

**MEMÓRIA DA 72ª
REUNIÃO**

Reunião:	Septuagésima segunda Reunião do Colegiado do Curso de Biotecnologia.		
Data:	15/09/2023	Horário:	11:00 h
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</i> <i>(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	
Weber Beringui Feitosa	Biologia	weber.feitosa@unila.edu.br	
Pablo Henrique Nunes	Biologia	pablo.nunes@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	
Samuel dos Santos Ribeiro	Discente Biotecnologia	ss.ribeiro.2020@aluno.unila.edu.br	
Aline da Silva Lima	Discente Biotecnologia	asl.lima.2021@aluno.unila.edu.br	
Simone Cristina Camargo	TAE	simone.camargo@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><u>PAUTAS:</u></p> <p>1- <u>Editais Orçamento Participativo 2024.</u></p> <p>Foi apresentada a proposta pelos discentes do curso:</p> <p><u>Nome da ação:</u> Atendendo a atividades complementares e extracurriculares da Liga Nacional dos Acadêmicos em Biotecnologia (LiNAbiotec) e associados para divulgação científica da área: aquisição de equipamento de pequeno porte e materiais de consumo.</p> <p><u>Descrição da ação:</u> A presente proposta visa apoiar e enriquecer as atividades complementares e extracurriculares realizadas pela Liga Nacional dos Acadêmicos em Biotecnologia (LiNAbiotec) e projetos vinculados à área de biológicas, em parceria com o Curso de Biotecnologia, para promover a divulgação científica da área e disseminar o conhecimento para toda a comunidade unileira. Tal ação poderá ser realizada por meio da aquisição de equipamentos de pequeno porte e materiais de consumo de biologia molecular, insumos, que não apresentam outra forma de fomento para a aquisição</p> <p><u>Valor total:</u> R\$30.000,00</p> <p><u>Justificativa:</u> O curso de Biotecnologia, com cerca de 270 alunos, carece de organizações extracurriculares como Ligas Acadêmicas. A recente reconstrução, fortalecimento e o crescimento da Liga Nacional de Biotecnologia (LiNAbiotec) e projetos vinculados à área de biológicas, abriram novas oportunidades, mas, dada a sua jovialidade enquanto Organização, ainda, há dificuldade na captação de recursos para compra de insumos que subsidiem suas atividades na prática. Uma vez esse recurso adquirido por meio do Edital do Orçamento Participativo UNILA 2024, e, para além de divulgação científica, servirá para amadurecer essa organização da UNILA, que passará a ter mais força para aquisição de fomenta extra Universidade, dada ações já concretizadas. Ademais, a contemplação desse recurso fortalece as dimensões da Universidade, quer sejam o Ensino, a Pesquisa e a Extensão.</p>		

Mês de Execução da ação: a compra dos materiais acontecerá o mês de março de 2024, subsidiando atividades subsequentes descritas nos objetivos.

Proponente da ação: Curso de Biotecnologia/ Liga Nacional dos Acadêmicos em Biotecnologia (LiNAbiotec)

Informes:

- Regime de exercícios domiciliares

- Processo: 23422.017385/2023-83 - Lucas Gabriel Santana Rocha, apresentou atestado médico de 15 dias, a partir de 16 de agosto de 2023.

- Trancamento e Cancelamento de Matrícula

- Ratificação de decisão *Ad Referendum* do Trancamento do componente MAT0094 - Cálculo I - Maria Eduarda Machado Catalan.
- Ratificação de decisão *Ad Referendum* do Trancamento total da discente Hillary Vitoria Faria Duarte da Silva, Processo 23422.018050/2023-82. Por motivo de saúde.
- Rafaela Dos Santos Carvalho - GLPI 34387: Trancamento parcial de disciplinas por motivos de saúde, do componente MAT0094 - Cálculo I
- Gabriela Santana Queiroz - GLPI 34623: Trancamento parcial de disciplinas por motivos de saúde, do componente MAT0094 - Cálculo I

- Processos de equivalência interna e externa

Processo	Discente	Pedido	Componente cursado	Dispensa	Parecer
23422.016292/2023-31	JULIE ANDREA LEMOS BOHORQUEZ	Equivalência interna	EMT0049 QUÍMICA GERAL - 68	BTC0114 QUÍMICA GERAL - 68h	Deferido (27/08/2023)
			EQI0058 QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL - 68h	BTC0115 QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL - 34h	Deferido (27/08/2023)
			EQI0059 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 68h	QUI0109 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL - 34h	Deferido (27/08/2023)

			EQI0053 QUÍMICA ORGÂNICA 1 – 68h	BTC0009 QUÍMICA ORGÂNICA – 34H	Deferido (27/08/2023)
			EQI0055 QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL – 68h	QUI0059 QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL – 34h	Deferido (27/08/2023)
			EQI0057 Química analítica – 68h	QUI0109 QUÍMICA ANALÍTICA – 34h	Deferido (27/08/2023)
			MAT0094 Cálculo 1 - 102h	MAT0141 Cálculo A - 68h	Aguardando
			EFI0009 Introdução à Probabilidade e aos Métodos Estatísticos - 68h	BIO0072 Bioestatística - 68h	Aguardando
			EER0074 Programação de Computadores do curso de Engenharia Química - 68h	MAT0131 Programação de Computadores do curso de Matemática - 68h	Deferido (entregue em 23 de agosto de 2023)
			ARQ0150 PLANEJAMENTO URBANO, MULHERES E POPULAÇÃO LGBTQIAP+	Não informado	A discente não apontou a disciplina que pretende ser equivalente, neste caso não foi possível pedir banca para avaliação.
23422.016299/2023- 53	CRISTINA SARAI	Equivalência Interna	QUI0002 QUÍMICA GERAL E	QUI0103 QUÍMICA GERAL - 68h	Deferido - 23/08/2023

	MAMANI YUJRA		INORGÂNICA – 68h		
			QUI0003 QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA EXPERIMENTAL – 34h	QUI0105 QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL – 34h	Deferido - 23/08/2023
			NAT0016 QUÍMICA ANALÍTICA – 68h	QUI0108 QUÍMICA ANALÍTICA – 34h	Deferido - 23/08/2023
			BIO0110 LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I – 68h	LET0133 LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS - 68h	Deferido - 28/08/2023
23422.014520/2023-39	ANA MARIA KAUST	Equivalência Externa	103045 QUÍMICA GERAL ORGÂNICA - M1 (C.H. 170 H)	- QUI0103 QUÍMICA GERAL - 68	- Indeferido (15/08/2023)
			103045 QUÍMICA GERAL ORGÂNICA - M1 (C.H. 170 H)	- QUI0105 QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL - 34	- Indeferido (15/08/2023)
			CITOLOGIA	BTC0005 BIOLOGIA CELULAR	- Indeferido (15/08/2023)
			CITOLOGIA	BTC0006 BIOLOGIA CELULAR EXPERIMENTAL	- Deferido (15/08/2023)

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 2023

ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO - CÓD. 005.1 Nº 1/2023 - CBIOTEC
(10.01.06.03.04.03.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 11:10)

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

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 08:55)

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

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 09:04)

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

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 10:36)

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

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 08:35)

SIMONE CRISTINA CAMARGO
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
SAILACVN (10.01.06.03.04.10)
Matrícula: ###527#3

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 09:40)

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

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 09:18)

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

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 09:11)

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

(Assinado digitalmente em 21/09/2023 08:40)

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

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo:
ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO - CÓD. 005.1, data de emissão: **21/09/2023** e o código de
verificação: **b973e3529e**