

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS  
REALIZADA EM 03/09/2018**

---

1 Aos três dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezoito, pelas 15:00h, na Sala de Reuniões,  
2 sob a presidência da Profa **Carine Tondo Alves**, reuniram-se ordinariamente, os seguintes  
3 integrantes do colegiado de Engenharia de Energias: **Anderson Dourado Sisnando; Jadiel dos**  
4 **Santos Pereira, Kilder Leite Ribeiro e Luciano Sérgio Hocevar**. Havendo quórum regimental, a  
5 sessão foi iniciada com a seguinte pauta: **1. Informes; 2. Apreciação Minuta de Regulamento das**  
6 **Atividades Complementares de Curso (ACC); 3. Apreciação Minuta de Regulamento de Estágio;**  
7 **Apreciação Minuta de Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC); 5.O que ocorrer.**  
8 No primeiro ponto de pauta: **1. Informes**: Não houve informes. Passou para o ponto de pauta dois:  
9 **2. Apreciação Minuta de Regulamento das Atividades Complementares de Curso (ACC)**: A  
10 sugestão de minuta de ACC proposta pela Comissão de Reformulação do PPC de Engenharia de  
11 Energias foi apresentada aos membros do colegiado e posta em discussão. O Prof. Anderson  
12 questionou sobre as horas de ACC dos discentes realizadas durante o curso do BES, se seriam  
13 validadas por este colegiado. Para que não houvesse questionamentos posteriores sobre este  
14 assunto, por parte dos discentes, foi incluída a seguinte frase ao final do **Art. 3º** “Só serão  
15 computados os pontos de ACC para o segundo ciclo as atividades que forem realizadas durante o  
16 mesmo”. O Prof. Jadiel sugeriu a seguinte alteração na Tabela 1 – Categorias de Atividades  
17 Complementares, aprovadas pelos membros do colegiado: Atividades de Ensino – Participação em  
18 Grupos de Estudo – 1 ponto por grupo/semestre. A presidente colocou então em votação a  
19 aprovação da minuta de regulamento de ACC e a mesma foi aprovada por unanimidade. No terceiro  
20 ponto de pauta: **3. Apreciação Minuta de Regulamento de Estágio**: A sugestão de minuta de estágio  
21 proposta pela Comissão de Reformulação do PPC de Engenharia de Energias foi apresentada aos  
22 membros do colegiado e posta em discussão. A minuta foi lida pelos membros do colegiado, que  
23 não sugeriram mudanças. A presidente, então, colocou em votação a aprovação da minuta de  
24 regulamento de estágio, que foi aprovada por unanimidade. No quarto ponto de pauta: **4.**  
25 **Apreciação Minuta de Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)**: A sugestão de  
26 minuta de estágio proposta pela Comissão de Reformulação do PPC de Engenharia de Energias foi  
27 apresentada aos membros do colegiado e posta em discussão. O Prof. Luciano sugeriu as seguintes  
28 alterações na minuta, que foram aprovadas pelos membros do colegiado: **Art. 6º** - I. Alterar a  
29 palavra “obter” por “ter”; **Art. 7º** - Alterar “Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia de  
30 Energias I ao final do parágrafo, para Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia de Energias  
31 II”; **Art. 8º** - Retirar a pontuação duplicada ao final do parágrafo; **Art. 11** – Reescrever o parágrafo  
32 para “O/Os Professor/es das disciplinas Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia de  
33 Energias I e II deverá/ão comunicar ao Colegiado de Engenharia de Energias, por meio do  
34 formulário específico (Anexo 1 e Anexo 2), as escolhas referentes ao Art. 8º e ao Art. 10º em um  
35 prazo de até 30 (trinta) dias após o início das aulas”; **Art. 23** – Alterar “II” por “I”; **§ 1º** - Alterar o  
36 parágrafo para “Para a componente Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia de Energias II  
37 a avaliação será feita por 3 avaliadores docentes/pesquisadores tomando por base a Ficha de  
38 Avaliação do Trabalho de Conclusão do Curso (Anexo 3).” A presidente, então, colocou em  
39 votação a aprovação da minuta de regulamento de TCC, que foi aprovada por unanimidade. No  
40 quinto ponto de pauta: **5. O que ocorrer**: A presidente informou sobre a I Semana Acadêmica de  
41 Engenharia de Energias da UFRB que acontecerá no CETENS de 01 a 05 de outubro de 2018 com  
42 diversas palestras, exposições, minicursos e debates. A sessão foi encerrada e eu, Carine Tondo  
43 Alves, lavrei a presente ata. Feira de Santana 03 de Setembro de 2018.  
44 xxx  
45 Carine Tondo Alves \_\_\_\_\_  
46 Anderson Dourado Sisnando \_\_\_\_\_



Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS  
REALIZADA EM 03/09/2018**

---

- 47 Jadiel dos Santos Pereira
- 48 Kilder Leite Ribeiro
- 49 Luciano Sérgio Hocevar

---

---

---