

MEMÓRIA DA 78ª REUNIÃO

Reunião:	Septuagésima oitava Reunião do Colegiado do Curso de Biotecnologia.		
Data:	19/04/2024	Horário:	8:30 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 (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	
Kelvinson Fernandes Viana	Biologia	kelvinson.viana@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	
Aline Da Silva Lima	Discente Biotecnologia	asl.lima.2021@aluno.unila.edu.br	
Lais Andrea Ritter De Avelar	Discente Biotecnologia	lar.avelar.2021@aluno.unila.edu.br	
Samuel Dos Santos Ribeiro	Discente Biotecnologia	ss.ribeiro.2020@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
PAUTAS:		
1- Equivalência entre componentes - APROVADO		
<p>Cálculo A (MAT0091): Limites de funções e de seqüências: conceituação intuitiva; Continuidade de funções reais de uma variável; Derivadas e aplicações. Máximos e mínimos; Fórmula de Taylor e aproximação de funções; Integral e aplicações: métodos de integração.</p> <p>Cálculo I (MAT0017): Conjuntos. Relações. Funções (polinomiais, exponencial, logarítmica, modular, trigonométricas). Limites. Continuidade. Derivadas. Taxas de variação. Aproximação linear. Máximos e mínimos. Integral indefinida e definida. Aplicações</p> <p>“Eu atesto que cursar MAT0017 CÁLCULO I é equivalente a cursar MAT0141 CÁLCULO A, pelas normativas da UNILA.</p> <p>Copio a coordenação do curso para ciência, pois acredito que ainda há a necessidade de passar pelo colegiado já que essa equivalência ainda não consta no sistema.”</p> <p style="text-align: right;">Eralcilene Terezio Coordenadora da área de Matemática</p>		
2 – Criação do componente Optativo - Microbiologia Médica (4 Ch) – APROVADO		
3 - Aprovação Grade 2024.1 – APROVADO		
4- Trancamento total do curso		
Processo 23422.006162/2024-71 - CRISTINA SARAI MAMANI YUJRA – APROVADO		

5. ITENS DE AÇÕES

Ação	Responsável	Data

6. Próxima Reunião (se necessário)

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

Objetivos :	
-----------------------	--

Re: Equivalência Interna - MAT0017-CÁLCULO I e MAT0141-CÁLCULO A**De :** Michel Passarini <michel.passarini@unila.edu.br>

Seg, 08 de abr de 2024 19:03

Assunto : Re: Equivalência Interna - MAT0017-CÁLCULO I e MAT0141-CÁLCULO A**Para :** Curso de Biotecnologia <biotecnologia@unila.edu.br>**De:** "Curso de Biotecnologia" <biotecnologia@unila.edu.br>**Para:** "Michel Rodrigo Zambrano Passarini" <michel.passarini@unila.edu.br>**Enviadas:** Quarta-feira, 20 de março de 2024 11:06:40**Assunto:** Equivalência Interna - MAT0017-CÁLCULO I e MAT0141-CÁLCULO A

----- Em 30 de Nov de 2023, em 18:08, area matematica <area.matematica@unila.edu.br> escreveu:

Boa noite, Estefany.

Eu atesto que cursar MAT0017 CÁLCULO I é equivalente a cursar MAT0141 CÁLCULO A, pelas normativas da UNILA.

Copio a coordenação do curso para ciência, pois acredito que ainda há a necessidade de passar pelo colegiado já que essa equivalência ainda não consta no sistema.

Atenciosamente

Eralcilene Terezio | Coordenadora da área de Matemática

Portaria nº 14/2023/IlaCVN, com publicação no Boletim de Serviço nº 148, de **17 de Agosto** de 2023.

Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza

Centro Interdisciplinar de Ciências da Natureza

Matemática

+55 (45) 3522 9896



Av. Tancredo Neves, 6731 - PTI | Foz do Iguaçu - Paraná - Brasil
Caixa Postal 2044 | CEP 85867-970



/unila.official



/instaunila



/unila

De: "Estefany Yasmin Lampert Pedroso" <eyl.pedroso.2023@aluno.unila.edu.br>**Para:** "E-mail Área de Matemática" <area.matematica@unila.edu.br>**Enviadas:** Quinta-feira, 30 de novembro de 2023 12:26:44

Olá, sou aluna de biotecnologia, verifiquei com o coordenador do curso para equivaler MAT0017 para biotecnologia, mas ele disse que teríamos que falar com o professor Guilherme Vasconcelos da Silva Mauro. Falamos com o professor e ele

disse que, por ele não teria problema, mas teríamos que falar com vocês. Porque vocês que podemos equivalente a matéria, agradeço Desde já.

