

MEMÓRIA DA 82 REUNIÃO

Reunião:	Octogésima segunda Reunião do Colegiado do Curso de Biotecnologia.		
Data:	30/08/2024	Horário:	8:30h
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	
Samuel Henrique Kamphorst	Biologia	samuel.kamphorst@unila.edu.br	
Weber Beringui Feitosa	Biologia	weber.feitosa@unila.edu.br	
Aline da Silva Lima	Discente Biotecnologia	asl.lima.2021@aluno.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	
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
<u>PAUTAS:</u>		
1- Alteração composição colegiado - Aprovado		
TAEs		
Denise Sayuri Oda Nampo – Titular		
Samara Katyana Brique Junges – suplente		
Discentes		
Aline da Silva Lima – Titular		
Laura Beatriz Dos Santos Costa – Titular		
Andrea Simone Moreno Salvador – suplente		
Leonardo Ruiz Montanía – suplente		
2 - Equivalência interna - APROVADO		
a) Mateus Felipe Hartmann – Processo 23422.013789/2024-89		
CPD0001 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES por ter cursado EFI0014 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES – Parecer Deferido		
LET0133 LINGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I por ter cursado BTC0081 LINGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS - Parecer Deferido		
b) Despacho DENDC sobre processo de equivalência interna da aluna WARA BELEN ENCIMAS ZANGA - 23422.010136/2024-48		
“Informo que a equivalência solicitada no processo entre os componentes QUI0106 e EMT0046, ambos Química Orgânica foi cadastrada. No entanto, essa equivalência não favorece a discente Wara Belen Encimas Zanga pois, seu componente obrigatório é BTC0009 - Química Orgânica para Biotecnologia. Vale ressaltar a necessidade de verificar o componente obrigatório da estrutura a qual está o aluno vinculado e o componente cursado pelo discente para se estabelecer uma equivalência. Além disso, informo que para o componente BTC0009 estão cadastrados 2 componentes para		

equivalência (QUI0106 + QUI0107), conforme solicitação contida no ofício 30/2023, de 17/11/2023. Encaminho o processo para o Curso de Biotecnologia para conhecimento.”

OBS: Michel, a Wara está matriculada em QUI0107. Se o colegiado aprovar EMT0046+QUI0107 = BTC0009, e ela for aprovada em QUI0107, ela consegue o aproveitamento.

c) Equivalência de (BIO0018) Biodiversidade de Algas e fungos e (BIO0147) Biodiversidade de Algas e fungos

OFÍCIO Nº 89/2024/DENDC/PROGRAD

Em relação à inclusão do componente BIO0147 - Biodiversidade de Algas e fungos informo que essa disciplina foi inserida como optativa para a estrutura 4. No entanto, para a estrutura 3, o SIGAA não permitiu a inclusão desse componente como optativo pois existe uma equivalência cadastrada entre BIO0018 e BIO0147 para o curso de Ciências Biológicas. Uma forma de resolver esse problema, seria a solicitação de equivalência de BIO0018=BIO0147 para o curso de Biotecnologia.

3- Solicitações de Trancamento Total - APROVADO

JOSE ALEJANDRO FERNANDEZ LOPEZ – Processo [23422.013669/2024-81](#)

JESSICA ALLANY ABRANTES DOS SANTOS – Processo [23422.014298/2024-55](#)

Informes:

Exercícios domiciliares:

Processo [23422.013515/2024-15](#) - A discente Amanda Torales Mendes apresentou novo atestado médico de 60 dias a partir de 01/08/2024 requerendo regime de exercícios domiciliares. Apenas o professor Samuel enviou o plano de estudos. Os docentes das disciplinas de Biodiversidade Animal e Vegetal (Prof Fernando), Biodiversidade e Genética de Microorganismos (Prof Rafaella) e Química Geral Experimental (prof Juan) se manifestaram acerca da impossibilidade de implantar o regime de exercícios domiciliares em atividades práticas e instrumentais e sugeriram o trancamento dos componentes.

