

MEMÓRIA DA 81 REUNIÃO

Reunião:	Octogésima primeira Reunião do Colegiado do Curso de Biotecnologia.		
Data:	26/07/2024	Horário:	9:00h
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	
Marcela Boroski	Química	marcela.boroski@unila.edu.br	
Samuel Henrique Kamphorst	Biologia	samuel.kamphorst@unila.edu.br	
Weber Beringui Feitosa	Biologia	weber.feitosa@unila.edu.br	
Pablo Henrique Nunes	Biologia	pablo.nunes@unila.edu.br>	
Michel Varajao Garey	Biologia	michel.garey@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- Inclusão de componente optativo para as duas matrizes do curso - APROVADO		
BIO0147 – Biodiversidade de algas e fungos (60h)		
discente Eduardo Augusto Soares solicita alteração do Componente BIO0147, que atualmente está como livre, para optativo no histórico escolar. A alteração será realizada para as duas matrizes vigentes.		
2- Equivalências Interna - APROVADO		
- <u>Izadora Regina da Costa Assis – Processo 23422.010007/2024-50</u>		
QUI0108 QUÍMICA ANALÍTICA por ter cursado NAT0016 QUÍMICA ANALÍTICA - Deferido		
- <u>Izadora Regina da Costa Assis- Processo 23422.011111/2024-61</u>		
QUI0103 QUÍMICA GERAL por ter cursado QUI0026 QUÍMICA GERAL – Deferido		
- <u>Ingrid Yurany Venta Barragan - Processo 23422.009816/2024-19</u>		
BTC0115 QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL por ter cursado QUI0003 QUÍMICA GERAL E INORG EXPERIMENTAL – Deferido		
- <u>Guilherme Magalhães Berlim – Processo 23422.010148/2024-72</u>		
QUI0105 – QUÍMICA GERAL EXPER. por ter cursado QUI0037 QUÍMICA GERAL EXPER – Deferido		
LET0133 – LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACAD por ter cursado BTC0081 – LÍNGUA		

INGLESA PARA FINS ACAD – **Deferido**

- Wara Belen Encimas Zanga – Processo 23422.010136/2024-48

QUI0106 – QUÍMICA ORGÂNICA por ter cursado EMT0046 QUÍMICA ORGÂNICA - **Deferido**

3 – Cancelamento total de curso - APROVADO

- 23422.011454/2024-26 - Discente André Luis Bento Prati

Informes:

- Exercícios domiciliares

Processo 23422.010646/2024-15 - A discente Amanda Torales Mendes apresentou atestado médico de 40 dias a partir de 26/06/2024 requerendo regime de exercícios domiciliares.

- Discente Maria Eduarda informou sobre a viagem dos discentes do curso ao Evento de Biotecnologia “ Nucleo”. No total, 34 discentes e o Prof. Samuel participam do evento. Assim, a discente pediu para que o colegiado fosse a favor do coordenador enviar uma lista com o nomeo doas(as) 34 discentes, aos docentes que ministram componentes no presente semestre, verificando a possibilidade de abono de faltas e possibilidade de realizar atividades avaliativas.

5. ITENS DE AÇÕES

Ação	Responsável	Data

6. Próxima Reunião (se necessário)

Data:		Horário:	<i>a definir</i>	Local:	<i>a definir</i>
Objetivos :					



UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD

FORMULÁRIO PARA EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN			Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN		
Componente da Matriz do curso solicitante			Componente a ser considerado equivalente		
Código	Nome do Componente	Crédito	Código	Nome do Componente	Crédito
QUI0108	QUÍMICA ANALÍTICA	2	NAT0016	QUÍMICA ANALÍTICA	4
Ementa: Equilíbrio Químico sobre o ponto de vista analítico. Fundamentos de equilíbrio químico homogêneo e heterogêneo (ácido-base, precipitação, complexometria e oxirredução). Volumetrias de neutralização, oxidação-redução, precipitação e de complexação. Hidrólise e Solução tampão. Tratamento de dados e validação de métodos			Ementa: Identificação dos principais cátions e ânions em solução aquosa. Métodos clássicos de análise química quantitativa. Volumetria de neutralização, precipitação, complexação e oxirredução. Gravimetria. Erros e tratamento estatístico de dados. Química Analítica nas Ciências da Natureza.		
Parecer: (x) Favorável () Desfavorável					
Justificativa:					

Presidente do colegiado: _____

Secretário do colegiado: _____

Foz do Iguaçu, _Ata nº 81, datada de 26/07/2024.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD

FORMULÁRIO PARA EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN			Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN		
Componente da Matriz do curso solicitante			Componente a ser considerado equivalente		
Código	Nome do Componente	Crédito	Código	Nome do Componente	Crédito
QUI0103	QUÍMICA GERAL	4	QUI0026	QUÍMICA GERAL	4
Ementa: Reações Químicas. Estequiometria e cálculos estequiométricos. Estrutura atômica e configurações eletrônicas. Tabela periódica e propriedades periódicas. Ligações químicas. Soluções e misturas: preparo e cálculos. Equilíbrio químico e iônico. Noções de termoquímica. Cinética Química. Eletroquímica			Ementa: Segurança em laboratório. Pesagem. Chama. Preparo de soluções. Soluções; Estado gasoso; Estequiometria; Cinética química; Termodinâmica química; Equilíbrio químico; Equilíbrio iônico; Estrutura atômica; Propriedades periódicas; Ligações químicas: covalente, iônica e metálica; Eletroquímica.		
Parecer: (x) Favorável () Desfavorável					
Justificativa:					

