

MEMÓRIA DA 80 REUNIÃO

Reunião:	Septuagésima nova Reunião do Colegiado do Curso de Biotecnologia.		
Data:	21/06/2024	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 (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	
Maria Eduarda Machado Catalan	Discente Biotecnologia	mem.catalan.2021@aluno.unila.edu.br	
	TAE	GREVE	

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		
BIO0185 - Redação e Metodologia Científica (60h)		
<p>Informo ser possível a solicitação de inclusão de componentes como optativos, desde que esses componentes não sejam equivalentes a componentes obrigatórios do curso de Biotecnologia. Em relação ao componente BIO0185, verifiquei no SIGAA e não há cadastro de equivalência entre esse componente e qualquer componente de Biotecnologia, portanto será possível sua inclusão. Ressalto que a inclusão deverá ser solicitada por ofício, com ata de colegiado ou ad referendum ao DENDC. Depois de incluído o componente como optativo, esse será para todos os alunos portanto, não é possível fazer em caráter individualizado. Atenciosamente.</p>		
2- Equivalências Interna - APROVADAS		
- Processo 23422.010007/2024-50 - IZADORA REGINA DA COSTA ASSIS:		
LET0133 LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I (60H) com EER0134 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I (68h) – Deferido		
FIS0002 FÍSICA PARA BIOTECNOLOGIA(68h) com FÍSICA II; Cálculo I; Física Geral I e ; Física Geral III; MAT0056; EQI0008; EQI0012; MAT0094 (>68h) – Deferido		
- Processo 23422.010058/2024-81 - GABRIELA SANTANA QUEIROZ		
BTC0082 CÁLCULO PARA BIOTECNOLOGIA 60h, por ter cursado MAT0017 CÁLCULO I (68h) – deferido		
- Processo: 23422.009830/2024-12 - RAFAELA DOS SANTOS CARVALHO		
BTC0082 CÁLCULO PARA BIOTECNOLOGIA 60h, por ter cursado MAT0017 CÁLCULO I (68h) – deferido		
- Processo 23422.009934/2024-27 - JULIE ANDREA LEMOS BOHORQUEZ		
FIS0002- FÍSICA PARA BIOTECNOLOGIA com EQI0061 - FÍSICA GERAL II		
<p>OBS- “ Analisando o histórico do requerente, sugerimos refazer a solicitação de equivalência conforme segue: Solicita a equivalência de "FISICA PARA BIOTECNOLOGIA (FIS0002)" utilizando a combinação de FÍSICA GERAL II; Física Geral I (EQI0008), Física Geral III (EQI0012) e (MAT0094)</p>		

CÁLCULO I. Disciplinas estas já cursadas.” - Deferido

- Processo 23422.010148/2024-72 - GUILHERME MAGALHÃES BERLIM

BTC0195 BIODIVERSIDADE E GENÉTICA DE MICRORGANISMOS (75h), BTC0091 GENÉTICA DE MICRORGANISMOS (30h), BTC10022 BIODIVERSIDADE DE MICRORGANISMOS - ERE – TEÓRICA (45h), BTC20022 BIODIVERSIDADE DE MICRORGANISMOS EXPERIMENTAL -ERE – PRÁTICA (15h) – deferido

- BTC0196- BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA (30h) e BTC0026 - BIOÉTICA E BIOSEGURANÇA (30h). Vice-versa

- Processo 23422.010511/2024-50 - Eduardo Augusto Soares

- BTC0196- BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA (30h) e BTC0026 - BIOÉTICA E BIOSEGURANÇA (30h). Vice-versa

3 – Trancamento total de curso - APROVADO

- 23422.006162/2024-71 - CRISTINA SARAI MAMANI YUJRA

4- Mudança nas reuniões do Colegiado - APROVADO

- última sexta-feira de todo mês

Informes:

- Evento Summit Iguassu Valley

O professor Cristian comentou sobre a importância do evento Summit Iguassu Valley, para os alunos do curso. Informou que seria interessante incentivarmos os orientadores dos discentes do curso a participarem dos próximos eventos que ocorrem na cidade de Foz do Iguaçu, pois são abordados assuntos relacionados ao empreendedorismo e criação de startups.