--

Michel Rodrigo Zambrano Passarini
Professor Adjunto
Coordenador do Curso de Biotecnologia
Vice-Coodenador do Programa de Pós-Graduação em Biociências (PPGBC/Unila)
Curso de Biotecnologia - Laboratório de Biotecnologia Ambiental
Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA)
Av. Tarquínio Joslin dos Santos n° 1000 Foz do Iguaçu, Paraná - Brasil
Sala G105 CEP-85870-901

Horário Ciências Biotecnologia 2024.1

1º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00	Química Geral Experimental Turma 1 (QUI0105)	Química Geral (QUI0103)		Fundamentos de América Latina I (GER0005) Sílvia Ferro		
	9:00 – 10:00	Química Geral Experimental Turma 1 (QUI0105)	Química Geral (QUI0103)				
	10:00 – 11:00	Química Geral Experimental Turma 2 (QUI0105)	Química Geral (QUI0103)				
	11:00 – 12:00	Química Geral Experimental Turma 2 (QUI0105)	Química Geral (QUI0103)				
INTERVALO DE ALMOÇO							
TARDE	13:00 – 14:00				Introdução à Biotecnologia (BTC0116) Carla		
	14:00 – 15:00	Espanhol/Português Adicional Básico (GER0202- Samarys Báez/GER0200- Emerson Pereti)		Biologia Celular (BTC0005) Pablo	Biologia Celular Exp. T1 (BTC0006) Pablo	Cálculo A (MAT0141) Newton	
	15:00 – 16:00	Espanhol/Português Adicional Básico (GER0202- Samarys Báez/GER0200- Emerson Pereti)		Biologia Celular (BTC0005) Pablo	Biologia Celular Exp. T1 (BTC0006) Pablo		
	16:00 – 17:00	Espanhol/Português Adicional Básico (GER0202- Samarys Báez/GER0200- Emerson Pereti)	Espanhol/Português Adicional Básico (GER0202- Samarys Báez/GER0200- Emerson Pereti)	Biologia Celular (BTC0005) Pablo	Biologia Celular Exp. T2 (BTC0006) Pablo		
	16:00 – 18:00	Espanhol/Português Adicional Básico (GER0202- Samarys Báez/GER0200- Emerson Pereti)	Espanhol/Português Adicional Básico (GER0202- Samarys Báez/GER0200- Emerson Pereti)	Biologia Celular (BTC0005) Pablo	Biologia Celular Exp. T2 (BTC0006) Pablo		



Disciplinas de outras áreas



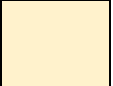
Disciplinas do ciclo comum




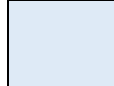
Práticas em laboratório (área Biologia)

Horário Ciências Biológicas 2024.1

3º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00	Química Orgânica (QUI0106)	Química Orgânica Experimental T1 (QUI0107)		Biodiversidade Animal e Vegetal T1 (BTC0084) Cleto/ Fernando/Giovanna	Ética e Ciência (GER0045) ()	
	9:00 – 10:00	Química Orgânica (QUI0106)	Química Orgânica Experimental T1 (QUI0107)		Biodiversidade Animal e Vegetal T1 (BTC0084) Cleto/ Fernando/Giovanna	Ética e Ciência (GER0045) ()	
	10:00 – 11:00	Biodiversidade e Genética de Microrganismos - (BTC0195) Rafaella/Michel	Química Orgânica Experimental T2 (QUI0107)	Fundamentos de América Latina III (GER0007) (Marcos de Jesus)	Biodiversidade Animal e Vegetal T2 (BTC0084) Cleto/ Fernando/Giovanna	Ética e Ciência (GER0045) ()	
	11:00 – 12:00	Biodiversidade e Genética de Microrganismos - (BTC0195) Rafaella/Michel	Química Orgânica Experimental T2 (QUI0107)	Fundamentos de América Latina III (GER0007) (Marcos de Jesus)	Biodiversidade Animal e Vegetal T2 (BTC0084) Cleto/ Fernando/Giovanna	Ética e Ciência (GER0045) ()	
INTERVALO DE ALMOÇO							
TARDE	13:00 – 14:00						
	14:00 – 15:00	Biodiversidade Animal e Vegetal (BTC0084) Cleto/ Fernando/Giovanna	Biofísica (BTC0012) Danúbia	Língua Inglesa para Fins Acadêmicos Adriana Conde (BTC0081)	Biodiversidade e Genética de Microrganismos (BTC0195) T1 Rafaella/Michel	Biodiversidade e Genética de Microrganismos (BTC0195) T2 Rafaella/Michel	
	15:00 – 16:00	Biodiversidade Animal e Vegetal (BTC0084) Cleto/ Fernando/Giovanna	Biofísica (BTC0012) Danúbia	Língua Inglesa para Fins Acadêmicos (BTC0081)	Biodiversidade e Genética de Microrganismos (BTC0195) T1 Rafaella/Michel	Biodiversidade e Genética de Microrganismos (BTC0195) T2 Rafaella/Michel	
	16:00 – 17:00	Biodiversidade Animal e Vegetal (BTC0084) Cleto/Giovanna	Biofísica (BTC0012) Danúbia	Língua Inglesa para Fins Acadêmicos (BTC0081)	Biodiversidade e Genética de Microrganismos (BTC0195) T1 Rafaella/Michel	Biodiversidade e Genética de Microrganismos (BTC0195) T2 Rafaella/Michel	
	17:00 – 18:00	Biodiversidade Animal e Vegetal (BTC0084) Cleto/ Fernando/Giovanna	Biofísica (BTC0012) Danúbia	Língua Inglesa para Fins Acadêmicos (BTC0081)	Complemento em Biodiversidade e Genética de Microrganismos		

