

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
REALIZADA EM 06/11/2018**

1 Aos seis dias do mês de novembro 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. Homologação da ata da 4ª Reunião
6 ordinária do Colegiado de Engenharia de Energias; 3. Indicação dos membros do NDE de
7 Engenharia de Energias; 4. Planejamento Acadêmico 2019.1; 5. Solicitações de Mudanças de
8 Ementa de Disciplinas; 6. O que ocorrer. No primeiro ponto de pauta: 1. Informes A **Presidente**
9 informou sobre a solicitação de uma reunião com os membros do colegiado de Engenharia de
10 Energias e com professores da área de energia solar, por parte do Diretor da ANPTEC, Senhor
11 André Lima. A Profa. Carine informou que em conversa com André pelo telefone no dia 05 de
12 novembro de 2018, a pauta seria montada com base em dois pontos principais: oferta de vagas de
13 estágio para os discentes do curso de Engenharia de Energias e avaliação da implantação de painéis
14 solares em Feira de Santana. O Senhor André Lima sugeriu que a reunião fosse agendada para o dia
15 12 ou 13 de novembro à noite. De comum acordo, o pleito do colegiado acordou que a reunião fosse
16 agendada para o dia 13 de novembro a partir das 18 horas e a Profa. Carine informou que enviará
17 um e-mail para todos os interessados informando o dia e horário da reunião em questão. O Prof.
18 Kilder informou que, seria interessante, os professores do curso de Engenharia de Energias
19 ofertarem cursos de extensão voltados para capacitar os discentes envolvidos na Empresa Jr. do
20 CETENS. A Profa. Carine informou que no dia 23 de novembro o CETENS receberá a visita de
21 Luiz Cláudio, representante da EBM BIOMETANO, que, juntamente com o Professor Gustavo da
22 CINNOVA-UFRB, estarão discutindo com os professores do curso a viabilidade da implantação de
23 uma mini usina movida a biomassa no CETENS. O Prof. Jadiel informou também que seria
24 interessante que entrássemos em contato com Rafael Valverde, CEO da Eólus Energia, com o
25 objetivo de viabilizar vagas de estágios e parcerias em energia eólica. A Profa. Carine informou que
26 o colegiado poderia pensar em nomear o candidato de Engenharia Elétrica aprovado em concurso
27 da UFRB, que está aguardando ser chamado, visto que para o semestre 2019.1 existem 3 disciplinas
28 exclusivas de elétrica que não possuem professor, são elas: GCETENS441- Sistemas de Potência,
29 GCETENS174- Circuitos Eletrônicos I e GCETENS445- Máquinas Elétricas, que somando
30 correspondem à carga horária de 15h semanais, que são obrigatórias. Neste informe todos os
31 membros concordaram que esta solicitação fosse encaminhada à área de conhecimento para
32 providências. Ainda neste ponto de pauta, a Profa. Carine informou que a SURRAC respondeu ao
33 e-mail enviado solicitando cadastro de disciplinas que não possuem código. Segundo a SURRAC,
34 as disciplinas elencadas não estão cadastradas no sistema para o curso porque o PPC reformulado
35 ainda não está em vigor. Ficou acertado que a Profa. Carine iria enviar um e-mail para a
36 PROGRAD solicitando esclarecimentos quanto ao progresso da análise do PPC. Foi informado,
37 também, da necessidade de enviar um e-mail para a PROGRAD, PRÓ-REITORA, REITOR e
38 SURRAC solicitando esclarecimento acerca da quantidade de discentes ingressantes pelo SISU na
39 modalidade Engenharia de Energias. A Profa. Carine informou sobre a necessidade de que seja
40 aberta uma vaga remanescente para o colegiado de Engenharia de Energias porque não houveram
41 inscritos para a vaga da área do conhecimento Humanidades. Ficou acordado entre todos os
42 presentes que a vaga seria aberta novamente, porém, sem pré-requisito de área do conhecimento.
43 Passou para o ponto de pauta dois: 2. Homologação da ata da 3ª Reunião ordinária do Colegiado
44 de Engenharia de Energias: A ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia de Energias
45 foi homologada por todos os presentes, que assinaram a mesma. No terceiro ponto de pauta: 3.
46 Indicação dos membros do NDE de Engenharia de Energias: A **Presidente** mencionou acerca da

