

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
REALIZADA EM 08/08/2018**

1 Aos oito dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezoito, pelas 15:00h, na Sala de Reuniões, sob
2 a presidência da Profa **Carine Tondo Alves**, reuniram-se ordinariamente, os seguintes integrantes
3 do colegiado de Engenharia de Energias: **Anderson Dourado Sisnando; Jadiel dos Santos**
4 **Pereira e Kilder Leite Ribeiro**. Havendo quórum regimental, a sessão foi iniciada com a seguinte
5 pauta: 1. Informes; 2. Homologação da ata da 1ª Reunião ordinária do Colegiado de Engenharia de
6 Energias; 3. Curricularização da Extensão; 4. O que ocorrer. Antes de iniciar a discussão dos pontos
7 de pauta, a Profa. Carine Tondo Alves solicitou inclusão de um ponto de pauta intitulado
8 Adequação de Disciplinas. Todos os presentes aprovaram o pleito e, portanto, a pauta da reunião foi
9 reajustada para: 1. Informes; 2. Homologação da ata da 1ª Reunião ordinária do Colegiado de
10 Engenharia de Energias; 3. Curricularização da Extensão; 4. Adequação de Disciplinas; 5. O que
11 ocorrer. No primeiro ponto de pauta: 1. Informes A Presidente informou sobre a reunião que
12 ocorreu no dia sete de agosto de dois mil e dezoito com a presença do Professor Luciano Sergio
13 Hocevar e representantes do Instituto Euvaldo Lodi (IEL), vinculado ao Serviço Social da Indústria
14 (SESI) de Feira de Santana. A reunião teve o objetivo de intermediar as ofertas de estágio para o
15 curso de Engenharia de Energias da UFRB, realizar visitas nas empresas potenciais para o estudante
16 do curso e estreitar parcerias entre o CETENS e o SESI de Feira de Santana. Passou para o ponto de
17 pauta dois: 2. Homologação da ata da 1ª Reunião ordinária do Colegiado de Engenharia de
18 Energias: A ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia de Energias foi homologada
19 por todos os presentes, que assinaram a mesma, com exceção do Professor Luciano Sergio Hocevar
20 que não compareceu à reunião. No terceiro ponto de pauta: 3. Curricularização da Extensão: A
21 **Presidente** mencionou acerca da solicitação de adequações, por parte da PROGRAD, ao PPC de
22 Engenharia de Energias, Processo nº **23007.023498/2015-17**. A PROGRAD recomenda, que no
23 Formulário nº 09: Implementação das Políticas Institucionais Constantes no PDI, no âmbito do
24 Curso, o texto não cita a Curricularização da Extensão, que está, atualmente, normatizada pela
25 Resolução CONAC 38/2017. Por unanimidade, os presentes acordaram que a comissão de PPC não
26 teria como indicar os critérios acerca da obrigatoriedade da curricularização da extensão. A minuta
27 que indica as referidas modificações ainda está em processo de elaboração e não foi aprovada nas
28 instâncias da UFRB até o presente momento e, quando aprovada, passará por um período de
29 adaptação de 36 meses. Além disso, a competências sobre os critérios a serem adotados pelo curso
30 de Engenharia de Energias deve ser elaborado e discutido pelo NDE e Colegiado do curso
31 respectivamente e, não pela comissão. O NDE do Curso ainda não foi nomeado e tão logo seja
32 criado este ponto de pauta será discutido. No quarto ponto de pauta: 4. Adequação de Disciplinas:
33 A **Presidente** mencionou as considerações feitas pela PROGRAD no Processo nº
34 **23007.023498/2015-17** sobre as inconsistências de carga horária e/ou pré-requisitos nas seguintes
35 disciplinas da grade de obrigatórias e optativas do BES: LABORATÓRIO DE LÍNGUA INGLESA
36 I- GCETENS118 (acrescentar carga horária de 17h teóricas e 17h EAD no SIGAA);
37 TERMODINÂMICA – GCETENS166 (acrescentar como pré-requisito Oscilações, Fluidos e
38 Termodinâmica no SIGAA); TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA – GCETENS377
39 (acrescentar como pré-requisito Fenômenos de Transporte no SIGAA); FÍSICO-QUÍMICA –
40 GCETENS207 (acrescentar como pré-requisito Termodinâmica no SIGAA);
41 ELETROMAGNETISMO – GCETENS167 (acrescentar como pré-requisito Fenômenos
42 Eletromagnetismo no SIGAA); MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENGENHARIA –
43 GCETENS365 (acrescentar como pré-requisito Cálculo Diferencial e Integral III e Oscilações,
44 Fluidos e Termodinâmica no SIGAA); MODELAGEM COM EQUAÇÕES DIFERENCIAIS –
45 GCETENS367 (acrescentar como pré-requisito Geometria Analítica, Cálculo Diferencial e Integral
46 III, Álgebra Linear e Fenômenos Mecânicos no SIGAA); CIRCUITOS ELETRÔNICOS II –

