



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

**ATA Nº 10/2020/DAILACVN/ILACVN**

Foz do Iguaçu , 18 de maio de 2020.

Núcleo Docente Estruturante

Curso de Ciências Biológicas - Ecologia e Biodiversidade

**Ata 40/2019**

ATA DA QUEDRAGÉSIMA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE, REALIZADA NO **DIA 18 (DEZOITO) DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E DEZENOVE**. No décimo oitavo dia do mês dezembro de 2019 (dois mil e dezenove) às 14:00h realizou-se, na sala G101 do Jardim Universitário, a quadragésima 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, Luiz Roberto Faria Junior, Michel Varajão Garey e Giovana Secretti Vendruscolo. A reunião teve como pauta: **Pauta 1.** Aprovação das Atas das reuniões 38 e 39. **Pauta 2.** Informes. **Pauta 3.** Calendário de reuniões 2020.1. **Pauta 4.** Apresentação e discussão da nova grade do curso de Ciências Biológicas - Ecologia e Biodiversidade com a carga horária dos docentes. **Pauta 1. Aprovação das Atas das reuniões 38 e 39.** As Atas de número 38 e 39 foram aprovadas com unanimidade. **Pauta 2.** A prof. Laura consultou os membros presentes sobre a necessidade ou não de inclusão de um novo membro neste núcleo, devido a saída do prof. Pablo Henrique Nunes relatada na Ata anterior. A prof. Laura também lembrou aos presentes, que o mandato dos membros atuais deste Núcleo encerra em 20 de junho de 2020, colocando então a possibilidade de mantermos a composição atual até o final do mandato. O prof. Luiz Roberto solicitou seu desligamento deste Núcleo, comentando que não estava confortável e de acordo com algumas alterações realizadas até o momento no PPC do Curso de Ciências Biológicas: Ecologia e Biodiversidade. O prof. Michel também manifestou seu interesse em solicitar o desligamento deste Núcleo, mas após conversa com os membros ficou de pensar e dar a resposta na próxima reunião. **Pauta 3. Calendário de reuniões 2020.1.** Este item da pauta não foi discutido. **Pauta 4. Apresentação e discussão da nova grade do curso de Ciências Biológicas - Ecologia e Biodiversidade com a carga horária dos docentes.** Iniciando a discussão sobre a grade do curso, a prof. Laura agradece ao prof. Hermes, pela ajuda no estudo da proposta das cargas horárias dos professores, deixando espaço para discussão e ajustes na proposta construída. O prof. Hermes complementou que no caso de pouca carga horária no curso de graduação, alguns professores credenciados a curso de Pós-Graduação poderiam complementar sua carga horária com disciplinas ministradas nestes cursos ou com disciplinas optativas em curso de graduação. O prof. Michel comentou sobre a importância de todos os docentes terem carga horária mínima de 8hs semestrais em curso de graduação, sem a inclusão da Pós-Graduação nesta carga horária, pois isto garantiria o direito de credenciamento do docente da Pós-Graduação, se este achar necessário. Ainda, o prof. Michel comenta que manter a carga horária mínima de 8hs na graduação para todos os professores é importante para não haver prejuízos na progressão docente, sugerindo que a proposta apresentada fosse repensada para seguir carga horária de 8hs na graduação para todos os docentes. O prof. Luiz Roberto sobre sugere que seja garantida a liberação de professores externos à área de Biologia, para ministrar disciplinas do Curso, mesmo que este tenha aceitado, como por exemplo, o prof. Rodrigo Gringet que está vinculado ao curso de Medicina, área de Medicina, que foi consultado sobre a disponibilidade de ministrar a disciplina de Anatomia Humana. Neste contexto, o prof. Michel e a prof. Laura sugerem a retirada da disciplina de Empreendedorismo da grade do Curso, mesmo atestando sua importância, porque não há professor com este perfil na área de Biologia. O prof. Michel reforça que seria importante que este Núcleo contasse somente com os professores permanentes da área de Biologia para ministrar as disciplinas da área propostas. O prof. Luiz Roberto sugere a inclusão da disciplina de Ecologia Aplica II na grade do Curso e que a inclusão de mais um crédito na disciplina de Parasitologia (passando a contabilizar 4 créditos), para consulta do prof. Kelvinson Fernandes Viana sobre a possibilidade deste trabalhar a parte clínica da disciplina. Também foi sugerido que a disciplina de Introdução à Diversidade Biológica fosse ministrada pela prof. Elaine Della Giustina Soares e pelo prof. Fernando Cesar Vieira Zanella. O prof. Michel solicita a necessidade de rever a carga horária e disciplinas ministradas pelos prof. Cristian Antonio Rojas e Rafaella Costa Bonugli Santos no segundo semestre. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião às 16h00m, da qual eu Giovana Vendruscolo, lavei a presente Ata, que será encaminhada via e-mail aos presentes para aprovação e assinatura.

