

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

7 **Ata da 17ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia**
8 **Sanitária e Ambiental**

9 Aos nove dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às 09h03min, as/os
10 integrantes do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental
11 (CGESA) reuniram-se remotamente, por meio de sala virtual da plataforma *Google*
12 *Meet* (<https://meet.google.com/eri-hxth-dsb>). Estiveram presentes nesta reunião as/os
13 seguintes integrantes Abílio José Procópio Queiroz, Bruna Naiane Alexandrino Santos,
14 Raiane Silva da Cruz e Raonei Alves Campos. Narcísio Cabral de Araújo e Rita de Cascia
15 Avelino Suassuna justificaram as suas ausências. Iniciada a reunião, o Coordenador Abílio
16 reapresentou os pontos de pauta: 1 – Informes; 2 – Apreciação da ata da 16ª Reunião
17 Ordinária do Colegiado do CGESA; 3 – Apreciação dos Planos de Ensino-Aprendizagem
18 dos componentes curriculares ofertados às/aos discentes do curso no quadrimestre 2021.3;
19 4 – Apreciação do processo de aproveitamento de estudos da discente Brenda da Paixão
20 Nogueira (Protocolo nº 23746.009354/2021-59); 5 – Definição das datas das reuniões do
21 Colegiado nos meses de janeiro, fevereiro e março; e 6 – O que ocorrer. No primeiro ponto
22 de pauta, Abílio informou que discentes procuraram a Coordenação pedindo informações
23 sobre o andamento do cadastramento do curso no Conselho Regional de Engenharia e
24 Agronomia (CREA) da Bahia, pois alguns cursos e a própria universidade estavam com
25 problemas em seus respectivos processos, e que havia repassado o pedido à Procuradoria
26 Jurídica da universidade, responsável pelo acompanhamento da tramitação, tendo esta
27 retornado que, mesmo com atraso, o cadastramento do curso de Engenharia Sanitária e
28 Ambiental estava tramitando e que o atraso se devia a um erro, de responsabilidade
29 desconhecida, no cadastramento da universidade, pois alguém preencheu errado o campo
30 “município” no sistema, tendo, então, sido necessária a retificação. No segundo ponto de
31 pauta, Abílio fez a leitura da ata da 16ª Reunião Ordinária deste Colegiado, colocou em
32 apreciação e esta foi aprovada por unanimidade. No terceiro ponto de pauta, Abílio
33 apresentou todos os planos de ensino-aprendizagem (PEA) dos componentes curriculares
34 (CC) ofertados às/aos discentes do curso, conforme disponíveis no SIGAA, tendo sido
35 apreciado o preenchimento dos campos demandados e, em relação a isto, por unanimidade
36 aprovados, sendo, a saber: TCI008 – Ciências sociais e meio ambiente, com a professora
37 Julia Carvalho Dias Gouvea, TCI0119 – Hidráulica, com o professor Narcísio Cabral de
38 Araújo, TCI0147 – Resistência dos materiais, com o professor Raonei Alves Campos,
39 TCI0074 – Manejo de águas pluviais e reuso das águas, com a professora Rita de Cascia
40 Avelino Suassuna, TCI0068 – Projetos de estações de tratamento de água e esgoto, com o
41 professor Abílio José Procópio Queiroz, TCI0067 – Reservatório de água e barragem de
42 terra, com a professora Bruna Naiane Alexandrino Santos, TCI0071 – Poços para captação
43 de água subterrânea, com a professora Naiara de Lima Silva, e TCI0011 – Saneamento e
44 gestão de resíduos, também com o professor Abílio José Procópio Queiroz. No quarto ponto
45 de pauta, foram apreciados, do processo de protocolo nº 23746.009354/2021-59, os

46 pedidos de aproveitamento de estudos dos CC com equivalências já vigentes, segundo o
47 SIGAA, pois dois, entre os cinco CC listados no pedido, necessitaram de pareceres de
48 especialistas das respectivas áreas e estes pareceres não haviam sido emitidos ainda,
49 mesmo com os pedidos já feitos. Por unanimidade, foi decidido aceitar os pedidos de
50 aproveitamento dos CC CTA0262 – Microbiologia: Noções básicas, com nota 9,9, CDT0184
51 – Energia: conceitos e processos, com nota 7,4, e CAM0358 – Equações diferenciais
52 ordinárias, com nota 7,7, para dispensa por equivalência dos CC IJA0450 – Microbiologia:
53 noções básicas, IJA0346 – Energia: conceitos e processos e IJA0400 – Equações
54 diferenciais ordinárias. No quinto ponto de pauta, as/os presentes discutiram datas para
55 realização das reuniões ordinárias dos meses de janeiro, fevereiro e março de 2022, tendo
56 sido acordadas, por unanimidade, os dias 28 de janeiro, 18 de fevereiro e 4 de março de
57 2022. No sexto e último ponto de pauta, não houve abertura de discussão. Nada mais
58 havendo a tratar, às 10h13min do mesmo dia, o Coordenador Abílio declarou encerrada a
59 reunião e lavrou a presente Ata que será assinada por todas (os) integrantes presentes.

Abílio José Procopio Quirinoz

Raiane Silva da Cruz

Roenei Alves Campo

Bruna Naiane Alexandino Santos