EDITAL Nº 119/2024/PROGRAD - 5º Mostra de Cursos de Graduação da UNILA

5. ITENS DE AÇÕES

Ação	Responsável	Data

--	--	--

6. Próxima Reunião (se necessário)					
Data:		Horário:	<i>a definir</i>	Local:	<i>a definir</i>
Objetivos					



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Curso / Instituto Solicitante: Biotecnologia / ILACVN					
Componente da Matriz do PPC			Componente Equivalente		
Código	Nome do Componente	Créd	Código	Nome do Componente	Créd
BIO0018	DIVERSIDADE DE ALGAS E FUNGOS	4	BIO0147	DIVERSIDADE DE ALGAS E FUNGOS	4
Pré-Requisito: BTC0114			Pré-Requisito:		
<i>Ementa:</i> As algas e os fungos macroscópicos serão estudados sob a perspectiva filogenética de classificação e sob a interpretação evolutiva, funcional e ecológica das suas características, a partir de abordagens teóricas e de práticas laboratoriais e de campo. Ao final do curso o aluno reconhecerá as principais características distintivas das divisões de algas e fungos macroscópicos relacionando com o seu papel ecológico e seu potencial de aplicação			<i>Ementa:</i> Conceito de algas. Diversidade geral das algas e ocorrência nos ecossistemas. Cianobactérias. Teoria da endossimbiose plastidial primária, secundária e terciária. Rhodophyta. Chlorophyta. Ochrophyta (Bacillariophyceae e Phaeophyceae). Euglenophyta. Dinophyta. Haptophyta. Diversidade geral dos fungos e ocorrência nos ecossistemas. Chytridiomycota. Zygomycota. Ascomycota. Basidiomycota. Fungos mutualistas, líquens e micorrizas. Práticas em laboratório observando algas e fungos. Práticas de campo prioritariamente em ambiente marinho.		
Parecer: (x)Favorável ()Desfavorável					
Justificativa:					

Professor do componente equivalente

Presidente do Colegiado

Secretário do Colegiado

A decisão do Colegiado de Curso consta na Ata nº 82, datada de 30/08/2024.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Curso / Instituto Solicitante: Biotecnologia / ILACVN					
Componente da Matriz do PPC			Componente Equivalente		
Código	Nome do Componente	Créd	Código	Nome do Componente	Créd
BTC0081	LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS	4	LET0133	LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I	4
Pré-Requisito:			Pré-Requisito:		
Ementa: Competência de leitura e escrita. Desenvolvimento da capacidade receptiva e produtiva no emprego de estruturas de relativa complexidade. Ampliação do vocabulário, permitindo a leitura e a expressão em grau elementar de comunicação. Gêneros acadêmicos de relativa complexidade. Estratégias básicas para a compreensão textual.			Ementa: Competência de leitura e escrita. Desenvolvimento da capacidade receptiva e produtiva no emprego de estruturas de relativa complexidade. Ampliação do vocabulário, permitindo a leitura e a expressão em grau elementar de comunicação. Gêneros acadêmicos de relativa complexidade. Estratégias básicas para a compreensão textual.		
Parecer: (x)Favorável ()Desfavorável					
Justificativa:					

Professor do componente equivalente

Presidente do Colegiado

Secretário do Colegiado

A decisão do Colegiado de Curso consta na Ata nº 82, datada de 30/08/2024.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Curso / Instituto Solicitante: Biotecnologia / ILACVN					
Componente da Matriz do PPC			Componente Equivalente		
Código	Nome do Componente	Créd	Código	Nome do Componente	Créd
CPD0001	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	4	EFI0014	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	4
Pré-Requisito: BTC0089			Pré-Requisito:		
<i>Ementa:</i> Introdução à computação; Paradigmas e linguagens de programação; programação em uma linguagem estruturada, estruturas condicionais e de controle de fluxo; subprogramação; estruturas básicas de dados ligadas a resolução de problemas..			<i>Ementa:</i> Introdução à computação; paradigmas e linguagens de programação; programação em uma linguagem estruturada, estruturas condicionais e de controle de fluxo; subprogramação; estruturas básicas de dados; desenvolvimento de programas voltados a engenharia.		
Parecer: (x)Favorável ()Desfavorável					
Justificativa:					

