

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 25ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia**  
8 **Sanitária e Ambiental**

9 Aos quatorze dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três, às 14h00min, 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/mdu-dwde-kdm>). 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, destacando que toda a documentação relativa a estes foi  
17 enviada no ato convocatório da reunião, sendo: 1 – Informes; 2 – Apreciação do despacho  
18 *ad referendum* sobre o pedido de aproveitamento de estudos da discente Eliadna Silva dos  
19 Santos - processo nº 23746.005570/2022-83; 3 – Apreciação do despacho *ad referendum*  
20 sobre o pedido de aproveitamento de estudos da discente Núbia da Hora da Silva - processo  
21 nº 23746.010013/2022-14; 4 – Apreciação do despacho *ad referendum* sobre o pedido de  
22 aproveitamento de estudos da discente Eliadna Silva dos Santos - processo nº  
23 23746.000362/2023-46; 5 – Apreciação de pedido de aproveitamento de estudos da  
24 discente Raiane Silva da Cruz - processo nº 23746.000644/2023-95; 6 – Definição do  
25 calendário das reuniões para o ano de 2023; e 7 – O que ocorrer. No primeiro ponto de  
26 pauta, Abílio iniciou informando sobre o Congresso Baiano de Engenharia Sanitária e  
27 Ambiental, que o professor Elfany do *Campus* Sosígenes Costa estava fazendo contato  
28 para tratar sobre a organização. Seguindo, Abílio informou sobre vagas no Programa de  
29 monitoria, que havia aprovado um projeto e aberto a seleção, mas não tinha havido  
30 inscrição. Abílio falou também sobre o prazo para a submissão do Projeto Pedagógico de  
31 Curso, que o Núcleo Docente Estruturante (NDE) já vinha trabalhando, que estava  
32 encurtando. Finalizando as suas falas, Abílio informou que o curso está entre os que  
33 participarão do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE) e que a  
34 Procuradoria Institucional havia marcado uma reunião para dar as devidas orientações  
35 acerca do processo. No segundo ponto de pauta, Abílio fez a leitura conjunta de toda a  
36 documentação, constituinte do pedido de aproveitamento de estudos da discente Eliadna  
37 Silva dos Santos, do qual já havia feito o despacho *ad referendum*, após apreciar  
38 cuidadosamente os pareceres emitidos por docente com formação e atuação nas áreas dos  
39 componentes curriculares que foram colocados neste, tendo deferido o aproveitamento de  
40 estudos referente aos CCs TCI0147 - Resistência dos materiais, com média final 8,5,  
41 seguindo o parecer do docente Raonei Alves Campos, TCI0145 - Fundamentos de Química,  
42 com média final 5,4, seguindo o parecer da docente Rita de Cáscia Avelino Suassuna,  
43 TCI0735 - Oficina de textos acadêmicos, com média final 6,0, seguindo o parecer da  
44 docente Angela Sivalli Ignatti, TCI0165 - Algoritmos e técnicas de programação de  
45 computadores, com média final 6,7, seguindo o parecer do docente Ícaro Andrade Souza,

46 e TCI0169 - Empreendedorismo de base científica e tecnológica, com média final 10,0,  
47 seguindo o parecer da docente Glaucemaria da Silva Rodrigues, e indeferido o  
48 aproveitamento de estudos dos CCs TCI0152 - Fundamentos de Geometria e  
49 Trigonometria, TCI0182 - Cálculo multivariado: funções e variações e TCI0184 - Cálculo  
50 multivariado: processos de integração, seguindo os pareceres do docente Raonei Alves  
51 Campos, TCI0111 - Mecânica dos solos, TCI0150 - Fundamentos de Álgebra e TCI0182 -  
52 Cálculo univariado: funções e variações, seguindo os pareceres da docente Bruna Naiane  
53 Alexandrino Santos. Em seguida, Abílio colocou em votação e foi aprovado, por  
54 unanimidade, o despacho. Seguindo, no terceiro ponto de pauta, seguindo a mesma  
55 dinâmica do ponto anterior, Abílio fez a leitura conjunta de toda a documentação,  
56 constituinte do pedido de aproveitamento de estudos da discente Núblia da Hora da Silva,  
57 do qual tinha feito o despacho *ad referendum*, após apreciar cuidadosamente os pareceres  
58 emitidos por docente com formação e atuação nas áreas dos componentes curriculares que  
59 foram colocados neste, tendo deferido o aproveitamento de estudos referente aos  
60 componentes curriculares TCI0004 - Projeto Integrador Modular de Prática de Engenharia -  
61 Fase 1, com média final 8,0, TCI0118 - Hidrologia, com média final 5,0, e TCI0187 -  
62 Dinâmica clássica e tecnologia, com média final 9,01, seguindo os pareceres do docente  
63 Abílio José Procópio Queiroz, da docente Naiara de Lima Silva e do docente Raonei Alves  
64 Campos, respectivamente, e indeferido o aproveitamento de estudos do componente  
65 curricular TCI0016 - Fenômenos de transporte, seguindo o parecer do docente Raonei Alves  
66 Campos. Colocado em votação o despacho, as/os presentes aprovaram por unanimidade.  
67 No quinto ponto de pauta, Abílio fez a leitura conjunta de toda a documentação, constituinte  
68 do pedido de aproveitamento de estudos da discente Eliadna Silva dos Santos, do qual já  
69 havia feito o despacho *ad referendum*, após apreciar cuidadosamente os pareceres emitidos  
70 por docente com formação e atuação nas áreas dos componentes curriculares que foram  
71 colocados neste, tendo deferido o aproveitamento de estudos referente aos componentes  
72 curriculares IJA0348 - Álgebra linear aplicada à ciência e tecnologia, com média final 6,5,  
73 TCI0168 - Cálculo univariado: funções e variações, com média final 7,5, TCI0184 - Cálculo  
74 univariado: processos de integração, com média final 8,8, TCI0188 - Equações diferenciais  
75 ordinárias aplicadas à ciência e tecnologia, com média final 7,9, TCI0146 - Fenômenos  
76 elétricos, com média final 9,1, e TCI0192 - Geometria analítica para as tecnociências, com  
77 média final 10,0, seguindo os pareceres do docente Raonei Alves Campos, e indeferido o  
78 aproveitamento de estudos do componente curricular TCI0149 - Fenômenos magnéticos,  
79 seguindo o parecer também do docente Raonei Alves Campos. Em seguida, Abílio colocou  
80 em votação e foi aprovado, por unanimidade, o despacho. Já no sexto ponto de pauta, foi  
81 analisado o pedido de aproveitamento de estudos da discente Raiane Silva da Cruz. Após  
82 fazer a leitura conjunta de toda a documentação, apreciando cuidadosamente, o Colegiado  
83 decidiu, por unanimidade, aprovar o pedido de aproveitamento de estudos do CC ISC0036  
84 - Sustentabilidade: é possível?, como optativo e com a nota 9,4, mesmo este não fazendo  
85 parte da lista de CCs optativos constante no PPC vigente do Bacharelado em Engenharia  
86 Sanitária e Ambiental, pois entendeu que a temática do CC é compatível com a área do  
87 curso e o desempenho da discente foi satisfatório, estando esta, ainda, com todos os demais  
88 requisitos para a formação atendidos. No sétimo e último ponto de pauta, nada mais foi  
89 discutido. Nada mais havendo a tratar, às 14h37min do mesmo dia, o Coordenador Abílio  
90 declarou encerrada a reunião e lavrou a presente Ata que será assinada por todas(os)  
91 integrantes presentes.

Abílio José Procópio Queiroz

Marcos Valério de Araújo

Raonei Alves Campos