

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Reunião:	9ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade de 2023		
Data:	24/11/2023	Horário:	09:00 – 11:00h
Organização da reunião:	Presidente do colegiado	Local:	https://meet.google.com/uiq-giuw-ujt

1. Pauta

- 1) Proposta de dupla equivalência da disciplina de Química para Biologia (QUI0031) como equivalente a disciplina de Química Geral (QUI 0103).
- 2) Proposta de dupla equivalência da disciplina de Matemática para a Biologia (MAT0001) como equivalente a disciplina de Matemática Elementar (MAT 140).
- 3) Proposta de equivalência da disciplina de Bioestatística (BIO0072) ofertada para o curso de Ciências Biológicas como equivalente a disciplina de Bioestatística (PEE0002) ofertada para o curso de Biotecnologia.
- 4) Alteração da nossa reunião ordinária de 08/12 para 15/12 pelo motivo de limite de cadastro do plano de ensino (06/12).
- 5) Solicitação de quebra de pré-requisito em Ecologia Numérica pela discente Luana dos Santos da Silva.
- 6) Solicitação de quebra de pré-requisito em Ecologia Numérica pelo discente Elisvan Santos da Costa.
- 7) Quebra de pré-requisito de Bioquímica para Biologia Molecular e Microbiologia pela discente Liciane Beatriz dos Santos
- 8) Solicitação de quebra de pré-requisito em Ecologia Numérica pelo discente Lucas Andres Valenzuela Diaz, do curso de Geografia.
- 9) Solicitação de aproveitamento equivalência interna da disciplina de Bioestatística (BIO0072) por Probabilidade E Estatística (EST0004) pela discente Jaciely Vieira Santana.
- 10) Solicitação de dispensa das aulas pelo CEBHy para a participação dos discentes na 6ª Semana Acadêmica de Biologia.

2. Membros do colegiado			
Nome	Membro	Presente/Ausente	Assinatura
Laura Cristina Pires Lima	Presidente	Presente	
Cleto Kaveski Peres	Docente – Titular	Ausente – justificado	
Danúbia Frasson Furtado	Docente – Titular	Presente	
Gleisson Alisson Pereira de Brito	Docente – Titular	Presente	
Hermes José Schmitz	Docente – Titular	Presente	
Luiz Henrique Garcia Pereira	Docente - Titular	Presente	
Alexandre Volgiotti	Docente - Primeiro Suplente	Presente	
Weber Beringui Feitosa	Docente – Titular	Presente	
Lauren Elisa Flores	Discente – Titular	Presente	
Carolina Cristal Goycolea Vega	Discente – Titular	Presente	
Milene Miranda Almeida Lira	Técnico Administrativo - Titular	Presente	

3. Pré-trabalho/Preparação (documentos, material de leitura etc.)	
Descrição	Preparado por
-Convocatória de Reunião	Presidente do colegiado

4. Agenda, Informes, Decisões e Questionamentos		
Tópico	Responsável	Horário
<p>Informes:</p> <p>Mini-cursos: a docente Laura divulgou os dois mini-cursos que serão ofertados na última semana letiva de dezembro. No período de 13 à 15 de dezembro será ministrado o minicurso intitulado “Taxonomia de Macrofungos” e de 11 à 13/12 o curso de “Aranhas sob a Lupa: Introdução à Aracnologia”. Assim que as inscrições estiverem encerradas a coordenadora enviará um e-mail aos docentes do semestre dando ciência dos mini-cursos e discentes inscritos. Os discentes interessados em cursar os mini-cursos deverão se organizar em relação as faltas e combinar diretamente com o professor de cada disciplina em relação as avaliações previstas para esse período.</p> <p>Pauta:</p> <p>1) Proposta de dupla equivalência da disciplina de Química para Biologia (QUI0031) como equivalente a disciplina de Química Geral (QUI 0103): a docente Laura explicou que essa equivalência é</p>	Todos os presentes	9:00h – 11:00h

prevista no novo PPC, e é válida para os alunos que estão vinculados ao PPC antigo e optem migrar para o PPC novo, entretanto não é equivalente para os discentes que permanecerem no PPC antigo. Como a maioria dos alunos pretende continuar no PPC antigo, é viável a equivalência dupla da disciplina de Química para Biologia (QUI0031) como equivalente a disciplina de Química Geral (QUI 0103). Essa proposta foi aprovada por unanimidade pelos membros do Colegiado presentes.

