



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

ATA Nº 1205 / 2022 - CESA (11.01.05.01.02)

Nº do Protocolo: 23746.009844/2022-18

Itabuna-BA, 17 de outubro de 2022.

Ata da 4ª reunião do NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental

Aos onde dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e um, às 09h31min, 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/qvg-rem-dze>). 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 3ª Reunião do NDE do CBESA; 2 - Informes; 3 - Continuação da montagem do fluxograma do curso; 4 - Discussão sobre os títulos e as ementas dos componentes curriculares; e 5 - O que ocorrer. No primeiro ponto de pauta, Abílio fez a leitura da ata da 2ª 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 informou que a Câmara de Graduação sugeriu mudanças na montagem dos componentes curriculares (CCs) do eixo matemática e computação (nomes, ementas e cargas horárias) da Nova Formação Geral (FG), pedindo, mais especificamente, um componente curricular (CC) de Introdução ao Raciocínio Computacional e que, na mesma reunião com o Grupo de Trabalho que estava montando esses CCs, o Professor Bilzam falou que os CC são mais de nivelamento, o que não é um dos princípios da FG e a diretora de ensino-aprendizagem Milena argumentou, ainda, que os CCs que o GT criou não são interdisciplinares, são disciplinares. Abílio falou que membros do GT mostraram insatisfação pois passaram um ano trabalhando sem o devido acompanhamento e, apenas após a finalização, que tiveram um retorno que descarta o trabalho deste. Raonei pediu a palavra e informou sobre a nova dinâmica de oferta de CCs da FG, onde cada centro de formação teria que ofertar o CC do eixo temático afim, onde, neste caso, o Centro de Formação em Tecnociências e Inovação (CFTCI) teria que ofertar para discentes de todos os cursos do *Campus* os CCs do eixo Matemática e Computação, o que demandaria um número considerável de docentes pelo número de turmas exigido (14 turmas). Raonei aproveitou a sua fala para mostrar a falta de critérios de quem questionou os CCs criados para o eixo matemática e computação, pois é sempre um direcionamento a este eixo enquanto docentes que trabalham neste não interferem na montagem de CCs de outros eixos temáticos, apenas entendem o que é mais interessante para a formação nas ciências exatas e, mais especificamente, nas Engenharias. Abílio finalizou os informes falando sobre o início do Seminário permanente da curricularização da extensão. No terceiro ponto de pauta, Tácia, dentro de sua área de atuação, sugeriu a remoção do CC Termodinâmica e a manutenção do CC Físico-química, além da união dos CCs propostos Química geral experimental e Química analítica aplicada em um único com 60 h. O grupo presente ainda sugeriu manter separados. Narcísio disse para condicionar à aprovação da proposta no Bacharelado Interdisciplinar em Ciências (BI Ciências). Raonei lembrou que as mudanças no BI Ciências serão feitas pelas mesmas pessoas, praticamente, inclusive sendo Tácia a pessoa que conduzirá as mudanças da área da Química. Tácia questionou Abílio e Narcísio, engenheiros

sanitaristas e ambientais, sobre a perspectiva do CC Termodinâmica para esta área e, então, após estes responderem, ela falou que este CC deve ser trabalhado para esse curso como um CC da área da Física e não da Química, o que foi reforçado por Raonei, pois visualizou que as demandas são ligadas ao entendimento de diversos fenômenos físicos. No quarto ponto de pauta, Raonei transmitiu a tela contendo o fluxograma em edição e foram trabalhadas as mudanças nos títulos de CCs e a inclusão de pré-requisitos para diversos CCs, dispostos no fluxograma com setas que detalham as ligações entre os CCs. Como para algumas áreas ainda não tinham sido estudados pelas(os) membras(os) os pré-requisitos de CCs de suas respectivas áreas, foram definidos os encaminhamentos de estudo destes e de Raonei organizar o fluxograma no arquivo até a próxima reunião. No último ponto de pauta nenhuma discussão foi aberta. Nada mais havendo a tratar, às 11h33min 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 00:32)
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 09:23)
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: **1205**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **17/10/2022** e o código de verificação: **0f0dcfba3d**