



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**

**ATA DE REUNIÃO Nº 206 / 2021 - CCAMB (11.02.25.16.01)**

**Nº do Protocolo: 23125.021541/2021-44**

**Macapá-AP, 20 de Setembro de 2021**

Universidade Federal do Amapá

Pró-Reitoria de Ensino de Graduação

Departamento de Meio Ambiente e Desenvolvimento

**Colegiado de Ciências Ambientais**

**Nº 05/2021**

**Ata da reunião do Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciências Ambientais realizada no dia 03/09/2021.**

Às 09h00 do dia 03 de setembro de dois mil e vinte e um, reuniram-se remotamente por meio do link <https://meet.google.com/uwk-xpwk-djv>, o coordenador do curso de Ciências Ambientais, professor Arialdo Martins da Silveira Junior, os professores integrantes do colegiado do curso, Bianca Cunha, Eldo Santos, Helenilza Ferreira Albuquerque Cunha, Julieta Bramorski, Marcelo José de Oliveira, Marco Antônio Augusto Chagas, Renato Richard Hilário; o Técnico em Assuntos Educacionais Eric Amaral, a representante discente Luana Beatriz Santos Costa, com objetivo de deliberar sobre as seguintes pautas: 1- Informes; 2- Convocação de professor substituto; 3- Apreciação do parecer da banca de avaliação do processo de progressão funcional do docente Marcelo Oliveira; 4- Indicação de servidores para atuarem na fiscalização de convênio de projeto de pesquisa entre a UNIFAP e a FUNDAPE, sob coordenação do docente Renato Hilário; 5- Apreciação da banca de progressão funcional da docente Cláudia Chelala; 6- V Encontro de Ciências Ambientais do Amapá-ECAAP; 7 - O que ocorrer. O coordenador do curso, Arialdo Júnior, iniciou a reunião desejando boas-vindas a todos. Posteriormente explicou sobre a pauta da reunião e informou que os professores Cláudia Chelala e Sávio Carmona justificaram a ausência. **1. Informes:** O professor Arialdo Júnior informou que até o momento não há um direcionamento da PROGRAD quanto ao formato de ensino que será adotado no semestre 2021.1 e, por isso, aguarda esta informação para poder planejar o quadro de horários a ser homologado pelo colegiado, ainda, em setembro/2021. A professora Helenilza Cunha informou sobre a disciplina de TCC I, onde há, aproximadamente, 11 alunos matriculados e reservou o mês de setembro para qualificar o projeto, com previsão de que 6 alunos defendam. O professor Marcelo Oliveira mencionou que o próximo semestre talvez seja de forma híbrida ou presencial e que, provavelmente, as disciplinas já poderão ser ministradas com a distribuição da carga horária como eram antes do ensino remoto. A professora Bianca Cunha informou que seu contrato já estava finalizado com a UNIFAP e gostaria de agradecer ao colegiado pela oportunidade e pela parceria nestes 2 anos. O professor Arialdo Júnior agradeceu, em nome do colegiado, pela contribuição e disponibilidade em colaborar com o ensino das Ciências Ambientais. **2. Convocação de professor substituto:** o professor Arialdo Júnior informou que no último edital do Processo Seletivo para contratação

