

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

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

1 Aos sete dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, às 9h08min, os membros do
2 Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental, em reunião
3 ordinária, reuniram-se remotamente, por meio de sala virtual do Google Meet
4 (<https://meet.google.com/ypb-surc-xfg>). Estiveram presentes nesta reunião os membros do
5 colegiado Abílio José Procópio Queiroz (vice coordenador do curso), Bruna Naiane
6 Alexandrino Santos, Narcísio Cabral de Araújo (coordenador do curso), Raonei Alves
7 Campos e Rita de Cascia Avelino Suassuna. A representante dos discentes, Raiane Silva da
8 Cruz, justificou sua falta. Iniciada a reunião, o Prof. Narcísio reapresentou os seguintes pontos
9 de pauta: 1 – Informes; 2 – Indicação de coordenador (a) de estágios para o curso de
10 Engenharia Sanitária e Ambiental; e 3 - Apreciação dos Planos de Ensino-Aprendizagem
11 (PEA) referente à continuidade das atividades remotas dos Componentes Curriculares (CCs)
12 ofertados pelo curso de Engenharia Sanitária e Ambiental no quadrimestre 2020.1. No
13 primeiro ponto de pauta, o prof. Narcísio informou que no dia 29 de julho de 2020, o
14 Decanato do CFTCI entrou em contato com a coordenação do curso, por meio do seu
15 WhatsApp, para saber se o Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental iria realizar alguma
16 mesa redonda no primeiro seminário em rede da UFSB a ser realizado no período de 10 a 14
17 de agosto de 2020. Em resposta, o prof. Narcísio informou que, como o convite foi realizado
18 em um prazo muito pequeno e só tinha até o dia 31 de julho para dar um retorno, não tinha
19 conseguido planejar a participação do curso no evento. O prof. Narcísio ainda informou que
20 no dia 05 de agosto de 2020 recebeu um memorando eletrônico da Pró-reitoria de Extensão e
21 Cultura – PROEX informando que o prazo para devolutiva sobre a minuta da Resolução de
22 Creditação de Extensão foi prorrogado para dia 17/08/2020. Para o segundo ponto de pauta o
23 Prof. Narcísio comentou que no Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental tinha uma
24 discente realizando estágio supervisionado, porém o curso ainda não tinha uma coordenação
25 de estágio e que precisava de indicação de alguém para assumir essa coordenação e que a
26 efetivação dessa coordenação é muito importante para poder buscar oportunidades de estágios
27 para os discentes do curso. Neste caso, o colegiado enfatizou que o/a docente a ser indicada
28 deveria assumir o compromisso de estar periodicamente procurando, na região, Unidades
29 Concedentes de Estágios nas áreas de atuação em Engenharia Sanitária e Ambiental para a
30 formalização de parcerias junto a UFSB. Essa atuação da coordenação de estágio é importante
31 para ampliar as disponibilidades de futuras vagas de estágios a serem demandadas pelos
32 discentes do curso. Portanto, o colegiado fez a indicação da Prof^ª. Rita de Cascia Avelino
33 Suassuna e que por unanimidade dos membros presentes foi aceita. No terceiro e último ponto
34 de pauta, o prof. Narcísio compartilhou a tela da sala virtual contendo o PEA do Componente
35 Curricular (CC) Saneamento Ecológico, ministrado por ele e fez a leitura do documento no
36 qual continha os seguintes itens: ementa; objetivos geral e específicos; metodologia dos
37 procedimentos de ensino mediados pelas tecnologias digitais; horário para atendimento aos
38 discentes; procedimentos para avaliação da aprendizagem; referências básicas e
39 complementares e o cronograma das aulas em conformidade com o novo calendário
40 acadêmico. Na sequência, o prof. Narcísio compartilhou a tela da sala virtual contendo o
41 PEA referente ao CC Gerenciamento de Resíduos Sólidos, ministrado pelo Prof. Abílio, e
42 iniciou a leitura do documento. Porém o Prof. Raonei e a Prof^ª. Rita de Cascia enfatizaram
43 que não necessitava de fazer as leituras do arquivo. Neste caso, o prof. Narcísio fez a
44 apresentação dos itens que continha no documento: ementa; metodologia dos procedimentos
45 de ensino mediados pelas tecnologias digitais; horário para atendimento aos discentes;
46 procedimentos para avaliação da aprendizagem; cronograma de avaliações; cronograma das

47 aulas em conformidade com o novo calendário acadêmico e referencias. O terceiro e
48 último PEA apresentado foi do CC Tratamento de águas de abastecimento, ministrado pela
49 Profª. Rita de Cascia. Este continha os seguintes itens: ementa; objetivos geral e específicos;
50 procedimentos para avaliação da aprendizagem, referencias básicas e complementares e
51 conteúdo programático. Após as apresentações dos PEAs, o colegiado aprovou por
52 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, às 10h18min do dia 07 de agosto de 2020, o prof.
53 Narcísio encerrou a reunião e lavrou à presente Ata, que foi assinada por todos os presentes na
54 sessão.



Emitido em 07/08/2020

ATA Nº ATA 8/2020 - CESA (11.01.05.01.02)
(Nº do Documento: 624)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/11/2020 19:51)
RITA DE CASCIA AVELINO SUASSUNA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1187551

(Assinado digitalmente em 16/11/2020 21:37)
RAONEI ALVES CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1082364

(Assinado digitalmente em 16/11/2020 21:24)
NARCISIO CABRAL DE ARAUJO
COORDENADOR DE CURSO
3027166

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 16:08)
ABILIO JOSE PROCOPIO QUEIROZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3071512

(Assinado digitalmente em 18/11/2020 15:41)
BRUNA NAIANE ALEXANDRINO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1407899

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:
624, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **16/11/2020** e o código de verificação: **0b881c2178**