Presidente do colegiado: _____

Secretário do colegiado: _____

Foz do Iguaçu, _Ata nº 81, datada de 26/07/2024.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD

FORMULÁRIO PARA EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN			Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN		
Componente da Matriz do curso solicitante			Componente a ser considerado equivalente		
Código	Nome do Componente	Crédito	Código	Nome do Componente	Crédito
LET0133	LINGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS	4	BTC0081	LINGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS	4
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:					

Presidente do colegiado: _____

Secretário do colegiado: _____

Foz do Iguaçu, _Ata nº 81, datada de 26/07/2024.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD

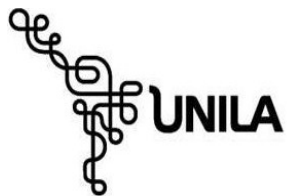
FORMULÁRIO PARA EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN			Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN		
Componente da Matriz do curso solicitante			Componente a ser considerado equivalente		
Código	Nome do Componente	Crédito	Código	Nome do Componente	Crédito
QUI0106	QUÍMICA ORGÂNICA	2	EMT0046	QUÍMICA ORGÂNICA	4
Ementa: Teoria estrutural da Química Orgânica. Grupos funcionais, propriedades físicas e químicas. Alcanos e cicloalcanos, nomenclatura, propriedades e análise conformacional. Estereoquímica. Haletos de alquila: nomenclatura, reações de substituição nucleofílica.			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.		
Parecer: (x) Favorável () Desfavorável					
Justificativa:					

Presidente do colegiado: _____

Secretário do colegiado: _____

Foz do Iguaçu, _Ata nº 81, datada de 26/07/2024.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD

FORMULÁRIO PARA EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN			Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN		
Componente da Matriz do curso solicitante			Componente a ser considerado equivalente		
Código	Nome do Componente	Crédito	Código	Nome do Componente	Crédito
QUI0105	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	2	QUI0037	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	4
Ementa: Segurança em laboratório. Manuseio de materiais de laboratório e medidas de volume. Pesagem. Misturas homogêneas e heterogêneas, e processos de separação. Reações iônicas e moleculares. Noções de pH. Preparação e diluição de soluções. Estequiometria. Equilíbrio químico. Soluções eletrolíticas e eletroquímica. Termoquímica. Cinética química.			Ementa: Normas e segurança em laboratório. Manuseio de materiais de laboratório e medidas de volume. Chama e Pesagem. Propriedades extensivas e intensivas. Misturas homogêneas e heterogêneas e processos de separação. Reações iônicas e moleculares. Caracterização das funções inorgânicas ácido, base, sal e óxido e noções de pH. Preparação e diluição de soluções. Estequiometria. Curvas de solubilidade. Equilíbrio químico. Soluções eletrolíticas 30 e eletroquímicas. Inserção das práticas de laboratório no ensino-aprendizagem de Química na Educação Básica.		
Parecer: (x) Favorável () Desfavorável					
Justificativa:					

Presidente do colegiado: _____

Secretário do colegiado: _____

Foz do Iguaçu, _Ata nº 81, datada de 26/07/2024.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD

FORMULÁRIO PARA EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN			Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN		
Componente da Matriz do curso solicitante			Componente a ser considerado equivalente		
Código	Nome do Componente	Crédito	Código	Nome do Componente	Crédito
BTC0115	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	2	QUI0003	QUÍMICA GERAL E INORG EXPERIMENTAL	2
Ementa: Segurança em laboratório. Manuseio de materiais de laboratório e medidas de volume. Pesagem. Misturas homogêneas e heterogêneas, e processos de separação. Reações iônicas e moleculares. Noções de pH. Preparação e diluição de soluções. Estequiometria. Equilíbrio químico. Soluções eletrolíticas e eletroquímica. Termoquímica. Cinética química.			Ementa: Práticas relacionadas à segurança de laboratório, equilíbrio químico, elementos químicos, ácidos e bases, termodinâmica, cinética química		
Parecer: (x) Favorável () Desfavorável					
Justificativa:					

Presidente do colegiado: _____

Secretário do colegiado: _____

Foz do Iguaçu, _Ata nº 81, datada de 26/07/2024.



Emitido em 30/07/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 10/2024 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/07/2024 19:46)

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

(Assinado digitalmente em 30/07/2024 20:19)

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

(Assinado digitalmente em 30/07/2024 18:43)

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

(Assinado digitalmente em 31/07/2024 11:45)

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

(Assinado digitalmente em 02/08/2024 11:25)

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

(Assinado digitalmente em 30/07/2024 18:14)

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

(Assinado digitalmente em 31/07/2024 07:57)

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

(Assinado digitalmente em 30/07/2024 19:29)

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

(Assinado digitalmente em 13/08/2024 15:52)

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