de Professor Substituto da UNIFAP, no ano de 2019, foram ofertadas duas vagas para o curso de Ciências Ambientais. Estas vagas possuem candidatos aprovados que poderão ser convocados em decorrência do término dos contratos das professoras Bianca Jácome e Maíra Pombo. Diante disto, após a descrição dos procedimentos e da necessidade da contratação de novos professores substitutos conforme os afastamentos dos docentes Herondino dos Santos Filho (retorno previsto para março/2022) e Elizandra de Matos Cardoso (retorno previsto para abril/2022), o colegiado deliberou, em unanimidade, pela aprovação da convocação dos próximos classificados nas áreas de: a) Química e Engenharias (Química Geral; Química Ambiental; Saneamento Ambiental; Métodos Quantitativos Aplicados às Ciências Ambientais; Redação Científica) - Código 1912 e b) Áreas Protegidas, Fundamentos de Ecologia; Métodos de estudos e amostragem da fauna - Código 1913; ambas ofertadas no Processo Seletivo Simplificado Professor Substituto - Edital nº 07/2019. **3. Apreciação do parecer da banca de avaliação do processo de progressão funcional do docente Marcelo Oliveira:** O professor Ariado Júnior informou que a banca composta pelos professores Cláudia Chelala (Ciências Ambientais), Julieta Bramorski (Ciências Ambientais), Helyelson Paredes (Engenharia Elétrica) e Arialdo Júnior (Ciências Ambientais - Suplente) apresentou o seguinte parecer, o qual precisa ser apreciado por este colegiado: “*a Comissão de Avaliação julgou o desempenho acadêmico do docente Marcelo José de Oliveira satisfatório para a sua progressão funcional para a classe de Professor Associado II, conforme ata em anexo*”. Diante disso, o colegiado deliberou, por unanimidade, pela aprovação do parecer da banca de avaliação do processo de progressão funcional do docente Marcelo Oliveira, para os devidos encaminhamentos. **4- Indicação de servidores para atuarem na fiscalização de convênio de projeto de pesquisa entre a UNIFAP e a FUNDAPE, sob coordenação do docente Renato Hilário:** o professor Renato Hilário informou que o convênio de projeto de pesquisa foi firmado entre uma instituição do Reino Unido (financiadora) e a Universidade Federal do Amapá por meio da FUNDAPE (Universidade Federal do Acre) que irá gerir o recurso do projeto. Para isso será necessário a indicação de seis fiscais (3 titulares e 3 suplentes) para atuarem na fiscalização do projeto quanto à relatoria de atividades e o patrimônio de materiais e equipamentos. Diante disto, voluntariamente, foi constituída a seguinte comissão de fiscais: Arialdo Júnior, Eric Amaral e Eldo Santos (Titulares) e Marcelo Oliveira, Marco Chagas e Helenilza Cunha (Suplentes). **5. Apreciação da banca de progressão funcional da docente Cláudia Chelala:** o professor Arialdo Júnior apresentou a sugestão de banca para progressão funcional da docente Cláudia Chelala, composta pelos docentes Marcelo José Oliveira (presidente), Julieta Bramorski (membro), Arialdo Martins da Silveira Junior (membro) e Daguinete Maria Chaves de Brito (suplente). Após a apresentação da banca, o colegiado deliberou, por unanimidade, pela aprovação da banca sugerida. **6. V Encontro de Ciências Ambientais do Amapá-ECAAP:** o professor Marcelo Oliveira sugeriu, devido ao baixo quórum de docentes e discentes, que fosse montada uma comissão provisória para discutir a temática do evento e que na próxima reunião ordinária o tema fosse debatido com o colegiado e montado uma comissão organizadora definitiva. O colegiado aprovou a formação de uma comissão provisória composta pelos seguintes membros: Prof. Arialdo Júnior, Prof. Marcelo Oliveira, Prof. Marco Chagas, Prof. Renato Hilário e discente Luana Costa (Turma 2020). Nada mais a tratar, eu, Arialdo Martins da Silveira Júnior, lavrei a presente ata, a qual, depois de lida e estando em conformidade, segue assinada por todos os presentes, dando como encerrada a reunião às 10h02.

Macapá, 03 de setembro de 2021

(Assinado digitalmente em 21/09/2021 15:00 )  
ARIALDO MARTINS DA SILVEIRA  
JUNIOR  
COORDENADOR DE CURSO  
Matricula: 2928913

(Assinado digitalmente em 21/09/2021 15:54 )  
ELDO SILVA DOS SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 2029012

*(Assinado digitalmente em 20/09/2021 20:56 )*  
ERIC JOEL FERREIRA DO AMARAL  
TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS  
Matricula: 1038537

*(Assinado digitalmente em 20/09/2021 20:55 )*  
HELENILZA FERREIRA ALBUQUERQUE  
CUNHA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 1453788

*(Assinado digitalmente em 21/09/2021 08:44 )*  
JULIETA BRAMORSKI  
PROFESSOR TITULAR-LIVRE MAG SUPERIOR  
Matricula: 3005121

*(Assinado digitalmente em 21/09/2021 12:15 )*  
MARCELO JOSE DE OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 3241607

*(Assinado digitalmente em 21/09/2021 12:30 )*  
MARCO ANTONIO AUGUSTO CHAGAS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 1053756

*(Assinado digitalmente em 20/09/2021 21:45 )*  
RENATO RICHARD HILARIO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matricula: 2104338

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifap.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **a00718ffbf**