2) Proposta de dupla equivalência da disciplina de Matemática para a Biologia (MAT0001) como equivalente a disciplina de Matemática Elementar (MAT 140): a docente Laura comentou que o caso da disciplina de Matemática para a Biologia é semelhante ao da pauta anterior exposto para a disciplina de Química. Dessa forma, o Colegiado aprovou por unanimidade a dupla equivalência de Matemática para a Biologia (MAT0001) como equivalente a disciplina de Matemática Elementar (MAT 140).

3) Proposta de equivalência da disciplina de Bioestatística (BIO0072) ofertada para o curso de Ciências Biológicas como equivalente a disciplina de Bioestatística (PEE0002) ofertada para o curso de Biotecnologia: a docente Laura explicou que diferente da Biologia, que está trabalhando com os dois PPC's de forma simultânea, o curso de Biotecnologia fez a migração de todos os discentes para o novo PPC, e com essa migração a Prograd muda o código dos componentes. As disciplinas de Bioestatística (BIO0072 e PEE0002) tem a mesma ementa, o que justifica a equivalência. A proposta de equivalência da disciplina de Bioestatística (BIO0072) ofertada para o curso de Ciências Biológicas como equivalente a disciplina de Bioestatística (PEE0002) ofertada para o curso de Biotecnologia foi aprovada por unanimidade pelo Colegiado.

4) Alteração da nossa reunião ordinária de 08/12 para 15/12 pelo motivo de limite de cadastro do plano de ensino (06/12): a docente Laura avisou que na próxima reunião do Colegiado serão avaliados os planos de Ensino de 2023.2, e de acordo com o calendário acadêmico a data limite de cadastro dos planos de Ensino é até 06/12, restariam apenas dois dias para avaliação dos planos. Dessa forma, todos membros presentes concordaram com a alteração da data ordinária de 08/12 para 15/12. O docente Alexandre pediu para avisar que caso seja necessário assumir suplência, ele justifica antecipadamente a falta porque estará participando de uma banca examinadora nessa data.

5) Solicitação de quebra de pré-requisito em Ecologia Numérica pela discente Luana dos Santos da Silva: a docente Laura comentou que a quebra de pré-requisito de Bioestatística para cursar Ecologia Numérica seria uma boa opção porque ela conseguiria formar em 2023.2, pois, só está devendo as disciplinas de Bioestatística,

Ecologia Numérica e TCC2. Se a quebra não fosse feita a discente precisaria aguardar um ano para formar, e que o Colegiado antigo estava aprovando esse tipo de situação. O docente Hermes comentou que é contra a quebra de pré-requisito porque é algo avaliado, discutido pelo NDE e Colegiado do Curso para aprovação de PPC, e considera imprescindível que o pré-requisito seja cumprido. Além disso, Hermes demonstrou preocupação com a isonomia na aplicação das regras aos estudantes. O docente Gleisson mencionou o artigo 99 das Normas de Graduação parágrafo 4 “Os Colegiados de Curso poderão normatizar as quebras de pré-requisitos para matrícula de discentes”, e perguntou se havia alguma norma interna do curso em relação a quebra de pré-requisito. O curso de Ciências Biológicas não tem um documento normatizando as regras para a quebra de pré-requisito, e que isso tem sido feito nas reuniões do Colegiado com o aluno enviando a justificativa da quebra e o planejamento das disciplinas a serem cursadas até o semestre de formatura. O assunto sobre a quebra de pré-requisito foi bastante discutido sob diferentes pontos de vista, e a votação da pauta foi encaminhada. O Colegiado aprovou a quebra de pré-requisito de Bioestatística em Ecologia Numérica solicitada pela discente Luana dos Santos Silva por 05 votos contra 04.

6) Solicitação de quebra de pré-requisito em Ecologia Numérica pelo discente Elisvan Santos da Costa: essa solicitação teve um debate semelhante ao da pauta anterior e foi amplamente discutida entre os membros do Colegiado. Por fim, o Colegiado aprovou a quebra de pré-requisito de Bioestatística em Ecologia Numérica solicitada pelo discente Elisvan Santos da Costa por 05 votos contra 04.