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
BTC0195	BIODIVERSIDADE E GENÉTICA DE MICRORGANISMOS	5	BTC0091 BTC10022 BTC20022	GENÉTICA DE MICRORGANISMOS BIODIVERSIDADE DE MICRORGANISMOS - ERE - TEÓRICA BIODIVERSIDADE DE MICRORGANISMOS EXPERIMENTAL -ERE - PRÁTICA	2 3 1
<p>Ementa: Estudo dos grupos de microrganismos (fungos, bactérias, arqueas e vírus) focalizando sua taxonomia, morfologia, fisiologia, bioquímica, patogenia, bem como de metodologias de isolamento, cultivo, preservação e identificação microbiana. Manipulação correta de materiais potencialmente contaminados e normas de biossegurança. Estudo de métodos de assepsia, desinfecção e esterilização de materiais utilizados em laboratório robiorológico. Estudo dos agentes antimicrobianos, focalizando o mecanismo de ação e resistência dos microrganismos. Introdução à genética microbiana. Microrganismos como modelos genéticos. Plasmídeos e transposons. Mecanismos de recombinação. Mutações. Organização e regulação da expressão gênica em microrganismos. Engenharia genética microbiana. Ao final do curso o aluno reconhecerá as principais características distintivas de fungos, bactérias, arqueas e vírus, inter relacionando o seu papel ecológico e seu potencial de aplicação. As atividades extensionistas consistirão em estabelecer diálogos com a comunidade através de mídias sociais e/ou encontros onde poderão ser discutidas questões relevantes para a sociedade tais como resistência a antibióticos, bioterrorismo, epidemias, pandemias e outras relacionadas à disciplina. As atividades de extensão serão realizadas na comunidade (escolas, praças, etc) com a orientação do docente</p>			<p>Ementa: Introdução à genética microbiana. Microrganismos como modelos genéticos. Plasmídeos e transposons. Mecanismos de recombinação. Mutações. Organização e regulação da expressão gênica em microrganismos. Engenharia genética microbiana.</p> <p>Ementa: Estudo dos grupos de microrganismos (fungos, bactérias, arqueas e vírus) focalizando sua taxonomia, morfologia, fisiologia, bioquímica, patogenia, bem como de metodologias de isolamento e identificação microbiana. Manipulação correta de materiais potencialmente contaminados e normas de biossegurança. Estudo de métodos de assepsia, desinfecção e esterilização de materiais utilizados em laboratório microbiológico. Estudo dos agentes antimicrobianos, focalizando o mecanismo de ação e resistência dos microrganismos. Ao final do curso o aluno reconhecerá as principais características distintivas das de fungos, bactérias, arqueas e vírus, relacionando com o seu papel ecológico e seu potencial de aplicação.</p> <p>Ementa: Atividades experimentais do estudo dos grupos de microrganismos (fungos, bactérias, arqueas e vírus) focalizando sua taxonomia, morfologia, fisiologia, bioquímica,</p>		



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

responsável pelo componente.	patogenia, bem como de metodologias de isolamento e identificação microbiana. Manipulação correta de materiais potencialmente contaminados e normas de biossegurança. Estudo de métodos de assepsia, desinfecção e esterilização de materiais utilizados em laboratório microbiológico. Estudo dos agentes antimicrobianos, focalizando o mecanismo de ação e resistência dos microrganismos.
Parecer: (x) Favorável () Desfavorável	
Justificativa:	

Presidente do colegiado: _____

Secretário do colegiado: _____

Foz do Iguaçu, _Ata nº 80, datada de 21/06/2024.



