

Universidade Federal do Sul da Bahia
Centro de Formação em Tecnociências e Inovação
Curso de Segundo Ciclo em Engenharia Sanitária e Ambiental

Ata da décima reunião ordinária do colegiado do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental

1 Aos vinte e seis dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e um, às 09h04min, os
2 membros do Colegiado do Curso de Segundo Ciclo em Engenharia Sanitária e Ambiental, em
3 reunião ordinária, reuniram-se remotamente, por meio de sala virtual do *Google Meet*
4 (<https://meet.google.com/ncb-dhre-igk>). Estiveram presentes nesta reunião os membros do
5 colegiado Abílio José Procópio Queiroz, Bruna Naiane Alexandrino Santos, Narcísio Cabral
6 de Araújo, Raonei Alves Campos e Raiane Silva da Cruz. A Prof^{ra}. Rita de Cascia Avelino
7 Suassuna justificou sua ausência. Iniciada a reunião, o Prof. Narcísio reapresentou os
8 seguintes pontos de pauta: 1 – Informes; 2 – Apreciação da Ata da nº. 10 da 9ª Reunião
9 ordinária do colegiado do curso de Eng. Sanitária e ambiental; 3 – Apreciação do processo nº.
10 23746.006527/2020-52 - Solicitação de Aproveitamento de Estudos da Discente Raiane Silva
11 da Cruz, Matrícula 2019022820; e 4 – Início do planejamento dos componentes curriculares a
12 serem ofertados nos quadrimestre 2021.1, 2021.2 e 2021.3. Nos informes, o prof. Narcísio
13 relatou que a discente Mariene Nunes de Campos, aluna do BI em Ciências do CFCAM da
14 UFSB, cursou o CC Sistemas de Esgotamento Sanitário, ofertado no quadrimestre 2020.3 e,
15 por ter baixos rendimentos nas atividades avaliativas, ficou bastante insatisfeita e agiu de
16 forma desrespeitosa proferindo acusações e ameaças contra ele. O prof. Narcísio ainda
17 informou que tinha enviado as cópias dos e-mails enviados pela discente para a Ouvidoria e
18 para o Conselho de Ética Estudantil da UFSB. Ainda nos informes, a discente Raiane Silva da
19 Cruz informou que a EMBASA estava com vaga de estágio aberta da área de Engenharia
20 Sanitária e Ambiental. Para o segundo ponto de pauta, o prof. Narcísio perguntou se os demais
21 membros tinham alguma observação a fazer no arquivo da Ata nº. 10 e se era necessário fazer
22 a leitura, todos/as membros/as presentes falaram que não tinham nenhuma mais nenhuma
23 observação a fazer e que não era necessário fazer a leitura do documento, pois já tinham
24 analisado previamente. Posteriormente, o documento foi colocado em votação e foi aprovada
25 por unanimidade. Para o terceiro ponto de pauta (“Apreciação do processo nº:
26 23746.006527/2020-52 - Solicitação de Aproveitamento de Estudos da Discente Raiane Silva
27 da Cruz, Matrícula 2019022820”) o prof. Narcísio compartilhou a tela do seu computador e
28 fez a leitura dos pareceres emitidos pelos docentes responsáveis. Neste processo, a discente
29 tinha solicitado aproveitamento de estudos dos CCs “Saúde ambiental”, cursado no BI de
30 Ciências da UFSB, pelo CC “Ecotoxicologia” que consta na grade de CCs optativos do Curso
31 de Engenharia Sanitária e Ambiental do CFTCI da UFSB. Neste caso, o Prof. Edison Rogerio
32 Cansi emitiu o parecer indeferindo a solicitação e apresentou a seguinte justificativa: “*O*
33 *componente ao qual a aluna quer solicitar aproveitamento (saúde ambiental) não*
34 *corresponde em nenhum aspecto ao CC ofertado como optativa na engenharia sanitária*
35 *(ecotoxicologia), apesar da ementa da saúde ambiental apresentar alguns conceitos de*
36 *ecotoxicologia, o objetivo nessa é apenas realizar um panorama da importância desta área*
37 *para o monitoramento da saúde ambiental e não tem como objetivo apresentar as teorias e*
38 *práticas da toxicologia ambiental.” A segunda solicitação, que consta no processo, é de*
39 *aproveitamento de estudos do CC “Perspectivas Matemáticas e Computacionais em Ciências”,*
40 *cursado no BI de Ciências da UFSB, pelo CC Funções e “Modelagens nas Ciências Naturais”,*
41 *que consta na grade de CCs obrigatórios do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental do*
42 *CFTCI da UFSB. Para esta solicitação, o Prof. Edcarllos Gonçalves dos Santos emitiu o*
43 *parecer e deferiu a solicitação apresentando a seguinte justificativa: “Dado as diretrizes*
44 *estipuladas pela Resolução nº. 26/2020 e não havendo impedimento necessário para o*
45 *aproveitamento de estudos, meu parecer é FAVORÁVEL à aprovação da solicitação.”*
46 Portanto, após apresentar os resultados desses pareceres, o Prof. Narcísio colocou para