 Disciplinas de outras áreas

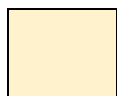
 Disciplinas do ciclo comum


 Práticas em laboratório (área Biologia)


Horário Ciências Biológicas 2024.1

5º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00	Engenharia de Células e Tecidos Experimental T1 (BTC0088) - Jorge	Engenharia de Células e Tecidos (BTC0087) Weber	Engenharia Genética e Terapia Gênica Exp. T1 (BTC0090) Cristian	Imunologia Geral e Aplicada a Biotecnologia (BTC0203) Kelvinson/Nathalia	Bioquímica II (BTC0085) Nathália	
	9:00 – 10:00	Engenharia de Células e Tecidos Experimental T1 (BTC0088) - Jorge	Engenharia de Células e Tecidos (BTC0087) Weber	Engenharia Genética e Terapia Gênica Exp. T1 (BTC0090) Cristian	Imunologia Geral e Aplicada a Biotecnologia (BTC0203)	Bioquímica II T1 (BTC0085) Nathália	
	10:00 – 11:00	Engenharia de Células e Tecidos Experimental T1 (BTC0088) - Jorge	Engenharia Genética e Terapia Gênica (BTC0089) Weber		Imunologia Geral e Aplicada a Biotecnologia T1 (BTC0203)	Bioquímica II T2 (BTC0085) Nathália	
	11:00 – 12:00	Engenharia de Células e Tecidos Experimental T1 (BTC0088) - Jorge	Engenharia Genética e Terapia Gênica (BTC0089) Weber		Imunologia Geral e Aplicada a Biotecnologia T1 (BTC0203)	Complemento em Imunologia Geral e Aplicada a Biotecnologia (BTC0247) Nathalia	
INTERVALO DE ALMOÇO							
TARDE	13:00 – 14:00						
	14:00 – 15:00	Engenharia de Células e Tecidos Experimental T1 (BTC0088) - Jorge	Parasitologia Geral (BTC0035) Kelvinson	Anatomia e Fisiologia Vegetal Experimental – T1- (BTC0121) Giovana	Biotecnologia no Controle de Pragas (BTC0056) Samuel antiga	Anatomia e Fisiologia Vegetal (BTC0120) Giovana	
	15:00 – 16:00	Engenharia de Células e Tecidos Experimental T1 (BTC0088) - Jorge	Parasitologia Geral (BTC0035) Kelvinson	Anatomia e Fisiologia Vegetal Experimental – T1- (BTC0121) Giovana	Biotecnologia no Controle de Pragas (BTC0056) Samuel	Anatomia e Fisiologia Vegetal (BTC0120) Giovana	
	16:00 – 17:00		Parasitologia Geral (BTC0035) Kelvinson		Biotecnologia no Controle de Pragas (BTC0056) Samuel	Anatomia e Fisiologia Vegetal (BTC0120) Giovana	
	17:00 – 18:00		Parasitologia Geral (BTC0035) T1 Kelvinson		Biotecnologia no Controle de Pragas (BTC0056)		

					T1 Samuel		
--	--	--	--	--	--------------	--	--


 Disciplinas de outras áreas


 Disciplinas do ciclo comum

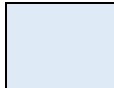
 Práticas em laboratório (área Biologia)