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
FIS0002	FISICA PARA BIOTECNOLOGIA	4	EQI0061	FÍSICA GERAL II	4
			EQI0012	Física Geral III	4
			EQI0008	Física Geral I	4
			MAT0094	Cálculo I	6
Pré-Requisito: Cálculo A			Pré-Requisito: está contemplado na combinação de disciplinas.		
EMENTA: Análise dos fundamentos teóricos da Física em um nível elementar com ênfase na dimensão de fenômenos físicos com aplicações em Biotecnologia, estudando as propriedades da matéria e da energia; da importância do conhecimento físico e do raciocínio matemático na formação de profissionais em Biotecnologia. Tópicos: noções de unidades e medidas: unidades fundamentais de medidas; noções de cinemática: posição, velocidade e aceleração, movimento em uma e duas dimensões; noções de mecânica: força e movimento, energia cinética e trabalho, energia potencial e conservação de energia, equilíbrio translacional e rotacional, equilíbrio e elasticidade; noções de termodinâmica: temperatura, calor e a primeira lei da termodinâmica, entropia e a segunda lei da termodinâmica, difusão e o movimento browniano; noções de eletricidade e magnetismo: carga elétrica, força elétrica, campo elétrico, potencial elétrico, corrente elétrica, campo magnético; noções de ótica: ondas eletromagnéticas; formação de imagens. Reflexão, refração e difração.			EMENTA: Equilíbrio e elasticidade; estática dos fluidos; noções de hidrodinâmica; movimento oscilatório, oscilações forçadas e amortecidas; ondas em meios elásticos e ondas sonoras; temperatura, calor, primeira lei da Termodinâmica Química, propriedades dos gases, introdução à teoria cinética dos gases, entropia e segunda lei da Termodinâmica Química. (Fis Geral II). EMENTA: Limites e Continuidade. Derivadas. Aplicações das derivadas. Integrais definidas e indefinidas. Aplicações da integral definida. Métodos de integração. (Cálculo I). EMENTA: Movimento de uma partícula; leis de Newton; gravitação; trabalho e energia mecânica; conservação da energia; sistema de muitas partículas (momento linear, impulso e colisões); rotação de corpos rígidos (torque e momento angular); introdução à dinâmica de movimento rotacional. (Fis Geral I). EMENTA: Cargas e campos; potencial elétrico; campos elétricos em torno de condutores; correntes elétricas; campo magnético; indução eletromagnética; circuitos de corrente alternada; campos elétricos e magnéticos na matéria; equações de Maxwell. (Fis Geral III).		
Parecer: (x)Favorável ()Desfavorável					
Justificativa: Ementas combinadas de Física Geral I, Física Geral II e Física Geral III com semelhança melhor que 75%. E Cálculo I, atendendo o pré-requisito de Cálculo A. Carga horária compatível.					

Professor do componente equivalente

Presidente do Colegiado

Secretário do Colegiado



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

A decisão do Colegiado de Curso consta na Ata nº 80, datada de 21/06/2024..



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

FORMULÁRIO PARA EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN			Curso/Instituto:		
Componente da Matriz do curso solicitante			Componente a ser considerado equivalente		
Código	Nome do Componente	Crédito	Código	Nome do Componente	Crédito
BTC008 2	CÁLCULO PARA BIOTECNOLOGIA	4	MAT0017	CÁLCULO I	4
Ementa: Revisão do conceito de função. Limites e Continuidade. Derivada. Aplicações das derivadas. Integrais.			Ementa: Conjuntos. Relações. Funções (polinomiais, exponencial, logarítmica, modular, trigonométricas). Limites. Continuidade. Derivadas. Taxas de variação. Aproximação linear. Máximos e mínimos. Integral indefinida e definida. Aplicações.		
Parecer: (x) Favorável () Desfavorável					
Justificativa: comparou-se os ementários, os conteúdos programáticos e as bibliografias das disciplinas mencionadas. Sugere-se que a solicitação seja deferida. Profa. Dra. Eralcilene Moreira Terezio Representante da Área de Matemática					

Presidente do colegiado: _____

Secretário do colegiado: _____

Foz do Iguaçu, _de 21/06/2024.



