



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
COLEGIADO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL**

ATA Nº 1206 / 2022 - CESA (11.01.05.01.02)

Nº do Protocolo: 23746.009845/2022-88

Itabuna-BA, 17 de outubro de 2022.

Ata da 5ª reunião do NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental

Aos trinta e um dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e um, às 14h32min, as/os integrantes do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental (CBESA) reuniram-se remotamente, por meio de sala virtual da plataforma *Google Meet* (<https://meet.google.com/tqo-hfff-ezt>). Estiveram presentes nesta reunião as/os seguintes integrantes: Abílio José Procópio Queiroz, Narcísio Cabral de Araújo, Raonei Alves Campos, Rita de Cascia Avelino Suassuna e Tácia Costa Veloso. Iniciada a reunião, o Coordenador Abílio reapresentou os pontos de pauta: 1 - Aprovação da ata da 4ª Reunião do NDE do CBESA; 2 - Informes; 3 - Continuação da montagem do fluxograma do curso; 4 - Continuação da discussão sobre os títulos e as ementas dos componentes curriculares; e 5 - O que ocorrer. Como questão de ordem, Raonei sugeriu a alteração da ordem dos pontos de pauta, pois o ponto Informes sempre deve vir como o primeiro, e todas(os) as/os presentes concordaram unanimemente. Ainda nesta ordem, Raonei sugeriu que as atas não fossem mais lidas como um ponto de pauta de reuniões, que cada membra(o) deveria recebe-la, como já acontece, fazer a leitura apreciando a compatibilidade com o acontecido em reunião e assinar e isso já garantiria a aprovação, outra sugestão também acatada de forma unânime. No primeiro ponto de pauta, Abílio fez a leitura da ata da 4ª Reunião do NDE do CGESA, pediu a apreciação e todas(os) as/os participantes e, então, esta foi aprovada por unanimidade. No segundo ponto de pauta, Abílio abriu a palavra e Narcísio informou sobre um convite feito pela Pró-Reitoria de Gestão Acadêmica (PROGEAC) para uma reunião com decanas(os) e coordenadoras(es) de colegiados para tratar, entre outros assuntos, da formatação de oferta da Formação geral e da reformulação dos projetos pedagógicos dos cursos (PPCs). No terceiro ponto de pauta, seguindo a mesma metodologia de trabalho adotada em outras reuniões de trabalho, Raonei transmitiu a tela contendo o fluxograma em edição e já organizado, atendendo ao encaminhamento da 4ª reunião, e foi trabalhada a ordem dos componentes curriculares (CCs) e a inclusão de pré-requisitos para diversos destes CCs, no formato de setas que detalham as ligações entre os CCs, sendo feita para cada pré-requisito uma discussão sobre o entendimento da real necessidade, considerando sempre os critérios de que tem que realmente ser fundamental e não ter caráter de retentor no curso e de que possa ser implementado comumente para os demais cursos de Engenharia do *Campus*, pois o Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA) não oferece a opção de implementar um pré-requisito para um mesmo componente curricular (CC) somente para um curso e para o outro não, como, por exemplo, o CC Cálculo III como pré-requisito de alguns componentes, já que ele não está na matriz curricular de todos os cursos de Engenharia que usarão CCs que dependeriam dele. Os critérios citados se justificaram por estarem os cursos de Engenharia do *Campus*, além do curso de Engenharia Civil, trabalhando em conjunto, tentando alinhar ao máximo, durante atividades conjuntas de um grupo de trabalho formado por coordenadoras(es) dos NDEs, as matrizes curriculares, com vistas à uma padronização que trará eficiência na alocação de docentes em turmas, bem como nas equivalências de estudos. No quarto ponto de pauta, foram, enfim,

alinhados os títulos de CCs constantes na matriz curricular, tendo sido utilizado, para quase todos, os nomes clássicos utilizados em cursos de Engenharia de outras instituições de ensino superior (IES) com mais tempo de oferta de cursos de Engenharia, como, por exemplo, o uso dos nomes Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III, Física I, Física II, Física III, Física Experimental I, Física Experimental II e Física Experimental III, substituindo nomes como "Cálculo univariado: funções e variações?", "Cálculo univariado: processos de integração?", "Cálculo multivariado: funções e variações?", "Cálculo multivariado: processos de integração?", "Matéria, energia e interações?", "Dinâmica clássica e tecnologia?", "Energia e entropia?", "Fenômenos elétricos?", "Fenômenos magnéticos?", "Fenômenos ondulatórias?", "Laboratório de mecânica?", "Laboratório de fluidos e termodinâmica?", "Laboratório de eletromagnetismo?" e "Laboratório de ondas?". Essa mudança se justificou por facilitar o entendimento da matriz curricular por pessoas que se interessem em ingressar no curso, bem como por dar mais eficiência nos processos de aproveitamento de estudos feitos em outros cursos e em outras instituições. No último ponto de pauta nenhuma discussão foi aberta. Nada mais havendo a tratar, às 16h15min do mesmo dia, o coordenador Abílio declarou encerrada a reunião e lavrou a presente Ata que será assinada por todas(os) integrantes presentes.

(Assinado digitalmente em 17/10/2022 00:36)
ABILIO JOSE PROCOPIO QUEIROZ
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 3071512

(Assinado digitalmente em 17/10/2022 10:52)
NARCISIO CABRAL DE ARAUJO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3027166

(Assinado digitalmente em 17/10/2022 07:30)
RAONEI ALVES CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1082364

(Assinado digitalmente em 17/10/2022 09:22)
RITA DE CASCIA AVELINO SUASSUNA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1187551

(Assinado digitalmente em 17/10/2022 09:54)
TACIA COSTA VELOSO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1010702

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1206**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **17/10/2022** e o código de verificação: **28fad04fbf**