

1 **Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB)**  
2 **Campus Jorge Amado (CJA)**  
3 **Centro de Formação em Tecnociências e Inovação (CFTCI)**  
4 **Curso de Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental**  
5 **Colegiado do Curso**

---

7 **Ata da 27ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia**  
8 **Sanitária e Ambiental**

9 Aos dezenove dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e três, às 16h30min, as/os  
10 integrantes do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental  
11 (CBESA) reuniram-se remotamente, por meio de sala virtual da plataforma *Google*  
12 *Meet* (<https://meet.google.com/udh-smkt-qtq>). Estiveram presentes nesta reunião as/os  
13 seguintes integrantes Abílio José Procópio Queiroz, Bruna Naiane Alexandrino Santos,  
14 Luciana Rosa Batista, Narcísio Cabral de Araújo, Raiane Silva da Cruz, Raonei Alves  
15 Campos e Rita de Cascia Avelino Suassuna. Iniciada a reunião, o Coordenador Abílio  
16 reapresentou os pontos de pauta: 1 – Informes; 2 – Definição da Coordenação de extensão  
17 do Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental; 3 – Apreciação do novo Projeto  
18 Pedagógico de Curso; e 4 – O que ocorrer. No primeiro ponto de pauta, Abílio abriu para as  
19 falas e Raonei informou que o Centro de Formação em Tecnociências e Inovação (CFTCI)  
20 recebeu um memorando informando que tem R\$ 30.000 (trinta mil reais) disponíveis para o  
21 uso por esta unidade acadêmica, devendo ser execução orçamentária dentro desse ano de  
22 2023 e que esta execução já começou com visitas técnicas coordenadas pelas professoras  
23 Julia e Leila, reforçando que o CFTCI iria montar uma comissão para apreciar todos os  
24 pedidos sobre estes valores e que o curso de Engenharia Sanitária e Ambiental poderia  
25 aproveitar para fazer pedidos de compra de reagentes e outros insumos necessários para  
26 experimentos de atividades de componentes curriculares (CCs) específicos. No ponto 2,  
27 Abílio destacou a demanda de criação da Coordenação de extensão para este curso, tendo  
28 esta partido da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (PROEX) e sendo esta citada no  
29 documento de diretrizes para a elaboração dos novos projetos pedagógicos de curso  
30 (PPCs), elaborado pela Pró-Reitoria de Gestão Acadêmica (PROGEAC), e pediu para que  
31 que as/os presentes se manifestassem sobre a disponibilidade de ocupar esta vaga, porém  
32 não houve manifestações favoráveis, tendo apenas Rita de Cáscia falado sobre e destacado  
33 que está com muitas outras atribuições e, por isso, não poderia assumir esta vaga. Raonei,  
34 então, falou que levaria esta demanda à Congregação do CFTCI para que, em reunião  
35 estendida, fosse encontrada a pessoa para a vaga, voluntariamente, ou que esta  
36 Congregação, compulsoriamente, definisse alguém. Abílio destacou que além da  
37 coordenação deveria haver uma comissão de apoio, mas colocou como encaminhamento  
38 que tudo fosse definido na Congregação e as/os presentes concordaram de forma unânime.  
39 No ponto 3, Abílio abriu o arquivo contendo o novo Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de  
40 Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental, o qual havia sido enviado previamente  
41 às/aos membros do Colegiado para a leitura e a apreciação individualizada, e, antes de  
42 iniciar a apresentação, explanou sobre o histórico de elaboração deste documento, tendo  
43 começado o trabalho no Núcleo Docente Estruturante (NDE) ainda no ano de 2020 e tendo  
44 sido finalizado no dia 17 de abril de 2023, onde este órgão do curso aprovou, por  
45 unanimidade, o encaminhamento ao Colegiado. Imediatamente antes de iniciar a

46 apresentação, Abílio destacou que a reformulação proposta pelo NDE foi baseada na  
47 mudança do regime de oferta (de quadrimestral para semestral), na redução da Formação  
48 Geral (redução de carga horária exigida), na inclusão das atividades de extensão na  
49 formação ("curricularização da extensão" exigida pelo Ministério da Educação), na  
50 modificação da matriz curricular (com remoções, inclusões e atualizações de componentes  
51 curriculares) e na definição de pré-requisitos (com a criação de um fluxograma  
52 sistematizado) e, em seguida, então, fez a apresentação, na forma de uma leitura conjunta,  
53 às/aos presentes. Raonei reforçou o histórico de trabalho, mostrando a importância do  
54 tempo usado e que o trabalho foi feito em conjunto com os demais cursos de Engenharia e  
55 de Ciências do *Campus* Jorge Amado, até com o envolvimento de representantes de outros  
56 cursos de outros *campi*, e reforçou que todas as mudanças deverão melhorar bastante a  
57 formação, além de promoverem uma atratividade maior, porque o curso que teve a sua  
58 carga horária reduzida em 25%, mesmo com a adição de 10% nesta para atividades de  
59 extensão, e teve a implementação de pré-requisitos, já que a inscrição aberta e aleatória  
60 em quaisquer CCs por estudantes de qualquer período letivo acabou promovendo um falso  
61 entendimento de incapacidade e, talvez, trazendo efeitos como a evasão do curso. Após a  
62 fala de Raonei, Abílio colocou em regime de votação, propondo a aprovação do PPC e,  
63 então, foi aprovado por unanimidade o novo PPC do Bacharelado em Engenharia Sanitária  
64 e Ambiental. Após a aprovação, Abílio agradeceu a colaboração de todas(os) as/os  
65 envolvidas(os) neste processo tão longo e importante e, em seguida, parabenizou Raonei  
66 pela iniciativa de trazer os outros cursos para o citado trabalho conjunto. Seguindo a fala de  
67 Abílio, todas(os) as/os presentes se manifestaram parabenizando o NDE e as demais  
68 pessoas envolvidas nesse trabalho que foi desenvolvido e que resultou no produto  
69 almejado. No último ponto de pauta, o ponto 4, Abílio perguntou se alguém tinha algum  
70 assunto a ser discutido, mas não houve manifestação. Nada mais havendo a tratar, às  
71 17h12min do mesmo dia, o Coordenador Abílio declarou encerrada a reunião e lavrou a  
72 presente Ata que será assinada por todas(os) integrantes presentes.

Abílio José Proença Quiróz      Marcônio Cabral de Araújo  
Raonei Alves Campos