Professor do componente equivalente

Presidente do Colegiado

Secretário do Colegiado

A decisão do Colegiado de Curso consta na Ata nº 82, datada de 30/08/2024.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Curso / Instituto Solicitante: Biotecnologia / ILACVN					
Componente da Matriz do PPC			Componente Equivalente		
Código	Nome do Componente	Créd	Código	Nome do Componente	Créd
BTC0009	QUÍMICA ORGÂNICA PARA BIOTECNOLOGIA	4	EMT0046	QUÍMICA ORGÂNICA	4
			QUI0107	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL	2
Pré-Requisito: BTC0114			Pré-Requisito: EMT0049 / QUI0103 OU (BTC0114 E BTC0115)		
Ementa: Estrutura e reatividade de compostos orgânicos: características estruturais e eletrônicas de compostos orgânicos. Química do carbono. Reações orgânicas. Estudo das propriedades físicas e químicas dos grupos funcionais e suas principais reações.			Ementa: Teoria estrutural da Química Orgânica. Grupos funcionais e propriedades físicas e químicas. Hidrocarbonetos saturados e insaturados, análise conformacional. Compostos oxigenados, nitrogenados, sulfurados e aromáticos. Principais mecanismos de reações orgânicas. Aspectos estereoquímicos e isomeria. Ementa: Técnicas de separação e preparação de substâncias orgânicas: Destilação, extração, recristalização, cromatografia e substituição nucleofílica alifática.		
Parecer: (x)Favorável ()Desfavorável					
Justificativa:					

Professor do componente equivalente

Presidente do Colegiado

Secretário do Colegiado

A decisão do Colegiado de Curso consta na Ata nº 82, datada de 30/08/2024.



Universidade Federal da Integração Latino-Americana – UNILA
Instituto Latino-Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território – ILATIT
Área de Ciência da Computação – ACC

OFÍCIO Nº 1/2024/ACC/ILATIT/UNILA

Foz do Iguaçu, 10 de agosto de 2024.

Ao
Coordenador do Curso de Biotecnologia,
Centro Interdisciplinar de Ciências da Natureza – CICN,
Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza – ILACVN
Foz do Iguaçu/PR

Assunto: Análise didático-pedagógica para dispensa por aproveitamento de estudos, por equivalência interna, referente ao processo 23422.013789/2024-89.

Senhor Coordenador do Curso de Biotecnologia,

Encaminho, para continuidade dos trâmites referentes ao processo **23422.013789/2024-89**, a análise didático-pedagógica para reaproveitamento de estudos, por meio de equivalência interna, da componente curricular **CPD0001** – Programação de Computadores, solicitada por MATEUS FELIPE HARTMANN.

Após análise da documentação encaminhada, levando em conta a similaridade do plano de ensino, dos conteúdos e das cargas horárias teóricas e práticas da componente curricular **EFI0014 - Programação de Computadores** do curso de Engenharia Física da UNILA para dispensa de **CPD0001** – Programação de Computadores do curso de Biotecnologia da UNILA, não há necessidade de realização de avaliação específica para o parecer.

Conforme estabelece o art. 20 da Resolução Nº 1, de 7 de março de 2023, da Comissão Superior de Ensino da UNILA, a banca composta pelos docentes Joylan Nunes Maciel e Willian Zalewski **DEFERE** a solicitação por haver correspondência de pelo menos 75% da carga horária e pelo menos 75% dos conteúdos cursados com a componente curricular a ser dispensada.

Atenciosamente,

<p>JOYLAN NUNES MACIEL Coordenador/Docente da Área de Ciência da Computação</p>	<p>Willian Zalewski Docente da Área de Ciência da Computação</p>
---	--



Emitido em 12/08/2024

PARECER Nº 4/2024 - CBIOTEC (10.01.06.03.04.03.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/08/2024 19:02)

JOYLAN NUNES MACIEL
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: ###504#0

(Assinado digitalmente em 12/08/2024 17:31)

WILLIAN ZALEWSKI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILATIT (10.01.06.04.04)
Matrícula: ###795#0

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2024**, tipo:
PARECER, data de emissão: **12/08/2024** e o código de verificação: **01bbf75f08**

Re: Solicitação de Equivalência Interna - Mateus Felipe Hartmann

De : Adriana Carvalho Conde
<adriana.conde@unila.edu.br>

Dom, 11 de ago de 2024 19:24

Assunto : Re: Solicitação de Equivalência Interna - Mateus Felipe Hartmann

Para : Secretaria Academica - ILACVN
<secretaria.academica.ilacvn@unila.edu.br>

Cc : Curso de Biotecnologia
<biotecnologia@unila.edu.br>, Area de
Computação <area.computacao@unila.edu.br>

As imagens externas não são exibidas. [Exibir as imagens abaixo](#)

Parecer- Resultado Solicitação de Equivalência

Caríssimos,

A solicitação de equivalência do discente MATEUS FELIPE HARTMANN, do componente curricular, BTC0081 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS (68h) e LET0133 LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I (60H) foi APROVADA, pois de acordo com o Plano de Ensino, a ementa, os objetivos e o programa de conteúdos, bem como a carga horária teórica e práticas possuem correspondência e similaridades. O aluno possui em seu histórico escolar 68 h/a cumpridas, sendo aprovado no componente curricular BTC0081- LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS com 100 por cento de aproveitamento, cuja média final é 6,8.

