








MEMÓRIA DE REUNIÃO

Reunião:	Quinta Reunião do Colegiado em Ciências Biológicas-Ecologia e Biodiversidade		
Data:	13/09/2019	Horário:	8h-10h
Organização da reunião:	Presidente do Colegiado	Local:	Campus UNILA - JU - SALA G204-2

1. Objetivos

- Apresentação dos novos membros;
- Avaliação e aprovação dos planos de ensino de 2019.2 ;
- Apreciação do ad referendun do processo 23422.0065/2014-18;
- Inclusão de estudantes em Ecologia de Campo II;
- Apresentação da proposta do Plano de Melhorias do Curso;
- Informes.

2. Presentes

Nome	Membro		Assinatura
Elaine Della Giustina Soares	Presidente	Presente	
Cleto Kaveski Peres	Docente titular	Presente	
Cristian Antonio Rojas	Docente titular	Presente	
Fernando Cesar Vieira Zanella	Docente titular	Presente	
Luiz Henrique Garcia Pereira	Docente titular	Presente	
Michel Varajão Garey	Docente titular	Ausente	Justificado
Wagner Antonio Chiba de Castro	Docente titular	Presente	
Peter Lowenberg Neto	Docente Primeiro Suplente	Presente	
Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior	Docente Segundo Suplente	Ausente	-
Allan Gabriel Candido de Oliveira	Discente-Titular	Presente	
Maria Antonella Silva Lezcano	Discente- Suplente	Ausente	-
Diego Fernando Cadena Mantilla	Discente-Titular	Presente	
Alvaro Herrera Vale	Discente- Suplente	Ausente	-
Everli Marlei Moers	Técnicos-Administrativos-Titular	Ausente	Não justificado
Carla Bettin Pires	Técnicos-Administrativos-suplente	Ausente	-

3. Pré-trabalho/Preparação (documentos, material de leitura etc.)	
Descrição	Preparado por
Convocatória de Reunião	Presidente do Colegiado
Envio de Documentos	Presidente do Colegiado
Análise previa dos planos de ensino	Membros docentes

4. Agenda, Notas, Decisões e Questionamentos		
Tópico	Responsável	Horário
<p>1. Alteração da Pauta (1.1. exclusão do item 3. Apreciação do ad referendun do processo 23422.0065/2014-18; 1.2. inclusão novo modelo de ata do colegiado proposto pela direção do ILACVN; 1.3. Destinação de 360 reais remanescentes da verba do ILACVN ao curso de Ciências Biológicas, para o mestrado em Biociências suprir diárias de palestrante)</p> <p>2. Apresentação dos novos membros;</p> <p>3. Avaliação e aprovação dos planos de ensino de 2019.2; avaliada pelos docentes Cleto, Peter, Luiz Henrique, Fernando, Cristian e Wagner. Os professores fizeram a análise prévia das disciplinas, foram discutidas as reprovadas. As disciplinas MORFOFISIOLOGIA DE VERTEBRADOS e FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA II (turma 20) não tiveram o plano entregue.</p> <p>4. Inclusão de estudantes em Ecologia de Campo II: motivado pelas vagas disponíveis no alojamento do Parque para aproveitar o recurso PVCC; aprovado ad referendun e implementado para respeitar o cronograma do PVCC; reunião Coordenação, docente responsável e aptos a cursar em 6/9; solicitação de matrícula em 10/9.</p> <p>5. Apresentação da proposta do Plano de Melhorias do Curso (requisitado pela CPA e que será enviado para apreciação na próxima semana);</p> <p>6. Informes.</p>	Presidente do Colegiado	8h
<p>Decisão:</p> <p>1. 1.1. aprovado. 1.2. aprovado. 1.3. A coordenação do curso consultará a direção do ILACVN sobre viabilidade do processo. Caso positivo, a</p>	Todos os presentes	10h

<p>coordenação exige como contrapartida do Biociências, uma palestra do palestrante contemplado pela verba.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Ok 3. O colegiado sugere que os dias referentes às reposições dos sábados, previstas no Calendário acadêmico, sejam utilizados para reposições das disciplinas do curso. Para tanto, docents interessados deverão constar as reposições nos Planos de Ensino e verificar disponibilidade de ensalamento. A coordenação do curso emitirá um memorando à PROGRAD solicitando a correção do formato das referências bibliográficas importadas pelo SIGAA. Os planos de Ensino reprovados, por no estarem de acordo com o calendário e/ou não apresentarem a bibliografia conforme o PPC e/ou não apresentarem estratégias de recuperação de aprendizagem são: Biologia Celular, Evolução, Fundamentos Básicos de Taxonomia Zoológica, Sistemática Filogenética, Introdução à Ecologia Molecular, Português/Espanhol Adicional Intermediário I, Biologia do Desenvolvimento, Introdução ao estudo de Metazoa, Ecologia de Organismos e Populações, Ecologia Numérica, Introdução ao Pensamento Científico, Biologia Molecular, Língua Inglesa para fins acadêmicos, Ecologia Humana. Os planos de Ensino corrigidos deverão ser enviados até dia 18 de setembro de 2018. A aprovação dos planos de Ensino corrigidos será por ad referendum da coordenação do curso. 4. O ad referendum foi aprovado. 5. Aprovado. 6. Ok 		
<p>Observações:</p>	<p>Todos os presentes</p>	<p>11h15</p>



5. Itens de Ações		
Ação	Responsável	Data
Solicitação de correção dos planos de ensino	Elaine Soares	13 de setembro de 2019.

6. Próxima Reunião (se necessário)					
Data:	Não se aplica	Horário:		Local:	
Objetivos:					