



Ata da Reunião Extraordinária do Conselho de Campus de Presidente Médici, em 01 de março de 2018.

Ao primeiro dia do mês de março de dois mil e dezoito, na sala dos professores, no Campus da Universidade Federal de Rondônia, em Presidente Médici, às onze horas, reuniram-se o Vice-Presidente do CONSEC prof. Dr. Marlos Oliveira Porto, os conselheiros prof.<sup>a</sup> MSc. Mônica Gomes Monteiro Feitosa, prof. Ms. Ricardo Henrique Bastos de Souza, prof.<sup>a</sup> Dra. Jucilene Cavali, prof. Dr. Clodoaldo de Oliveira Freitas, prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Rute Bianchini Pontuschka, prof. Dr. Yuri Vinícius de Andrade Lopes, a representante do Corpo Técnico Maria Ferreira de Sousa e o Representante Discente Newmar Tavares Dias, para deliberarem sobre a seguinte Pauta: 1. Processo 23118.004278/2017-91, referente a reposição do código de vaga do professor de Libras. O prof.<sup>a</sup> Dr. Marlos Oliveira Porto apresentou aos membros do CONSEC as deliberações feitas em reunião dos Conselhos De Departamentos do curso de Zootecnia e Engenharia de Pesca onde foi decidido por unanimidade nos dois Departamentos que o código de vaga destinado ao professor de Libras no referido processo, será destinado a 01 (um) docente de Ecologia. Ambos justificam que Libras compõe o quadro de disciplinas optativas dos cursos de Engenharia de Pesca e Zootecnia, e que a contratação de um docente específico poderá criar um ônus muito grande para a instituição, sendo esta disciplina ofertada uma vez ao ano quando houver demanda, e que a contratação de um docente na área de Ecologia facilitará a oferta de disciplinas básicas para o curso de Engenharia de Pesca e Zootecnia. Após uma ampla discussão do assunto em pauta, ficou decidido por unanimidade acatar a decisão dos dois Departamentos. Anexo quadro de vagas, pontos e bibliografia, bem como indicação da banca. Estando o Conselho ciente que deverá arcar com ônus de uma futura demanda de Professor de Libras no Câmpus. Nada mais havendo a tratar, às onze horas e quarenta minutos, a Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião. Eu, Maria Ferreira de Sousa, lavrei a presente ata que após lida e achada conforme, segue assinada por todos os presentes.

Prof. Marlos Oliveira Porto

*Marlos Oliveira Porto*

Prof. Clodoaldo de Oliveira Freitas

*Clodoaldo*

Prof.<sup>a</sup> Jucilene Cavali

*Jucilene Cavali*

Prof.<sup>a</sup>. Mônica Gomes Monteiro Feitosa

*Mônica*

Prof.<sup>a</sup> Rute Bianchini Pontuschka

*Rute Bianchini*

Prof. Ricardo Henrique Bastos de Souza

*Ricardo Henrique B. de Souza*

Prof. Yuri Vinícius de Andrade Lopes

*Yuri Vinícius de Andrade Lopes*

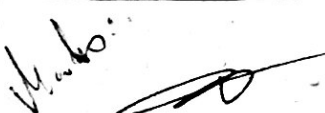
TAE. Maria Ferreira de Sousa

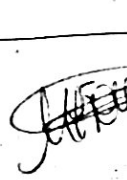
*Maria Ferreira de Sousa*

Representante Discente Newmar Tavares Dias

*Newmar T. Dias*

Número de Vagas:	01 (uma)
Área	Ecologia (20500009)
Subárea	20501005 - Ecologia teórica; 20502001 - Ecologia de ecossistemas; 20503008 – Ecologia aplicada.
Regime de Trabalho:	40 horas (dedicação exclusiva)
Requisitos (Formação titulação)	Doutorado em ecologia
Pontos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Métodos de estudo em Biologia celular;</li> <li>2. Componentes químicos da célula;</li> <li>3. Estrutura e função da célula;</li> <li>4. Mecanismos de sinalização celular;</li> <li>5. Morte celular;</li> <li>6. Morfologia, biologia e relações filogenéticas de Cnidaria;</li> <li>7. Morfologia, biologia e relações filogenéticas de Echinodermata;</li> <li>8. Origem e evolução dos vertebrados mandibulados;</li> <li>9. Morfologia, biologia e relações filogenéticas de Condrichthyes;</li> <li>10. Morfologia, biologia e relações filogenéticas de Osteichthyes.</li> </ol>
Bibliografia	<p><b>HICKMAN JR., C. et al. Princípios integrados de zoologia.</b> 15.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 951 p.</p> <p><b>JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Biologia celular e molecular.</b> Rio de Janeiro. Guanabara-Koogan. 1997.</p> <p><b>ODUM, E. P. Ecologia.</b> 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988.</p> <p><b>PINTO-COELHO, R. M. Fundamentos em ecologia.</b> Porto Alegre: Artmed, 2000.</p> <p><b>POUGH, F. H.; HEISER, H. B.; MCFARLAND, W. H. A vida dos vertebrados.</b> São Paulo: Atheneu, 1993.</p> <p><b>RICKLEFS, R. E. A economia da natureza.</b> 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.</p>  





	<p>RUPERT, E.; FOX, R.S.; BARNES, R. D. <b>Zoologia de Invertebrados</b>. 7. ed. São Paulo: Roca, 2005. 1168 p.</p> <p>TAVARES-DIAS, M.; MORAES, F. R. <b>Hematologia de Peixes teleósteos</b>. Ribeirão Preto, SP: [s.n.], 2004.</p> <p>VAZZOLER, A. E. A. M. <b>Biologia da reprodução de peixes teleósteos: teoria e prática</b>. Maringá, PR: EDUEM, 1996. 169 p.</p>
Indicação da Banca	<p><b>Titulares:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Igor David da Costa (Presidente) - UNIR;</li> <li>2. Elisabete Lourdes do Nascimento - UNIR;</li> <li>3. Izaías Médice Fernandes - UNIR.</li> </ol> <p><b>Suplentes:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anna Frida Hatsue Modro - UNIR;</li> <li>2. Maria Elessandra Rodrigues Araujo - IFRO.</li> </ol>

The document features several handwritten signatures in black ink, which appear to be the signatures of the committee members. These signatures are scattered across the bottom half of the page, overlapping the table and the text area. The signatures are somewhat stylized and vary in size and placement, indicating they were added after the main content was typed.