Do mesmo modo, a carga horária do componente curricular BTC0081 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS corresponde a 100% (cem por cento) da carga horária do componente curricular LET0133 LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I (60H) para o qual se pretende a equivalência.

O conteúdo programático e a ementa do(s) componente(s) curricular(es) sob análise corresponde a 75% (setenta e cinco por cento) do conteúdo do componente curricular para o qual se pretende a equivalência.

Prof. Dra. Adriana C. Conde
Letras e Linguística - ILAACH - UNILA

De: "Secretaria Academica - ILACVN" <secretaria.academica.ilacvn@unila.edu.br>
Para: "Curso de Biotecnologia" <biotecnologia@unila.edu.br>, "Area de Computação" <area.computacao@unila.edu.br>, "Adriana Carvalho Conde" <adriana.conde@unila.edu.br>

Enviadas: Quinta-feira, 8 de agosto de 2024 14:33:58

Assunto: Solicitação de Equivalência Interna - Mateus Felipe Hartmann

Prezados(as) docentes,

Antecipadamente, informamos que esta mensagem segue com cópia à Coordenação do Curso de **BIOTECNOLOGIA**.

Recebemos a solicitação do(a) discente **MATEUS FELIPE HARTMANN**, de análise de Equivalência Interna entre os componentes:

- 1) **CPD0001 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES** por ter cursado **EFI0014 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES**
- 2) **LET0133 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I** por ter cursado **BTC0081 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I**

Pedimos préstimos para avaliar ou indicar algum docente para avaliação da solicitação.

Anexo encontram-se:

- Processo **23422.013789/2024-89**, onde consta:

- a) Plano de ensino da(s) disciplina(s) cursada(s) pelo(a) discente nesta Universidade;
- b) Histórico escolar do(a) discente.

Segue também o link para acesso ao PPC do curso, no qual é possível encontrar a ementa do(s) componente(s) em análise: <https://portal.unila.edu.br/graduacao/biotecnologia/ppc-biotec.pdf>

No âmbito da UNILA, o assunto é regido pela Resolução COSUEN nº 01/2023:

Art. 14 A análise didático-pedagógica de equivalência interna deverá ser realizada pelo colegiado de curso ou, no caso de componentes curriculares do Ciclo Comum de Estudos, pelo Colegiado do Ciclo Comum de Estudos, ou por banca constituída pelo colegiado responsável com, no mínimo, um docente da área específica do(s) componente(s)

curricular(es) a que se pretende equivalência.

§1º A análise didático-pedagógica deverá levar em conta a similaridade do plano de ensino, dos conteúdos, das cargas horárias teóricas e práticas, bem como de outros aspectos considerados relevantes pela banca.

§2º A carga horária do(s) componente(s) curricular(es) sob análise deverão corresponder a 100% (cem por cento) da carga horária do componente curricular para o qual se pretende a equivalência.

§3º O conteúdo programático e ementa do(s) componente(s) curricular(es) sob análise deverão corresponder a, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) do conteúdo do componente curricular para o qual se pretende a equivalência.

Art. 15 Um ou mais componentes poderão ser equivalentes a um ou mais componentes do curso, respeitando o previsto nos parágrafos 1º, 2º e 3º do Art.14, cuja análise deverá ser realizada em bloco.

Parágrafo único. Uma vez utilizados, os componentes curriculares não poderão ser novamente empregados em equivalência interna na UNILA.

Após análise, solicitamos que o parecer seja encaminhado a este e-mail.

Desde já, agradecemos a colaboração e atenção dispensada.