47 votação e por unanimidade o Colegiado foi favorável às decisões dos pareceristas. Para
48 o quarto ponto de pauta, no quadrimestre 2021.1 foram planejados ofertar os CCs: Hidráulica,
49 Solos e qualidade ambiental, Gestão sanitária do ambiente, Equações diferenciais ordinárias
50 aplicada à ciência e tecnologia, Fenômenos elétricos, Mecânica dos solos, Projeto integrador
51 modular de prática de Engenharia: Fase 2, Medições e representações, Geometria analítica
52 para as tecnociências, Cálculo univariado: funções e variações, Biologia celular,
53 Representação gráfica para engenharia e Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).
54 Para o quadrimestre 2021.2 foram planejadas as ofertas dos seguintes CCs: Sistemas de
55 drenagem urbana, Saneamento ecológico, Gestão de recursos hídricos e manejo de bacias
56 hidrográficas, Instalações prediais hidrossanitárias, Sistemas de abastecimento de água,
57 Fundamentos de eletroeletrônica aplicada, Fenômenos de transporte, Projeto integrador
58 modular de práticas de engenharia: Fase 3, Algoritmos e técnicas de programação de
59 computadores, Movimento e geometria, Cálculo univariado: processo de integração,
60 fundamentos de química, Microbiologia: noções gerais, Fundamentos de álgebra, CC Eixo
61 Matemática e Computação, CC Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã, CC Eixo
62 Línguas Estrangeiras, CC Eixo Ciências na Formação Cidadã e CC Eixo Produções Textuais.
63 No quadrimestre 2021.3 serão ofertados: Projeto de estação de tratamento de água e esgoto,
64 Manejo de águas pluviais e reuso das águas, Bioquímica, Poço de captação de água
65 subterrânea, Fenômenos magnéticos, Reservatório de água e barragem de terra, Resistência
66 dos materiais, Dinâmica clássica e tecnologia, Processos químicos da matéria inorgânica,
67 Energia: conceitos e processos, Cálculo multivariado: funções e variações, Álgebra linear
68 aplicada à ciência e tecnologias, Ciências sociais e meio ambiente, Fundamentos de geometria
69 e trigonometria, Funções e modelagem nas ciências naturais, Matéria, energia e interações,
70 CC Eixo Matemática e Computação, CC Eixo Produções textuais, e CC Eixo Artes e
71 Humanidades na Formação Cidadã. Nada mais havendo a tratar, às 12h02min do dia 26 de
72 fevereiro de 2020, o prof. Narcísio encerrou a reunião e lavrou a presente Ata, que foi
73 assinada por todos os presentes na sessão.

Narcísio lateral de Araújo

Raoni Alves Campos

Bruna Nayane Alexandino Santos

Abelio José Procopio Quirino

Raiane Silva da Cruz