



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

**ATA DE REUNIÃO Nº 112 / 2022 - CCAMB (11.02.25.16.01)**

**Nº do Protocolo: 23125.024156/2022-52**

**Macapá-AP, 06 de Setembro de 2022**

Universidade Federal do Amapá

Pró-Reitoria de Ensino de Graduação

Departamento de Meio Ambiente e Desenvolvimento

**Colegiado de Ciências Ambientais**

**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS -  
CCAMB**

**Data: 30 de agosto de 2022**

**Hora: 08h55**

**Local: Sala 03 do bloco de Ciências Ambientais.**

No dia 30 de agosto de 2022, na sala 03 do bloco do curso de Ciências Ambientais, às 8h55, o colegiado do Curso de Ciências Ambientais reuniu-se para deliberar sobre as seguintes pautas: **a) Processo de Reconhecimento do Curso; b) Renovação de Contrato de Professor Substituto; c) Convocação de Professor Efetivo Aprovado em Concurso Público; d) Apreciação de Banca para Progressão Funcional do Docente Sávio Carmona; e) Edital para Escolha de Logomarca do Curso de Ciências Ambientais da UNIFAP; f) Evento acadêmico para a divulgação de trabalhos e projetos entre docentes e discentes do curso - Virada Científica de Ciências Ambientais.** Informes: O coordenador do curso, Arialdo Júnior, iniciou a reunião apresentando o docente João Pessoa, que será professor substituto das disciplinas de Métodos Quantitativos. Justificou a ausência dos docentes Cláudia Chelala, Charles Chelala, Julieta Bramorski, Alzira Oliveira, Helenilza Cunha, Renato Hilário e Darren Norris. Marcelo Oliveira comentou sobre a instituição de comissão eleitoral com o objetivo de escolher os membros do conselho departamental do DMAD, comentou também sobre o andamento da construção do bloco administrativo do Departamento, que está na fase de licitação da empresa. Na oportunidade também comentou sobre o requerimento do espaço que antes era utilizado por uma instituição bancária, para que pudesse ser cedido ao centro acadêmico / atlética. A professor Regina Célis teceu alguns comentários a respeito dos entraves referente às disciplinas de TCC's, quanto ao engajamento de docentes e discentes e

salientou que estas disciplinas são de caráter semestral. **a) Processo de Reconhecimento do Curso:** O coordenador do curso informou que o processo de reconhecimento do curso já está na fase de preenchimento do relatório pelo Departamento de Avaliação Institucional - DEAVI no sistema e-mec. Relatou também uma possível visita *in loco* e relatou aos docentes que será necessário a atualização dos planos de ensino das disciplinas ministradas, além de suas pastas documentais (currículo e demais comprovantes). Regina Célis relatou a importância da integração dos docentes e discentes para o sucesso da avaliação do MEC. **b) Renovação de Contrato de Professor Substituto:** A renovação do contrato do professor substituto José Leonardo Lima Magalhães foi aprovada por unanimidade pelos membros presentes na reunião. **c) Convocação de Professor Efetivo Aprovado em Concurso Público:** Em decorrência do pedido de exoneração do docente Eldo Santos, foi aprovado por unanimidade pelos membros presentes, a indicação de convocação do (a) candidato (a) que ficou em segundo lugar no **Edital Professor Efetivo - ED. 11/2019 - UNIFAP, na área de Saneamento e Química Ambiental**, a mesma área de atuação do professor Eldo Santos. **d) Apreciação de Banca para Progressão Funcional do Docente Sávio Carmona:** O docente Sávio Carmona apresentou os seguintes nomes para compor a banca de sua progressão: Arialdo Martins da Silveira Junior; Helenilza Ferreira Albuquerque Cunha; Daguiete Maria Chaves Brito e Marcelo José de Oliveira, sendo o primeiro o presidente da banca e o último, suplente. A referida composição foi aprovada por unanimidade pelos membros presentes. **e) Edital para Escolha de Logomarca do Curso de Ciências Ambientais da UNIFAP:** O coordenador do curso propôs a criação de uma comissão para realizar um processo seletivo para a escolha de uma logomarca para o curso. **f) Evento acadêmico para a divulgação de trabalhos e projetos entre docentes e discentes do curso - Virada Científica de Ciências Ambientais:** As discentes Luana Beatriz Santos Costa e Larissa Cristina Souza Barros, apresentaram a proposta de um evento científico, oportunizando um ciclo de eventos em especial aos discentes do curso de Ciências Ambientais. Nada mais a tratar, eu, Isaias Tavares da Costa, lavrei a presente ata, a qual, depois de lida e estando em conforme, segue assinada por todos os presentes, dando o coordenador do curso de Bacharelado em Ciências Ambientais, professor Arialdo Martins da Silveira Junior, como encerrada a reunião às dez horas e trinta minutos.

Macapá, 30 de agosto de 2022

Lista de presentes

**Docentes:** Arialdo Martins da Silveira Júnior, João Antônio Pessoa da Silva, José Leonardo Lima Magalhães, Karina Cardoso Valverde; Marcelo José de Oliveira, Regina Celis Marins Ferreira, Sávio Luis Carmona dos Santos.

**Técnicos:** Isaias Tavares da Costa.

**Discentes:** Larissa Cristina Souza Barros; Luana Beatriz Santos Costa; Danyele da Silva Luz; Julio Cesar Robleto Avelar; Willian Ramon Lobo Figueiredo.

(*Não Assinado*)  
ARIALDO MARTINS DA SILVEIRA  
JUNIOR  
Matrícula: 2928913

(*Assinado digitalmente em 06/09/2022 15:00*)  
ISAIAS TAVARES DA COSTA  
AUX EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 2106387

(*Assinado digitalmente em 06/09/2022 18:00*)  
JOSE LEONARDO LIMA MAGALHAES  
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO  
Matrícula: 3254744

(*Assinado digitalmente em 06/09/2022 15:49*)  
KARINA CARDOSO VALVERDE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1811938

*(Assinado digitalmente em 06/09/2022 14:34)*

MARCELO JOSE DE OLIVEIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 3241607

*(Não Assinado)*

REGINA CELIS MARTINS FERREIRA

Matrícula: 1855487

*(Assinado digitalmente em 06/09/2022 21:47)*

SAVIO LUIS CARMONA DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 1681102

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: **2df6dbe02c**