Horário Ciências Biológicas 2024.1

7º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANHÃ	8:00 – 9:00	Biotecnologia Ambiental (BTC0086) Michel P.		Microbiologia Industrial (BTC0123) Rafaella Santos	Propriedade Intelectual (BTC0045) (Samuel)		
	9:00 – 10:00	Biotecnologia Ambiental (BTC0086) Michel P.		Microbiologia Industrial (BTC0123) T1 Rafaella Santos	Propriedade Intelectual (BTC0045) (Samuel)		
	10:00 – 11:00			Biotecnologia Ambiental (BTC0086) Michel P.	Biotecnologia Ambiental T1 (BTC0086) Michel P.		
	11:00 – 12:00			Biotecnologia Ambiental (BTC0086) Michel P	Biotecnologia Ambiental T1 (BTC0086) Michel P.		
INTERVALO DE ALMOÇO							
TARDE	13:00 – 14:00						
	14:00 – 15:00	Toxicologia Geral (BTC0124) Micheline	Princípios de Farmacologia e Farmacotécnica (BTC0122) Micheline	Optativa Recursos Genéticos Vegetais Samuel	Embriologia e Biologia do Desenvolvimento para Biotecnologia (BTC0105) Carla Grade		
	15:00 – 16:00	Toxicologia Geral (BTC0124) Micheline	Princípios de Farmacologia e Farmacotécnica (BTC0122) Micheline	Optativa Recursos Genéticos Vegetais Samuel	Embriologia e Biologia do Desenvolvimento para Biotecnologia (BTC0105) Carla Grade		
	16:00 – 17:00	Toxicologia Geral (BTC0124)\ Micheline	Princípios de Farmacologia e Farmacotécnica (BTC0122) Micheline	Optativa Recursos Genéticos Vegetais Samuel	Embriologia e Biologia do Desenvolvimento para Biotecnologia (BTC0105) Carla Grade		
	17:00 – 18:00	Toxicologia Geral (BTC0124) T1 Micheline	Princípios de Farmacologia e Farmacotécnica (BTC0122) Micheline T1	Optativa Recursos Genéticos Vegetais Samuel	Embriologia e Biologia do Desenvolvimento para Biotecnologia (BTC0105) Carla Grade T1		

 Disciplinas de outras áreas

 Disciplinas do ciclo comum

 Práticas em laboratório (área Biologia)

Horário Ciências Biológicas 2024.1

9º semestre		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
MANH	8:00 – 9:00						
	9:00 – 10:00						
	10:00 – 11:00						
	11:00 – 12:00						
INTERVALO DE ALMOÇO							
TARDE	13:00 – 14:00						
	14:00 – 15:00	Biotechnology e melhoramento animal (BTC0126) Weber	Optativa Microbiologia Clínica Nathalia	Biotechnology Médica (BTC0127) Nathalia	Biotechnology Farmacêutica (BTC0125) Micheline		
	15:00 – 16:00	Biotechnology e melhoramento animal (BTC0126) Weber	Optativa	Biotechnology Médica (BTC0127) Nathalia	Biotechnology Farmacêutica (BTC0125) Micheline		
	16:00 – 17:00	Biotechnology e melhoramento animal (BTC0126) Weber	Optativa	Biotechnology Médica (BTC0127) Nathalia	Biotechnology Farmacêutica (BTC0125) T1 Micheline		
	17:00 – 18:00	Biotechnology e melhoramento animal (BTC0126) T1 Weber	Optativa	Biotechnology Médica (BTC0127) T1 Nathalia			



Disciplinas de outras áreas



Disciplinas do ciclo comum



Práticas em laboratório (área Biologia)



Emitido em 19/04/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº Ata 78 BTC/2024 - SAILACVN (10.01.06.03.04.10) Serviço Público
Federal
(Nº do Documento: 4)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/04/2024 09:45)

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

(Assinado digitalmente em 19/04/2024 09:49)

KELVINSON FERNANDES VIANA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###071#8

(Assinado digitalmente em 19/04/2024 10:11)

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

(Assinado digitalmente em 19/04/2024 09:47)

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

(Assinado digitalmente em 19/04/2024 10:00)

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

(Assinado digitalmente em 19/04/2024 10:04)

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

(Assinado digitalmente em 19/04/2024 11:53)

LAÍS ANDRÉA RITTER DE AVELAR
DISCENTE
Matrícula: 2020#####8

(Assinado digitalmente em 20/04/2024 16:31)

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

(Assinado digitalmente em 19/04/2024 10:51)

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