Foz do Iguaçu, 18 de dezembro de 2019.

Laura Cristina Pires Lima Presidente do NDE	
Michel Varejao Garey Vice Presidente do NDE	
Giovana Secretti Vendruscolo	
Hermes José Schmitz	
Luiz Roberto Faria Junior	

*(Assinado digitalmente em 18/05/2020 16:34 )*  
 GIOVANA SECRETI VENDRUSCOLO  
 PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
 Matrícula: 1999720

*(Assinado digitalmente em 18/05/2020 14:27 )*  
 HERMES JOSE SCHMITZ  
 PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
 Matrícula: 1961479

*(Assinado digitalmente em 18/05/2020 12:20 )*  
 LAURA CRISTINA PIRES LIMA  
 PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
 Matrícula: 2146455

*(Assinado digitalmente em 21/05/2020 14:32 )*  
 LUIZ ROBERTO RIBEIRO FARIA JUNIOR  
 PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
 Matrícula: 2863911

*(Assinado digitalmente em 18/05/2020 15:59 )*  
 MICHEL VARAJAO GAREY  
 PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
 Matrícula: 1035583

**N do Protocolo: 23422.005571/2020-63**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos> informando seu número: **10**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/05/2020** e o código de verificação: **7544693762**

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	<b>TOTAL PARCIAL SEMESTRAL</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
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	<b>TOTAL PARCIAL SEMESTRAL</b>	<b>28</b>	<b>31</b>
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	<b>TOTAL PARCIAL SEMESTRAL</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
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	<b>TOTAL PARCIAL SEMESTRAL</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
5º	BIOESTATÍSTICA	4	
5º	BIOÉTICA	2	
5º	ECOLOGIA DE CAMPO I	4	
5º	ECOLOGIA DE COMUNIDADES E ECOSSISTEMAS	4	
5º	HISTOLOGIA DOS VERTEBRADOS	4	
5º	IMUNOLOGIA	3	
5º	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	5	
5º	GENÉTICA MOLECULAR	2	
5º	<b>TOTAL PARCIAL SEMESTRAL</b>	<b>28</b>	<b>27</b>
6º	ECOLOGIA NUMÉRICA	4	
6º	ETOLOGIA	4	
6º	MICROBIOLOGIA	5	

6º	FISIOLOGIA VEGETAL	4	
6º	FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA	4	
6º	OPTATIVA	4	
6º	ANATOMIA HUMANA	4	
6º	<b>TOTAL PARCIAL SEMESTRAL</b>	29	27
7º	<b>BIODIVERSIDADE</b>	2	
7º	PARASITOLOGIA	3	
7º	GEOPROCESSAMENTO	3	
7º	FUNDAMENTOS DE BIOGEOGRAFIA	4	
7º	BIOFÍSICA	4	
7º	OPTATIVA	4	
7º	ECOLOGIA APLICADA	2	
7º	<b>EMPREENDEDORISMO</b>	2	
7º	<b>EDUCAÇÃO AMBIENTAL</b>	2	
7º	<b>TOTAL PARCIAL SEMESTRAL</b>	26	27
8º	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	4	
8º	FISIOLOGIA HUMANA	4	
8º	ECOLOGIA DE CAMPO II	4	
8º	EMBRIOLOGIA E BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENT	4	
8º	SISTEMÁTICA FILOGENÉTICA	3	
8º	OPTATIVA	4	
8º	<b>MUDANÇAS CLIMÁTICAS</b>	2	
8º	<b>TOTAL PARCIAL SEMESTRAL</b>	25	28
9º	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	4	
9º	BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	4	
9º	PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL	4	
9º	OPTATIVA	4	
9º	<del>BIODIVERSIDADE?</del>	2	
9º	<b>TOTAL PARCIAL SEMESTRAL</b>	16	24
10º	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO I 2250 HORAS ( P ) 12 - - 204 204		
10º	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO II ESTÁGIO OBRIGATÓRIO I ( C ) 12 - - 204 20		
10º	<b>TOTAL PARCIAL SEMESTRAL</b>	24	24
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	4	4
		265	285

