que a carga horária não estava completa, o colegiado debateu e decidiu não exigir a especificação no plano da complementação da carga horária. 		

- Os planos indeferidos (anexo 1) serão reabertos e os professores orientados para revisão. Após revisão a coordenação ficou responsável pela conferência e aprovação.

3. Reavaliação da carga horária mínima de aula síncrona aprovada anteriormente:
Sugestões: (1) Máximo $\frac{1}{4}$ da disciplina síncrona OU (2) 1 (uma) hora diária, independentemente do número de créditos. **Votação: Opção 1.**

- Orientar os professores caso haja gravação e disponibilização aos discentes dos encontros on line, essas serão consideradas atividades assíncronas, sendo assim, a presença não deverá ser realizada no horário síncrona, devendo haver outro tipo de controle.

4. Aprovação do calendário de reuniões do 1º semestre de 2021:

19/03
16/04
24/05
11/06

5. Aprovações de solicitações encaminhadas como ad referendum na matrícula de 2020.6:

- Suspensão de correquisitos: Engenharia genética experimental, Engenharia celular e de tecidos, Química geral e Biologia celular. – Aprovadas.

5. Itens de Ações

Ação	Responsável	Data

6. Próxima Reunião (se necessário)

Data:	16/04/2021	Horário:	<i>a definir</i>	Local:	<i>a definir</i>
Objetivos:					

Anexo 1. Análise dos Planos de ensino

Plano	Revisão	OBS
2020 / 6 - BIO0072 - BIOESTATÍSTICA - 68 H	Aprovado	
2020 / 6 - BTC0005 - BIOLOGIA CELULAR - 68 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação
2020 / 6 - BTC0012 - BIOFÍSICA - 68 H	Indeferido	Especificar substituição assíncronas das avaliações síncronas
2020 / 6 - GER0045 - ÉTICA E CIÊNCIA - 68 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação síncrona ou assíncrona
2020 / 6 - BTC0045 - PROPRIEDADE INTELECTUAL - 34 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação síncrona ou assíncrona
2020 / 6 - BTC0085 - BIOQUÍMICA II - 34 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação
2020 / 6 - BTC0081 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS - 68 H	Indeferido	Especificar substituição assíncronas das avaliações síncronas
2020 / 6 - BTC0082 - CÁLCULO PARA BIOTECNOLOGIA - 68 H	Aprovado	
2020 / 6 - BTC0084 - BIODIVERSIDADE ANIMAL E VEGETAL - 102 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação
2020 / 6 - BTC0056 - BIOTECNOLOGIA NO CONTROLE DE PRAGAS - 68 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação; Atividade de recuperação está como exame final;
2020 / 6 - BTC0087 - ENGENHARIA DE CÉLULAS E TECIDOS - 34 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação
2020 / 6 - BTC0089 - ENGENHARIA GENÉTICA E TERAPIA GÊNICA - 34 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação
2020 / 6 - BTC0093 - TECNOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE VACINAS - 51 H	Indeferido	Especificar substituição assíncronas das avaliações síncronas
2020 / 6 - BTC0105 - EMBRIOLOGIA E BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO PARA BIOTECNOLOGIA - 68 H	Aprovado	
2020 / 6 - BTC0114 - QUÍMICA GERAL - 68 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação



2020 / 6 - BTC0116 - INTRODUÇÃO À BIOTECNOLOGIA - 17 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação
2020 / 6 - BTC0120 - ANATOMIA E FISIOLOGIA VEGETAL - 51 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação
2020 / 6 - BTC0121 - ANATOMIA E FISIOLOGIA VEGETAL EXPERIMENTAL - 34 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação
2020 / 6 - BTC0091 - GENÉTICA DE MICRORGANISMOS - 34 H	Indeferido	Especificar substituição assíncronas das avaliações síncronas
2020 / 6 - BTC0122 - PRINCÍPIOS DE FARMACOLOGIA E FARMACOTÉCNICA - 68 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação
2020 / 6 - BTC0123 - MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL - 34 H	Indeferido	Especificar substituição assíncronas das avaliações síncronas
2020 / 6 - BTC0124 - TOXICOLOGIA GERAL - 68 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação
2020 / 6 - BTC0125 - BIOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA - 51 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação
2020 / 6 - BTC0126 - BIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO ANIMAL - 68 H	Indeferido	Especificar substituição assíncronas das avaliações síncronas
2020 / 6 - BTC0127 - BIOTECNOLOGIA MÉDICA - 68 H	Indeferido	Especificar substituição assíncronas das avaliações síncronas
2020 / 6 - BTC0136 - COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA PARA BIOTECNOLOGIA ANIMAL - 34 H	Indeferido	Não faz menção as atividades remotas (todo o plano)
2020 / 6 - BTC0137 - ANÁLISE DE DADOS BIOLÓGICOS - 34 H	Indeferido	Não faz menção as atividades remotas (todo o plano)
2020 / 6 - BTC0140 - BIOTECNOLOGIA APLICADA AO MELHORAMENTO DE PLANTAS RESISTENTES A DOENÇAS - 68 H	Indeferido	Especificar substituição assíncronas das avaliações síncronas; não cadastrou todas as avaliações (datas); faltou referências complementares (5 total)
2020 / 6 - BTC10006 - BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL - ERE - PRÁTICA - 17 H	Indeferido	Especificar substituição assíncronas das avaliações síncronas; falta cadastrar 1 avaliação (data); especificar como será a avaliado a participação (peso ou média);
2020 / 6 - BTC10086 - BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL - ERE - TEÓRICA - 85 H	Indeferido	Especificar substituição assíncronas das avaliações síncronas
2020 / 6 - BTC10022 - BIODIVERSIDADE DE MICRORGANISMOS - ERE - TEÓRICA - 51 H	Indeferido	Especificar substituição assíncronas das avaliações síncronas
2020 / 6 - BTC10009 - QUÍMICA ORGÂNICA PARA BIOTECNOLOGIA - ERE - TEÓRICA - 34 H	Indeferido	Não especificou sobre a forma de avaliação
2020 / 6 - GER0005 - FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA I - 68 H	Aprovado	
2020 / 6 - GER0007 - FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA III - 34 H	Aprovada	
2020 / 6 - BTC0035 - PARASITOLOGIA GERAL - 68 H	Não submetido	
2020 / 6 - GER0050 - PORTUGUÊS/ESPANHOL ADICIONAL BÁSICO - 102 H	Aprovada	



Emitido em 19/03/2021

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 1/2021 - null

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/04/2021 17:16)

CRISTIAN ANTONIO ROJAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2878195

(Assinado digitalmente em 06/04/2021 16:52)

GIOVANA SECRETTI VENDRUSCOLO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1999720

(Assinado digitalmente em 05/04/2021 16:07)

GISELI KARENINA TRAESEL
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 1141186

(Assinado digitalmente em 14/04/2021 08:10)

RAFAELLA COSTA BONUGLI SANTOS
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CBIOTEC (10.01.06.03.04.03.03)
Matrícula: 2150037

(Assinado digitalmente em 05/04/2021 16:48)

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:
1, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **05/04/2021** e o código de verificação:
4758703cf4