

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

---

**Ata da 29ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental**

Aos três dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e três, às 09h32min, as/os integrantes do Colegiado 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/edm-thdh-nit>). Estiveram presentes nesta reunião as/os seguintes integrantes Abílio José Procópio Queiroz, Bruna Naiane Alexandrino Santos, Fernanda Nadier Cavalcanti Reis, Narcísio Cabral de Araújo, Raonei Alves Campos e Rita de Cascia Avelino Suassuna. Luciana Rosa Batista justificou a sua ausência. Iniciada a reunião, o Coordenador Abílio reapresentou os pontos de pauta, destacando que toda a documentação relativa a estes foi enviada no ato convocatório da reunião, sendo: 1 – Informes; 2 – Apreciação Planos de Ensino-Aprendizagem dos componentes curriculares ofertados no quadrimestre 2023.3; 3 – Apreciação da aprovação *ad referendum* da solicitação de estágio não obrigatório da discente Marília Tavares Lima; 4 – Apreciação da aprovação *ad referendum* da solicitação de estágio da discente Brenda da Paixão Nogueira; 5 – Apreciação da aprovação *ad referendum* da solicitação de estágio da discente Fernanda Nadier Cavalcanti Reis; 6 – Apreciação da aprovação *ad referendum* do pedido de aproveitamento de estudos da discente Fernanda Nadier Cavalcanti Reis; 7 – Apreciação da aprovação *ad referendum* do pedido de aproveitamento de estudos da discente Maria Fernanda Dourado Martins; 8 – Definição da Coordenação do Colegiado para o período de outubro de 2023 a outubro de 2025; e 9 – O que ocorrer. No primeiro ponto de pauta, Abílio iniciou informando que o curso teve a sua primeira colação de grau realizada no mês de julho, juntamente a outros cursos do *Campus Jorge Amado*, com a discente Raiane Silva da Cruz recebendo o título de Bacharela em Engenharia Sanitária e Ambiental. Em seguida, Abílio informou que o curso está na lista dos que terão participação na próxima edição do Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE) e que, por isso, fez a inscrição de discentes nas categorias ingressante, que enquadra aquelas(es) com ingresso no curso em 2023 e com carga horária integralizada até 25% do total do curso, e concludente, que enquadra aquelas(es) que já tem mais de 80% da carga horária total do curso integralizada, tendo sido 24 na primeira e apenas 1 na segunda, destacando que ingressantes são isentos e que, por isso, apenas a discente concludente fará o exame. Finalizando a sua fala, Abílio destacou que a nova versão do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) proposta foi apreciada pela Pró-Reitoria de Gestão Acadêmica (PROGEAC), pela Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) e pelo Comitê Técnico de Ciências (CTC) e que foram anexados ao processo cadastrado no Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos (SIPAC) uma nota técnica da PROGEAC e os pareceres da PROEX e do CTC, estando o Núcleo Docente Estruturante (NDE) convocado para uma reunião no dia 4 de outubro de 2023 para trabalhar na revisão e edição da versão final do PPC. Ainda neste ponto de pauta, Rita de Cascia informou que participou, representando o Colegiado, na condição de vice coordenadora, de

