

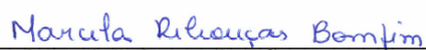
Ata da VII Reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Ambientais.

Aos vinte e seis dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às 10:10h, reuniram-se, por videoconferência, utilizando a plataforma Google Meet, os seguintes membros do Colegiado: os docentes Claudiano Carneiro da Cruz Neto, Marcela Rebouças Bomfim, Rogério de Jesus Porciúncula (coordenador) e Shanti Nitya Marengo (vice-coordenador), juntamente com os representantes discentes Clarisse Silva Vitória e Jeferson Souza Pascoal. Estiveram presentes também à reunião os docentes: Oldair Del'Arco Vinhas Costa e Vanderlei da Conceição Veloso Junior. Presidida pelo coordenador Rogério Porciúncula, a reunião constou com os seguintes tópicos: (i) Informes; (ii) Criação do componente optativo Introdução à Programação em R; (iii) Apreciação da solicitação de aproveitamento de estudos do discente Reginaldo Nascimento de Cerqueira; (iv) O que ocorrer. Nos informes, o professor Rogério citou que não mais será possível ofertar de modo excepcional os componentes Leitura de Ambientes II e III, devido à não aderência pelos discentes nas enquetes realizadas, sendo assim necessária a retirada dos respectivos componentes do Planejamento Acadêmico de 2021.1 do Centro. Também informou sobre o processo de reconhecimento de curso, o qual a Coordenação, juntamente com a Procuradoria Educacional estariam tramitando. Ainda, comunicou que está contribuindo com o curso de Engenharia Florestal no oferecimento do componente Física e que passou a fazer parte do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do citado curso. Sem mais informes, passou-se para o ponto de pauta ii) Criação do componente optativo Métodos Computacionais em R. O prof. Claudiano, responsável pela proposta de criação do referido componente apresentou a ementa para o grupo presente à reunião, falou que o componente é de natureza introdutória, possui uma carga horária de 68h e que o objetivo principal é instruir de modo teórico-prático alguns conceitos sobre a linguagem de programação em R. O prof. Oldair consultou sobre a possibilidade de oferecimento do componente para outros cursos e o prof. Claudiano confirmou sobre a possibilidade de oferta para outros cursos além do BCA. O prof. Vanderlei parabenizou a iniciativa do prof. Claudiano referente à criação do componente. O prof. Rogério complementou que a criação do componente atende, em parte, a uma solicitação do corpo discente do BCA. Esgotadas as discussões sobre este assunto, cuja proposta foi aceita por unanimidade, passou-se para o próximo ponto de pauta: (iii) Apreciação da solicitação de aproveitamento de estudos do discente Reginaldo Nascimento de Cerqueira. O prof. Rogério informou que o discente possui graduação tecnológica em Gestão Ambiental pelo Centro Universitário Internacional (UNINTER) e apresentou a relação dos componentes e os pareceres das/dos docentes responsáveis encaminhados à Coordenação. Referente à solicitação para o aproveitamento do componente Geologia Geral (68h) pelo componente Geologia e Geomorfologia na Gestão Ambiental (72h) da instituição de origem, o prof. Marcus Vinícius Costa Almeida Júnior, após sua análise, julgou indeferido, uma vez que os conteúdos não constavam na ementa apresentada. Pelo mesmo motivo, o prof. Leonardo Klumb Oliveira encaminhou parecer desfavorável sobre o pedido de aproveitamento do componente Geomorfologia (68h) pelo mesmo componente. Referente ao pedido de aproveitamento do componente Educação Ambiental (68h) e Ecologia Geral (68h) respectivamente pelos componentes Educação Ambiental (72h) e Ecologia de Sistemas (72h), o prof. Vanderlei da Conceição Veloso Júnior encaminhou pareceres desfavoráveis. Os pedidos referentes aos componentes Estatística (68h) e Economia dos Recursos Naturais e Ecossistemas (68h),