7) Quebra de pré-requisito de Bioquímica para Biologia Molecular e Microbiologia pela discente Liciane Beatriz dos Santos: a solicitação foi discutida com os mesmos argumentos das pautas 5 e 6, na sequência foi feita a votação e o Colegiado aprovou a quebra de pré-requisito de Bioquímica para as disciplinas de Biologia Molecular e Microbiologia solicitada pela discente Liciane Beatriz dos Santos por 05 votos contra 04. Diante de tudo que foi discutido em relação a quebra de pré-requisito de disciplinas, ficou encaminhado que o curso fará normas para a quebra de pré-requisitos, que será feita por uma comissão composta por no mínimo 04 pessoas, um representante docente do Colegiado, um representante discente, um representante do COADA e um representante NDE. Os docentes Hermes, Luiz, Danúbia, Weber, e a discente Lauren se prontificaram a participar da Comissão. A docente Laura se comprometeu em realizar o convite aos demais representantes para que essa comissão seja formada, pois, as próximas solicitações de pré-requisito só serão avaliadas com a

implementação dessa normativa, que será apreciada e aprovada em reunião de Colegiado.

8) Solicitação de quebra de pré-requisito em Ecologia Numérica pelo discente Lucas Andres Valenzuela Diaz, do curso de Geografia: essa solicitação foi aprovada pelo Colegiado desde que haja um parecer favorável dos docentes responsáveis pela disciplina de Ecologia Numérica. A docente Laura se prontificou em enviar e-mail aos docentes da disciplina, e só irá autorizar a matrícula compulsória do Lucas após o parecer dos docentes responsáveis.

9) Solicitação de aproveitamento equivalência interna da disciplina de Bioestatística (BIO0072) por Probabilidade E Estatística (EST0004) pela discente Jaciely Vieira Santana: nessa pauta parte dos membros do Colegiado comentou sobre as implicações que esse tipo de equivalência poderia impactar tanto alunos do curso de Biologia quanto da Engenharia e ficou decidido como encaminhamento que essa equivalência será avaliada pelos docentes de Bioestatística, caso o parecer dessa equivalência seja favorável, o mesmo será enviado ao NDE para que seja feita a viabilidade dessa equivalência para o curso, após a avaliação do NDE, essa equivalência será discutida em reunião do Colegiado.

10) Solicitação de dispensa das aulas pelo CEBHy para a participação dos discentes na 6ª Semana Acadêmica de Biologia: a docente Laura explicou que o CEBHy está organizando a 6ª Semana Acadêmica de Biologia a ser realizada de 11 a 16 de março de 2024, e solicitou a dispensa das aulas nesse período. O Colegiado aprovou por unanimidade a dispensa das aulas nesse período, e que 6ª Semana Acadêmica de Biologia deverá estar contemplada no plano de ensino das disciplinas de 2023.2.

5. Itens de Ações

Ação	Responsável	Data
Encaminhamento das equivalências internas aprovadas para DENDC	Presidente do Colegiado	
Solicitação das matrículas compulsórias nas disciplinas que foram solicitadas a quebra de pré-requisito	Presidente do Colegiado	
Solicitação de parecer dos docentes de Ecologia Numérica	Presidente do Colegiado	
Convite para representantes COADA e NDE compor a Comissão de Normas de Quebra de pré-requisito	Presidente do Colegiado	

6. Próxima Reunião (se necessário)					
Data:	A definir	Horário:	A definir	Local:	A definir
Objetivos:					



Emitido em 24/11/2023

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 8/2023 - CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/12/2023 14:04)

ALEXANDRE VOGLIOTTI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###594#6

(Assinado digitalmente em 04/12/2023 13:56)

DANUBIA FRASSON FURTADO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###863#5

(Assinado digitalmente em 04/12/2023 14:15)

GLEISSON ALISSON PEREIRA DE BRITO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###248#2

(Assinado digitalmente em 04/12/2023 17:52)

HERMES JOSE SCHMITZ
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###614#9

(Assinado digitalmente em 05/12/2023 21:23)

LAURA CRISTINA PIRES LIMA
COORDENADOR DE CURSO
CCBIO (10.01.06.03.04.03.01)
Matrícula: ###464#5

(Assinado digitalmente em 12/12/2023 11:32)

LUIZ HENRIQUE GARCIA PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###995#9

(Assinado digitalmente em 05/12/2023 08:57)

MILENE MIRANDA ALMEIDA LIRA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
DELABEN (10.01.05.25.02)
Matrícula: ###597#7

(Assinado digitalmente em 04/12/2023 16:40)

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

(Assinado digitalmente em 04/12/2023 15:48)

CAROLINA CRISTAL GOYCOLEA VEGA
DISCENTE
Matrícula: 2020#####7

(Assinado digitalmente em 05/12/2023 11:49)

LAUREN ELISA FLORES CORREA
DISCENTE
Matrícula: 2019#####8

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2023**, tipo:
ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: **04/12/2023** e o código de verificação: **752dd37d66**