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
REALIZADA EM 06/11/2018**

47 solicitação recebida para que fosse pautado este item na reunião de colegiado. Foi solicitado que
48 estivesse em ata a solicitação deste colegiado para a formação do Núcleo Docente Estruturante
49 (NDE) do curso de Engenharia de Energias da UFRB. O pleito do colegiado apreciou e aprovou os
50 seguintes nomes para comporem o NDE do curso: CARINE TONDO ALVES (Presidente),
51 ANDERSON DOURARO SISNANDO, AROLDO FÉLIX DE AZEVEDO JUNIOR, JADIEL
52 DOS SANTOS PEREIRA, KILDER LEITE RIBEIRO, LUCIANO SÉRGIO HOCEVAR e
53 REBECCA DA SILVA ANDRADE. Passou para o ponto de pauta quatro: 4. Planejamento
54 Acadêmico 2019.1: A **Presidente** projetou a proposta de calendário acadêmico 2019.1, para que
55 todos pudessem ter acesso e, por unanimidade, foi aprovada a proposta enviada previamente por e-
56 mail para todos os membros do colegiado de Engenharia de Energias. O Prof. Jadiel e o Prof.
57 Anderson solicitaram que fosse realizada uma consulta de pré-matrícula aos discentes com relação
58 às disciplinas Optativas que seriam ofertadas em 2019.1. O pleito aprovou que a consulta seja
59 realizada para as seguintes disciplinas: GCETENS335- Tópicos Especiais em Engenharia: Energia
60 Nuclear; GCETENS245- Cálculo Diferencial e Integral IV; GCETENS211- Radiação Solar e Física
61 IV. A Profa. Carine ficou responsável por enviar esta demanda ao colegiado do BES. 5. Solicitações
62 de Mudanças de Ementa de Disciplinas: O Prof. Kilder solicitou que fosse apreciado pelo pleito a
63 sua solicitação de mudança da ementa da disciplina GCETEN167- Eletromagnetismo. Segundo o
64 professor, a ementa do BES não contempla a parte de Eletromagnetismo, necessária para a
65 consolidação da mesma por parte dos discentes. O Prof. Kilder apresentou as mudanças necessárias
66 na ementa desta disciplina e o colegiado aprovou por unanimidade a solicitação. A Profa. Carine
67 ficou responsável por enviar esta demanda ao colegiado do BES para que sejam tomadas as
68 providências. O Prof. Kilder, solicitou também, que a disciplina de GCETENS211- Radiação Solar
69 tenha como pré-requisito Física III. Este pleito foi aprovado por todos os presentes e a Profa. Carine
70 irá encaminhar a demanda para o colegiado do BES realizar as mudanças necessárias. O Prof. Jadiel
71 solicitou que fossem incluídas as seguintes disciplinas como pré-requisito de Tecnologia dos
72 Sistemas Fotovoltaicos: Radiação Solar e Física III. O pleito foi aprovado pelos presentes e a Profa.
73 Carine encaminhará esta demanda ao colegiado do BES para que sejam realizadas as mudanças. 6.
74 O que ocorrer. A sessão foi encerrada e eu, Carine Tondo Alves, lavrei a presente ata. Feira de
75 Santana 06 de Novembro de 2018.

76 xxx

77 Carine Tondo Alves _____
78 Anderson Dourado Sisnando _____
79 Jadiel dos Santos Pereira _____
80 Kilder Leite Ribeiro _____
81 Luciano Sérgio Hocevar _____