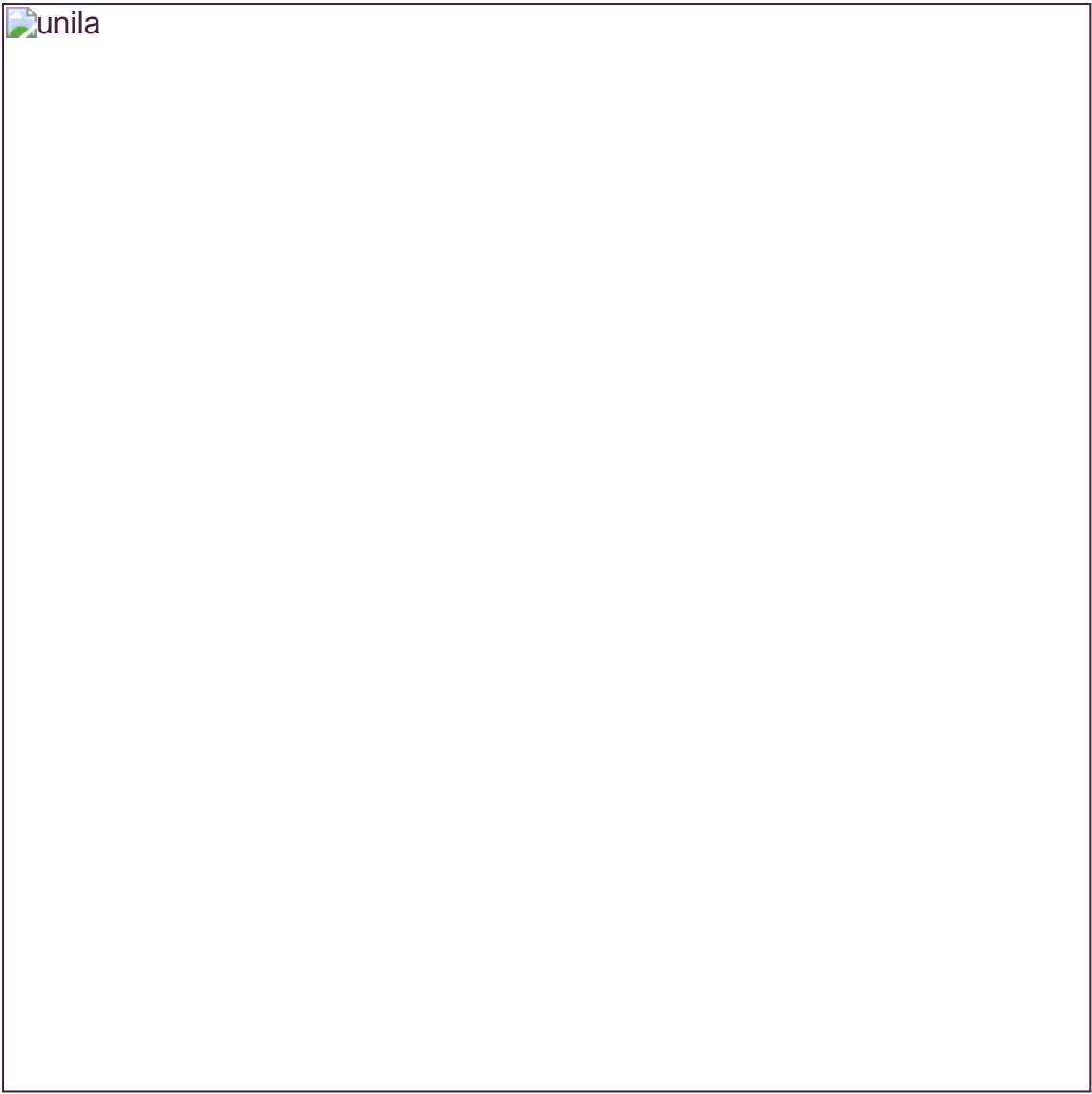
--

--

Samara K. Brique Junges | Assist. em Administração

Secretaria Acadêmica de Apoio aos Cursos do ILACVN

+55 (45) 3522-9937





Emitido em 12/08/2024

PARECER Nº 5/2024 - CBIOTEC (10.01.06.03.04.03.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/08/2024 10:49)

ADRIANA CARVALHO CONDE

PROFESSOR SUBSTITUTO

ILAACH (10.01.06.01.04)

Matrícula: ###518#8

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2024**, tipo: **PARECER**, data de emissão: **12/08/2024** e o código de verificação: **97e5d6a744**



Emitido em 30/08/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 18/2024 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/09/2024 15:15)

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

(Assinado digitalmente em 30/08/2024 16:04)

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

(Assinado digitalmente em 30/08/2024 16:25)

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

(Assinado digitalmente em 02/09/2024 08:08)

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

(Assinado digitalmente em 30/08/2024 21:38)

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

(Assinado digitalmente em 30/08/2024 16:31)

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

(Assinado digitalmente em 10/09/2024 14:23)

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

(Assinado digitalmente em 02/09/2024 18:28)

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

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **18**, ano: **2024**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO**, data de emissão: **30/08/2024** e o código de verificação: **aa129c81a0**