



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DO INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIAS DA VIDA E DA NATUREZA

ATA Nº 11/2020/DAILACVN/ILACVN

Foz do Iguaçu , 22 de maio de 2020.

Núcleo Docente Estruturante
Curso de Ciências Biológicas - Ecologia e Biodiversidade

Ata 41/2019

ATA DA QUADRAGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE, REALIZADA NO DIA 27 (VINTE E SETE) DE ABRIL DE DOIS MIL E VINTE. No vigésimo sétimo dia do mês de abril de 2020 (dois mil e vinte) às 15:00h realizou-se, por vídeo conferência pelo *hangout*, a quadragésima primeira reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Ciências Biológicas: Ecologia e Biodiversidade, convocada pela Presidente, Professora Laura Cristina Pires de Lima, estando presentes os membros docentes Hermes José Schmitz, Michel Varajão Garey e Giovana Secretti Vendruscolo. O prof. Luiz Roberto Faria Junior justifica sua ausência. A prof. Carla Vermeulen Carvalho Grade encontra-se em licença maternidade. A reunião teve como pauta: **Pauta 1. Informes.** **Pauta 2.** Apresentação e discussão da nova grade com a carga horária dos docentes. **Pauta 3.** Escolha do modelo de ementa de disciplina. **Pauta 4.** Divisão de trabalho na elaboração do documento final. **Pauta 1. Informes.** A prof. Laura inicia a reunião comentando sobre a necessidade de realização de reuniões virtuais, devido a suspensão do calendário acadêmico da Universidade Federal da Integração Latino-Americana e a realização das atividades *home office* dos servidores devido a pandemia do Covid-19. O prof. Michel manifestou seu interesse em continuar como membro deste Núcleo. **Pauta 2. Apresentação e discussão da nova grade com a carga horária dos docentes.** A prof. Laura começa apresentando as sugestões para a nova grade do Curso, com a inclusão da disciplina de Saúde pública ou Fundamentos de epidemiologia, no 5º semestre; mudar a disciplina de genética molecular para o 6º semestre; mudar a disciplina de Anatomia Humana também para o 6º semestre; mudar a disciplina de Parasitologia Geral para o 7º semestre; inverter o semestre da disciplina de Fisiologia Humana; mudar Biofísica para o 8º semestre; assim como incluir no 8º semestre, a disciplina de Ecologia Aplicada II. Também foi sugerida a inclusão da disciplina de Macroecologia (2C), Mudanças Climáticas (2C) ou Ecologia Global e Mudanças Climáticas (4C). Com a finalização da proposta de grade, é importante conversar com os professores do curso para ouvir sugestões sobre suas disciplinas. Desta forma, ficou acordado que serão realizadas reuniões virtuais com grupos de professores de determinadas áreas, que foram feitas proposições de inclusão ou retirada de disciplinas na nova proposta de grade: a) Introdução à Biologia Estrutural: professores Luiz Henrique Garcia Pereira, Pablo Henrique Nunes e Danubia Frasson Furtado; b) Macroecologia e Mudanças Climáticas ou Ecologia Global e Mudanças Climáticas: professor Peter Löwenberg; c) Parasitologia Geral: professores Elaine Della Giustina Soares e Fernando Cezar Vieira Zanella; d) Ecologia Aplicada I e II: professores Michel Varejao Garey e Luiz Roberto Faria Junior; e) Fisiologia Humana e Fisiologia Animal Comparada: professores Danubia Frasson Furtado e Gleisson Alisson Pereira de Brito; f) Genética Molecular: professores Jorge Luis Maria Ruiz, Cristian Antonio Rojas e Luiz Henrique Garcia Pereira. **Pauta 3. Escolha do modelo de ementa de disciplina.** O modelo de ementa escolhido foi o utilizado no PPC do Curso de Biotecnologia da UNILA,

contendo um breve objetivo geral e conteúdos gerais. **Pauta 4. Divisão de trabalho na elaboração do documento final.** Foi apresentada a necessidade de divisão de trabalho, a ser amadurecida pelo grupo, mas não foi discutida. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião às 17h25m, da qual eu Giovana Vendruscolo, lavei a presente Ata, que será encaminhada via e-mail aos presentes para aprovação e assinatura.

Foz do Iguaçu, 27 de abril de 2020

Laura Cristina Pires Lima Presidente do NDE	
Michel Varajão Garey Vice Presidente do NDE	
Giovana Secretti Vendruscolo	
Hermes José Schmitz	

(Assinado digitalmente em 25/05/2020 10:36)
 GIOVANA SECRETTI VENDRUSCOLO
 PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
 Matrícula: 1999720

(Assinado digitalmente em 22/05/2020 11:39)
 HERMES JOSE SCHMITZ
 PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
 Matrícula: 1961479

(Assinado digitalmente em 22/05/2020 18:18)
 LAURA CRISTINA PIRES LIMA
 PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
 Matrícula: 2146455

(Assinado digitalmente em 25/05/2020 12:12)
 MICHEL VARAJAO GAREY
 PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
 Matrícula: 1035583