46 um evento, no dia 22 de setembro, para a apresentação deste curso a estudantes do Centro  
47 de Estudos Ronaldo Mendes (CERM) e de outro evento, no dia 30 de setembro, com a  
48 mesma atividade, desta vez para estudantes do Instituto Federal da Bahia (IFBA) *Campus*  
49 Ilhéus. No segundo ponto de pauta, conforme prática deste colegiado, todos os Planos de  
50 Ensino-Aprendizagem (PEAs) dos componentes curriculares ofertados pelo curso no  
51 quadrimestre 2023.3 foram avaliados em bloco e, após votação, a aprovação foi por  
52 unanimidade. No terceiro ponto de pauta, Abílio reapresentou a documentação referente ao  
53 pedido de estágio da discente Marília Tavares Lima e frisou que fez a aprovação *ad*  
54 *referendum* por esta ter sido elaborada e entregue conforme exigem os regulamentos e as  
55 resoluções que tratam de estágios no curso e na instituição. Colocada em votação a matéria,  
56 a aprovação ocorreu de forma unânime. O quarto ponto de pauta iniciou com Abílio fazendo  
57 a reapresentação da documentação referente ao pedido de estágio da discente Brenda da  
58 Paixão Nogueira e destacando que fez a aprovação *ad referendum* por esta ter sido  
59 elaborada e entregue conforme exigem os regulamentos e as resoluções que tratam de  
60 estágios no curso e na instituição. Colocada em votação a matéria, a aprovação ocorreu de  
61 forma unânime. O quinto ponto de pauta iniciou com Abílio fazendo a reapresentação da  
62 documentação referente ao pedido de estágio da discente Fernanda Nadier Cavalcanti Reis  
63 e destacando que fez a aprovação *ad referendum* por esta ter sido elaborada e entregue  
64 conforme exigem os regulamentos e as resoluções que tratam de estágios no curso e na  
65 instituição. Colocada em votação a matéria, a aprovação ocorreu de forma unânime, tendo  
66 Fernanda se absterido por ser parte interessada. Abílio falou, sobre os pontos 4 e 5 da pauta,  
67 da importância do estágio para as discentes Brenda e Fernanda, não só pela prática na área  
68 de formação do curso, já que ambas desenvolverão na Empresa Municipal de Águas e  
69 Saneamento S. A. (EMASA), mas também por ser este remunerado e com auxílios, algo  
70 raro de se conseguir. Cáscia destacou a importância do convênio com a EMASA, pelo qual  
71 ela trabalhou bastante, e o início da colheita dos frutos. No sexto ponto de pauta, Abílio  
72 reapresentou o requerimento e os pareceres dados pelo professor Raonei sobre o  
73 aproveitamento de estudos para os componentes curriculares (CCs) IJA0400 – Equações  
74 diferenciais ordinárias aplicadas à ciência e tecnologia e TCI 0146 – Fenômenos elétricos,  
75 sendo estes favoráveis com as respectivas notas de aprovação, 10,0 e 8,0. Colocada em  
76 votação a aprovação *ad referendum* do pedido, com a abstenção de Fernanda, como parte  
77 interessada, a aprovação foi unânime. No sétimo ponto de pauta, Abílio fez a representação  
78 do requerimento e os pareceres dados sobre o aproveitamento de estudos pela professora  
79 Leila Oliveira Santos, para o componente curricular (CC) TCI0013 – Solos e qualidade  
80 ambiental, pelo professor Marcelo Soares Teles Santos, para o CC TCI0046 –  
81 Geoprocessamento, e pelo professor Raonei, para os CCs IJA0400 – Equações diferenciais  
82 ordinárias aplicadas à ciência e tecnologia e TCI 0146 – Fenômenos elétricos, sendo todos  
83 estes favoráveis com as respectivas notas de aprovação, 8,0, 7,0, 10,0 e 8,0. Colocada em  
84 votação a aprovação *ad referendum* do pedido, a aprovação foi por unanimidade. Para o  
85 oitavo ponto de pauta, Abílio sugeriu, inicialmente, que se manifestassem as/os  
86 participantes que tivessem interesse em compor a Coordenação do Colegiado e, em  
87 seguida, afirmou ter interesse em concorrer à vaga de coordenador. Cáscia informou não  
88 ter interesse na recondução ao posto de vice coordenadora por entender que já está  
89 ocupando diversas funções na instituição. Bruna, então, se colocou à disposição, após  
90 Narcísio e Raonei também informarem não ter interesse, e a chapa única, assim, foi formada  
91 por Abílio (coordenador) e Bruna (vice coordenadora). Colocada em votação a definição da  
92 coordenação para os próximos 24 meses, a aprovação foi unânime pelas(os) votantes.  
93 Abílio agradeceu a confiança depositada no seu trabalho para a continuação, bem como a  
94 colaboração dada por Cáscia nos últimos 2 anos como sua vice coordenadora, desejou  
95 boas-vindas a Bruna e destacou que segue satisfeito neste colegiado por conta do trabalho

96 eficiente e harmônico desta composição. Cáscia agradeceu a oportunidade que recebeu  
97 nos últimos 2 anos e desejou sucesso à nova coordenação. Bruna, em seguida, também  
98 agradeceu a confiança depositada para que fosse colocada como vice coordenadora. No  
99 nono e último ponto de pauta, Raonei informou que as conversas para as definições sobre  
100 a próxima edição do Congresso Baiano de Engenharia Sanitária e Ambiental (COBESA)  
101 estão acontecendo e que já havia uma definição de que este será realizado em Porto  
102 Seguro, por conta da atratividade local e da estrutura disponível, e que serão montadas as  
103 comissões que organizarão e executarão o evento, em breve, devendo este curso participar  
104 ativamente destes trabalhos. Ainda neste último ponto de pauta, Cáscia propôs um  
105 encaminhamento da sugestão, deste colegiado para a Congregação do Centro de  
106 Formação em Tecnociências e Inovação (CFTCI), para que no próximo planejamento de  
107 oferta de CCs, especificamente para o semestre 2024.1, os CCs tenham encontros de 2  
108 horas por dia, no lugar das 4 horas por dia hoje nominalmente praticadas, justificando que  
109 efetivamente não acontece assim e que não é possível um bom rendimento por todo o turno.  
110 As/Os presentes aprovaram o encaminhamento por unanimidade. Nada mais havendo a  
111 tratar, às 10h29min do mesmo dia, o Coordenador Abílio declarou encerrada a reunião e  
112 lavrou a presente Ata que será assinada por todas(os) integrantes presentes.