**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
BTC0196	BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA	2	BTC0026	BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA	2
Pré-Requisito: Ética e Ciencia			Pré-Requisito: Ética e Ciencia		
<i>Ementa:</i> A disciplina de Bioética e biossegurança abordará questões técnicas tais como como risco e biossegurança, potencial de riscos biológicos, gerenciamento de riscos e resíduos, legislações e regulamentações e normas em Biossegurança. Também serão abordadas as questões morais relacionadas com a vida e das normas e princípios que devem ser seguidos pelos biotecnólogos no exercício da profissão, assim como questões sobre ética em pesquisa e legislação comparativa de alguns países da América Latina. Ao final do curso o aluno terá condições de refletir e argumentar sobre questões bioéticas e reconhecerá as atribuições e áreas de atuação do biotecnólogos.			<i>Ementa:</i> A disciplina de Bioética e biossegurança abordará questões técnicas tais como como risco e biossegurança, potencial de riscos biológicos, gerenciamento de riscos e resíduos, legislações e regulamentações e normas em Biossegurança. Também serão abordadas as questões morais relacionadas com a vida e das normas e princípios que devem ser seguidos pelos biotecnólogos no exercício da profissão, assim como questões sobre ética em pesquisa e legislação comparativa de alguns países da América Latina. Ao final do curso o aluno terá condições de refletir e argumentar sobre questões bioéticas e reconhecerá as atribuições e áreas de atuação do biotecnólogos.		
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 80, datada de 21/06/2024.



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

FORMULÁRIO PARA EQUIVALÊNCIA AUTOMÁTICA ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Curso/Instituto: Biotecnologia/ILACVN			Curso/Instituto: Química-Licenciatura/ILACVN		
Componente da Matriz do curso solicitante			Componente a ser considerado equivalente		
Código	Nome do Componente	Crédito	Código	Nome do Componente	Crédito
LET0133	LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I	4	EER0134	LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I	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 maior complexidade. Ampliação do vocabulário, Emprego de recursos estilísticos. Redação própria de textos. Aprofundamento em gêneros acadêmicos de relativa complexidade. Estratégias básicas para a compreensão e produção textuais. Gêneros acadêmicos complexos. Estratégias avançadas para a compreensão e produção textuais.		
Parecer: (x) Favorável () Desfavorável					
Justificativa: após a análise, considero a solicitação de equivalência da discente IZADORA REGINA COSTA DE ASSIS, APROVADA. Prof. Dra. Adriana Carvalho Conde					



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

Presidente do colegiado: _____

Secretário do colegiado: _____

Foz do Iguaçu, _Ata n° 80, datada de 21/06/2024..

PARECER

Requerente: Guilherme Magalhaes Berlim (CURSO DE BIOTECNOLOGIA)

Processo: 23422.010148/2024-72

Considerando que o discente solicitou equivalência interna do componente curricular BTC0195 BIODIVERSIDADE E GENÉTICA DE MICRORGANISMOS (75h), por ter cursado BTC0091 GENÉTICA DE MICRORGANISMOS (30h), BTC10022 BIODIVERSIDADE DE MICRORGANISMOS - ERE – TEÓRICA (45h), BTC20022 BIODIVERSIDADE DE MICRORGANISMOS EXPERIMENTAL - ERE – PRÁTICA (15h), , comparou-se os ementários, os conteúdos programáticos e as bibliografias das disciplinas mencionadas. Sugere-se que a solicitação seja **deferida**, pois cumpre os requisitos mínimos de ementários, conteúdos programáticos e bibliografias exigidos no Art. 14 da Resolução COSUEN 001/2023.

Foz do Iguaçu, 15 de junho de 2024.

Prof. Dr. Michel R. Z. Passarini

Profa. Dra. Rafaella C. B. Santos

PARECER

Requerente: GABRIELA SANTANA QUEIROZ (CURSO DE BIOTECNOLOGIA)

Processo: 23422.010058/2024-81

Considerando que a discente solicitou equivalência interna do componente curricular BTC0082 CÁLCULO PARA BIOTECNOLOGIA 60h, por ter cursado MAT0017 CÁLCULO I 68h, comparou-se os ementários, os conteúdos programáticos e as bibliografias das disciplinas mencionadas. Sugere-se que a solicitação seja **deferida**, pois cumpre os requisitos mínimos de ementários, conteúdos programáticos e bibliografias exigidos no Art. 14 da Resolução COSUEN 001/2023.