N do Protocolo: 23422.005710/2020-93

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos> informando seu número: **11**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **22/05/2020** e o código de verificação: **8f2434e372**

Sem	COMPONENTES CURRICULARES	PPC Novo	PPC Original
1º	FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA	4	
1º	PORTUGUÊS/ ESPANHOL ADICIONAL BÁSICO	6	
1º	INTRODUÇÃO À BIOLOGIA ESTRUTURAL	2	
1º	MATEMÁTICA APLICADA À BIOLOGIA	4	
1º	QUÍMICA GERAL PARA A BIOLOGIA	4	
1º	ANATOMIA E MORFOLOGIA VEGETAL	4	
1º	INTRODUÇÃO À DIVERSIDADE BIOLÓGICA	2	
1º	ATUAÇÃO DO BIÓLOGO	1	
1º	TOTAL PARCIAL SEMESTRAL	27	30
2º	FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA II	4	
2º	INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO	4	
2º	PORTUGUÊS/ ESPANHOL ADICIONAL INTERMEDIÁ	6	
2º	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE METAZOA	4	
2º	DIVERSIDADE DE ALGAS E FUNGOS	4	
2º	BIOLOGIA CELULAR	6	
2º	TOTAL PARCIAL SEMESTRAL	28	31
3º	FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA III	2	
3º	ÉTICA E CIÊNCIA	4	
3º	BIOQUÍMICA	5	
3º	DIVERSIDADE DE PROTOSTOMIA	6	
3º	DIVERSIDADE DE PLANTAS ARQUEGONIADAS	3	
3º	FÍSICA PARA BIOLOGIA	4	
3º	GENÉTICA	6	
3º	TOTAL PARCIAL SEMESTRAL	30	32
4º	ECOLOGIA DO ORGANISMO E DE POPULAÇÕES	4	
4º	EVOLUÇÃO	6	
4º	BIOLOGIA MOLECULAR	4	
4º	DIVERSIDADE DE DEUTEROSTOMIA	4	
4º	DIVERSIDADE DE ANGIOSPERMAS	4	
4º	ETNOBIOLOGIA	2	
4º	LÍNGUA INGLESA PARA FINS ACADÊMICOS I	4	
4º	TOTAL PARCIAL SEMESTRAL	28	29
5º	BIOESTATÍSTICA	4	
5º	BIOÉTICA e BIOSSEGURANÇA	2	
5º	ECOLOGIA DE CAMPO I	4	
5º	ECOLOGIA DE COMUNIDADES E ECOSISTEMAS	4	
5º	HISTOLOGIA DOS VERTEBRADOS	4	
5º	IMUNOLOGIA	3	
5º	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	5	
5º	“Saúde Pública” - Fundamentos de Epidemiologia – “Ambiente e Sa	2	
5º	TOTAL PARCIAL SEMESTRAL	26	27
6º	ECOLOGIA NUMÉRICA	4	
6º	ETOLOGIA	4	
6º	MICROBIOLOGIA	5	

6º	FISIOLOGIA VEGETAL	4	
6º	BIOFÍSICA	4	
6º	GENÉTICA MOLECULAR	2	
6º	OPTATIVA	4	
6º	ANATOMIA HUMANA	4	
6º	TOTAL PARCIAL SEMESTRAL	31	27
7º	BIODIVERSIDADE	2	
7º	PARASITOLOGIA GERAL	4	
7º	GEOPROCESSAMENTO	3	
7º	FUNDAMENTOS DE BIOGEOGRAFIA	4	
7º	FISIOLOGIA HUMANA	4	
7º	OPTATIVA	4	
7º	ECOLOGIA APLICADA I	2	
7º	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	2	
7º	TOTAL PARCIAL SEMESTRAL	25	27
8º	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	4	
8º	FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA	4	
8º	ECOLOGIA DE CAMPO II	4	
8º	EMBRIOLOGIA E BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENT	4	
8º	SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA	3	
8º	ECOLOGIA APLICADA II	2	
8º	[MACROECOLOGIA]	2	
8º	OPTATIVA	4	
8º	MUDANÇAS CLIMÁTICAS	2	
8º	TOTAL PARCIAL SEMESTRAL	29	28
9º	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	4	
9º	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	4	
9º	PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL	4	
9º	OPTATIVA	4	
9º	TOTAL PARCIAL SEMESTRAL	16	24
10º	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO I 2250 HORAS (P) 13 - - 204 204		
10º	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO II ESTÁGIO OBRIGATÓRIO I (C) 13- - 204 204		
10º	TOTAL PARCIAL SEMESTRAL	24	24
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	4	4
		264	285

GradeNova_SugestãoReuniãoAbril2020

Sugestão

Retirar ou Manter ?

ok

Enviado para área

Consultar/Manter ou retirar a disciplina/ Optativa!

ECOLOGIA COMPORTAMENTAL?

Biofísica/ Físio Huma e Físio comparada
Inverter Físio Humana e Biofísica!

Seria possível Juntar as disciplinas de Macroecologia e Mudanças Climáticas?

Evitar disciplinas pequenas! Ecologia Global e Macroecologia!
Macroecologia e Ecologia Global 4C