respectivamente pelos componentes Estatísticas Aplicada às Ciências Sociais e Ambientais (72h) e Economia dos Recursos Naturais e Ambientais (72h), o prof. Claudiano Carneiro da Cruz Neto encaminhou parecer favorável. Sobre o componente Química Ambiental (68h) pelo componente de Química Ambiental (72h), o prof. Jorge Antônio Gonzaga dos Santos encaminhou parecer favorável. Também foram favoráveis os pareceres encaminhados pelos profs. Marcelo Henrique Siqueira de Araújo e Rogério de Jesus Porciúncula, respectivamente, sobre os componentes Sistema de Gestão Ambiental (68h) pelo componente Sistema de Gestão Ambiental (72h) e Recursos Energéticos (68h) pelo componente Recursos Energéticos e Ambientais (72h). Já sobre os pedidos de aproveitamento referentes aos componentes Gestão e Planejamento Ambiental (68h) pelo componente Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável (72h) e Elaboração e Gestão de Projetos Socioambientais (68h) pelo componente Elaboração e Análise de Projetos Ambientais e Sociais (72h), o prof. Marcelo Siqueira de Araújo encaminhou pareceres desfavoráveis. Também foram desfavoráveis os pareceres da profa. Isabel Cristina Moraes sobre o componente Sensoriamento Remoto (68h) pelo componente Uso do SIG em Estudos Ambientais (72h), da profa. Marcela Rebouças Bomfim sobre o componente Recuperação de Áreas Degradadas (68h) pelo componente Recuperação de áreas Degradadas (72h) e do prof. Rogério de Jesus Porciúncula sobre o componente Recursos Hídricos (68h) pelo componente Gestão dos Recursos Hídricos (72h). De modo geral, os pareceres desfavoráveis foram por não compatibilidade em 75% dos conteúdos das ementas apresentadas, conforme previsto Regulamento do Ensino de Graduação, Resolução CONAC nº 04/2018. Em suma, os componentes aproveitados foram Química Ambiental (GCCA863), Sistema de Gestão Ambiental (GCCA878), Recursos Energéticos (GCCA849), Estatística (GCCA834) e Economia dos Recursos Naturais e Ecossistemas (GCCA863). Em destaque, o Colegiado deixou aberta a possibilidade de nova avaliação a partir dos Planos de Curso dos componentes cursados, caso o mesmo porventura sinta-se prejudicado. Sem mais o que discutir sobre este ponto de pauta, a reunião seguiu para o ponto iv) O que ocorrer. O prof. Oldair perguntou sobre o encaminhamento referente ao código de vaga que será deixado pela profa. Gabriela Lúcia Pinheiro, destacando a dificuldade em encontrar um profissional com o perfil para atendimento dos componentes Química Geral e Pedologia I e II. Informou também que participa de um grupo nacional de pesquisadores da área de Pedologia, e que se disponibilizaria a apoiar caso o grupo optasse pelo aproveitamento de concursos para preenchimento do código de vaga. O prof. Rogério informou que este assunto está sendo tratado na instância da Área de Conhecimento e que o Colegiado defenderá os encaminhamentos daquela instância. O prof. Shanti trouxe uma reflexão sobre a situação do BCA quanto aos componentes que estão sem docente responsável, principalmente os componentes básicos. O prof. Oldair exemplificou que o próprio modelo da universidade faz com que gere esses tipos de problemas, provenientes, principalmente de conflitos entre as demandas de pesquisa e de ensino, no processo de especialização da/do docente na sua área de ensino e pesquisa, o que abre margem para desinteresse dos componentes básicos. Sem mais o que ocorrer, a reunião foi dada como encerrada com a lavratura desta ata, que em seguida foi lida, aprovada e assinada pelos membros deste colegiado.



Prof. Claudiano Carneiro da Cruz Neto.



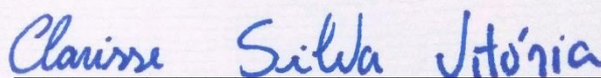
Prof.ª. Marcela Rebouças Bomfim.



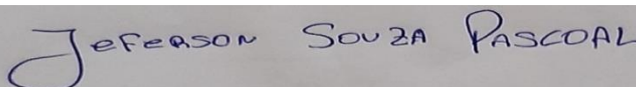
Prof. Rogério de Jesus Porciúncula (coordenador).



Prof. Shanti Nitya Marengo (vice-coordenador).



Clárisse Silva Vitória (representante discente suplente).



Jeferson Souza pascoal (representante discente).

Cruz das Almas, 26 de agosto de 2021.