Foz do Iguaçu, 12 de junho de 2024.

Profa. Dra. Eralcilene Moreira Terezio
Representante da Área de Matemática

PARECER

Requerente: RAFAELA DOS SANTOS CARVALHO (CURSO DE BIOTECNOLOGIA)

Processo: 23422.009830/2024-12

Considerando que a discente solicitou equivalência interna do componente curricular BTC0082 CÁLCULO PARA BIOTECNOLOGIA 60h, por ter cursado MAT0017 CÁLCULO I 68h, comparou-se os ementários, os conteúdos programáticos e as bibliografias das disciplinas mencionadas. Sugere-se que a solicitação seja **deferida**, pois cumpre os requisitos mínimos de ementários, conteúdos programáticos e bibliografias exigidos no Art. 14 da Resolução COSUEN 001/2023.

Foz do Iguaçu, 05 de junho de 2024.

Profa. Dra. Eralcilene Moreira Terezio
Representante da Área de Matemática

Re: Análise de Equivalência Interna - Discente Izadora Regina

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

Seg, 10 de jun de 2024 12:01

Assunto : Re: Análise de Equivalência Interna - Discente
Izadora Regina

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

Cc : Curso de Biotecnologia
<biotecnologia@unila.edu.br>

Parecer- Resultado Solicitação de Equivalência da discente IZADORA REGINA DA COSTA ASSIS

Componentes curriculares:EER0134 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I e LET0133 LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I (60H)

Secretaria Academica - ILACVN

Prezado(a)s,

A solicitação de equivalência da discente IZADORA REGINA DA COSTA ASSIS, do componente curricular, EER0134 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I e LET0133 LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I (60H) foi APROVADA,, pois de acordo com o Plano de Ensino , conteúdos, objetivos e programa, bem como a carga horária teórica e práticas possuem correspondência e similaridade. A aluna possui em seu histórico escolar 68 h/a cumpridas sendo aprovada no componente curricular EER0134 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I com 97 % (noventa e sete por cento) de aproveitamento, cuja média final é 10,0.

Do mesmo modo, a carga horária do componente curricular EER0134 - LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I 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.

Sendo assim, após a análise, considero a solicitação de equivalência da discente IZADORA REGINA COSTA DE ASSIS, **APROVADA.**

Cordialmente,
Prof. Dra. Adriana Carvalho Conde

De: "Secretaria Acadêmica - ILACVN" <secretaria.academica.ilacvn@unila.edu.br>
Para: "Adriana Carvalho Conde" <adriana.conde@unila.edu.br>, "Curso de Biotecnologia" <biotecnologia@unila.edu.br>
Enviadas: Sexta-feira, 7 de junho de 2024 17:15:01
Assunto: Análise de Equivalência Interna - Discente Izadora Regina

Prezado(a) docente da disciplina de **LÍNGUA INGLESA PRA FINS ACADÊMICOS I**

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

Recebemos a solicitação do(a) discente **IZADORA REGINA DA COSTA ASSIS**, de análise de Equivalência Interna entre o(s) componente(s):

1) EER0134 LINGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I (68H) para LET0133 LINGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I (60H)

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

Anexo encontram-se:

- Processo **23422.010007/2024-50**
- Plano de ensino da(s) disciplina(s) cursada(s) pelo(a) discente nesta Universidade
- 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 n° 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



Av. Tarquínio Joslin dos Santos, 1000 - Jardim Universitário
Foz do Iguaçu - Paraná - Brasil | CEP 85870-901





Emitido em 21/06/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 6/2024 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/06/2024 16:24)

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

(Assinado digitalmente em 23/06/2024 14:47)

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

(Assinado digitalmente em 21/06/2024 15:55)

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

(Assinado digitalmente em 21/06/2024 15:50)

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

(Assinado digitalmente em 21/06/2024 16:01)

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

(Assinado digitalmente em 21/06/2024 15:59)

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

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2024**, tipo:
ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: **21/06/2024** e o código de verificação: **c562551a4d**