

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; 4.
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 

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

- 46 Anderson Dourado Sisnando
- 47 Jadiel dos Santos Pereira
- 48 Kilder Leite Ribeiro
- 49 Luciano Sérgio Hocevar

Anderson Dourado Sisnando
Jadiel dos Santos Pereira
Kilder Leite Ribeiro
Hocevar