



Universidade Federal da Integração Latino Americana
Instituto de Ciências da Vida e da Natureza
Bacharelado em Ciências Biológicas – Ecologia e
Biodiversidade

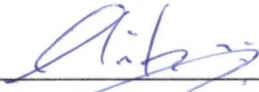
Av. Tacredo Neves, 6731
CEP 85,867-970 | Caixa Postal 2044
Foz do Iguaçu/PR

Colegiado do Curso de Ciência Biológicas – Ecologia e Biodiversidade **Ata Nº 2/2019**

ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE, REALIZADA NO DIA DOZE DE ABRIL DE DOIS MIL E DEZENOVE. No décimo segundo dia do mês de abril de 2019 às 08:15 (oito horas e quinze minutos) realizou-se, na sala G-204-1 do Jardim Universitário, a segunda reunião de 2019 do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade, convocada pelo Presidente do Colegiado, Prof. Pablo Henrique Nunes, estando presentes os membros docentes, Wagner Antonio Chiba de Castro, Elaine Della Giustina Soares, Alexandre Vogliotti, Rafaella Costa Bonugli Santos Luiz Henrique Garcia Pereira, discentes Diego Fernando Cadena Mantilla e Alvaro Herrera Vale e a técnica administrativa Everli Marlei Moers. O Professor Cristian Antonio Rojas não justificou ausência. Ao início da reunião, os membros do colegiado assinaram a ata remanescente da primeira reunião. **1. Planos de ensino:** os planos de ensino aprovados são referentes às disciplinas: Planejamento Ambiental, Bioética, (QUI0031-T1) Química Geral turma 1, Diversidade de plantas arquegoniadas turmas 1 e 2, Ecologia de Comunidades e Ecossistemas, História Natural da Interação Parasito-Hospedeiro, Genética turmas 1 e 2, Ecologia de Campo 1 turma 01, Evolução Humana. Os demais planos necessitarão de ajustes para serem aprovados e a coordenação do curso entrará em contato com docentes responsáveis. Os planos que se enquadrarem após realização de ajustes, serão aprovados *ad referendum* pela coordenação de curso. A professora Elaine justificou os erros com relação às disciplinas de Entomologia Geral e Diversidade de Protostomia turma 2 como decorrentes do problema do cadastramento da terça-feira, dia 11 de junho como dia letivo de reposição da segunda-feira 10 de junho. Elaine indicou que começou a contatar o DEACA sobre possíveis problemas de sobreposição de aulas de segunda e terça em 11 de fevereiro, mas que o problema do Sigaa não foi resolvido, nesta semana o DEACA se comprometeu a enviar um e-mail a todos os professores alertando sobre o dia 11 de junho, fato que ainda não ocorreu. Pablo disse que desde o início do semestre reportou ao DEACA os problemas relacionados ao cadastramento dos planos de ensino tais como a duplicidade de aulas e cadastro automático de bibliografia, além do dia 11 de junho. Desta forma, vários dos problemas associados ao plano de ensino não foram corrigidos no Sigaa, i.e cadastro de Bibliografia Básica e cadastro do dia 11 de junho como correspondendo a aula de segunda-feira, de forma que vários dos planos reprovados tem problemas nestes itens. **2. Proposta de disciplinas optativas.** O NDE encaminhou uma ata com a lista de disciplinas ofertadas por outros cursos aptas para serem disciplinas optativas ao curso de Ciências Biológicas. As disciplinas aprovadas foram Administração, Gestão e Empreendedorismo para Biotecnologia, A questão Amazônica e o Desenvolvimento Sustentável, Economia e Meio Ambiente, Meio Ambiente e Recursos Naturais na América Latina e Caribe, Fotografia, Agroecologia, Alimentos, Nutrição e Saúde, Sistemas Agroalimentares, Empreendedorismo, Controle de Poluentes Atmosféricos, Introdução à Cartografia: Linguagens e Interpretações, Estrutura e Dinâmica do Sistema Terra, Pedologia, Recursos Hídricos e Gestão de Bacias

Hidrográficas, Fundamentos de Epidemiologia, Informática Aplicada à Saúde, Epidemiologia de Doenças Transmissíveis e não Transmissíveis, Libras I, Libras II. A coordenação consultará os cursos correspondentes à cada disciplina para verificar a disponibilidade destas como optativas para Ciências Biológicas. As demais disciplinas serão apreciadas por um Grupo de Trabalho (GT) composto pelos professores Luiz Henrique e Cristian Rojas e o discente Diego, com o objetivo de avaliar os pré-requisitos necessários e propor equivalências de via única com disciplinas do curso de Ciências Biológicas. Pablo também encaminha para apreciação do colegiado, a sugestão de duas disciplinas optativas que não estavam previstas na ata do NDE: (BTC0088) Engenharia de células e tecidos experimental e (BTC0133) Tópicos avançados de cultivo de células-tronco: obtenção de células-tronco e aplicações, ambas referentes à docente Thatiana Correa de Melo. Estas disciplinas também serão apreciadas pelo GT. **3. Plano de Execução Orçamentária:** Em reunião ordinária do CICV, foi deliberado que o curso de Ciências Biológicas receberá R\$ 4.964,28 para diárias e passagens. Esta verba será destinada mediante Plano de Execução Orçamentária. Este colegiado destinará o valor integral da verba para execução da Semana Acadêmica do curso. A data provável para realização da Semana Acadêmica será ao longo da última semana de setembro de 2019. Pablo enfatiza que os professores interessados pelo Edital de Fretamento (01/2019 – ILACVN) deverão submeter proposta até o dia 30 de abril de 2019. Para tanto, a coordenação comunicará docentes do curso sobre a necessidade de manifestação de interesse ao edital até dia 25 de abril. Dia 26 de abril, às 8h, este colegiado se reunirá em caráter extraordinário para analisar as demandas referentes à este edital, ficando até o momento, aprovada a solicitação dos recursos para a disciplina de **“Ecologia de Campo II”**. **4. Equivalência Genética:** Este colegiado aprova a equivalência das disciplinas BTC0117, BTC0118 e BIO 0019. **O que houver:** Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião às dez horas e dois minutos, da qual eu, Wagner Antonio Chiba de Castro, lavrei a presente Ata, que será encaminhada via e-mail aos presentes para aprovação e assinatura.

Prof. Pablo Henrique Nunes 

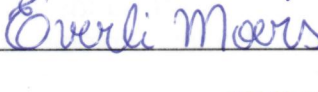
Prof. Wagner Antonio Chiba de Castro 

Profa. Elaine Della Giustina Soares 

Profa. Rafaella Costa Bonugli Santos 

Prof. Alexandre Vogliotti 

Prof. Luiz Henrique Garcia Pereira 

Téc. Everli Marlei Moers 

Discente Diego Fernando Cadena Mantilla 

Discente Alvaro Herrera Vale 