

CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
REALIZADA EM 03/04/2019

1 Aos três dias do mês de abril do ano de dois mil e dezenove, pelas 9:00h, na Sala 11 do Pav. II, 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; Bárbara Gomes Pereira,**
4 **Jadiel dos Santos Pereira, Kilder Leite Ribeiro, Luciano Sérgio Hocevar, Rafael Cordeiro**
5 **Carvalho e Wanberton Gabriel de Souza.** Havendo quórum regimental, a sessão foi iniciada com
6 a seguinte pauta: 1. Informes; 2. Homologação da ata da 7ª Reunião ordinária do Colegiado de
7 Engenharia de Energias; 3. Supervisão de estágio não obrigatório da discente Ana Quézia Ribeiro
8 de Oliveira na ANPTEC como aluna do curso de Eng. De Energias e solicitação do plano de
9 trabalho; 4. Pauta interna do colegiado para o NDE do curso; 5. Pedido de aproveitamento de
10 concurso Edital nº 13/2018 Processo nº 23007.000046117/2019-57; 6. O que ocorrer. Antes de
11 iniciar a discussão dos pontos de pauta, a Profa. Carine Tondo Alves solicitou inclusão de dois
12 pontos de pauta intitulados 3. *Posse do representante discente e do suplente no colegiado de Eng.*
13 *de Energias e 5. Sugestão de alteração/inclusão de pontos para a vaga de engenharia de energia*
14 *para o próximo concurso.* Todos os presentes aprovaram o pleito e, portanto, a pauta da reunião foi
15 reajustada para: 1. Informes; 2. Homologação da ata da 7ª Reunião ordinária do Colegiado de
16 Engenharia de Energias; 3. Posse do representante discente e do suplente no colegiado de Eng. de
17 Energias; 4. Supervisão de estágio não obrigatório da discente Ana Quézia Ribeiro de Oliveira na
18 ANPTEC como aluna do curso de Eng. De Energias e solicitação do plano de trabalho; 5. Pauta
19 interna do colegiado para o NDE do curso; 6. Pedido de aproveitamento de concurso Edital nº
20 13/2018 Processo nº 23007.000046117/2019-57; 7. O que ocorrer. No primeiro ponto de pauta: 1.
21 Informes A **Presidente** informou sobre a reunião que ocorreu com a ANPTEC no dia 01/04/19, que
22 foi muito positiva no sentido de que ficou acertado entre as partes a doação de equipamentos da
23 área de energia solar, empréstimo de outros equipamentos, cooperação em projetos para o
24 desenvolvimento de softwares e pesquisas científicas na área de energia solar fotovoltaica e
25 inclusão de docentes e discentes do curso de Eng. De Energias, de forma contínua, no treinamento
26 para instalação de painéis fotovoltaicos. Ficou acordado ainda que as seleções de estágio
27 continuarão visto o ótimo rendimento das primeiras turmas na empresa. Foi informado, também, a
28 efetivação do estágio não obrigatório do curso de Engenharia de Energias, na ANPTEC, da discente
29 Ana Quézia Ribeiro de Oliveira. Ainda como informes, a **Presidente** comentou sobre a efetivação
30 da matrícula de quarto (4) discentes aprovados no edital de vagas ociosas, no curso de Eng. De
31 Energias. Passou para o ponto de pauta dois: 2. Homologação da ata da 7ª Reunião ordinária do
32 Colegiado de Engenharia de Energias: A ata da 7ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia
33 de Energias foi homologada por todos os presentes, que assinaram a mesma. Passou para o ponto de
34 pauta 3. Posse do representante discente e do suplente no colegiado de Eng. de Energias: A
35 **Presidente** apresentou as atas enviadas pela representação discente do CETENS e da reunião
36 realizada entre os alunos regulares do curso de Engenharia de Energias acerca da eleição para
37 representante discente junto ao colegiado de Eng. De Energias. Os eleitos Bárbara Gomes Pereira
38 (membro titular) e Rafael Cordeiro Carvalho (membro suplente) foram empossados neste colegiado.
39 No ponto de pauta 4. Supervisão de estágio não obrigatório da discente Ana Quézia Ribeiro de
40 Oliveira na ANPTEC como aluna do curso de Eng. De Energias e solicitação do plano de trabalho:
41 A **Presidente** mencionou acerca da solicitação de efetivação de um docente do curso de Engenharia
42 de Energias para ser supervisor (a) da discente no estágio não obrigatório junto a ANPTEC e à
43 UFRB. A Profa. Carine sugeriu o Prof. Jadiel dos Santos Pereira como supervisor porque o mesmo
44 já vem acompanhando a discente junto a empresa e é o responsável do colegiado por acompanhar os
45 estágios. Não houve outra proposta e, com isso, foi colocado em apreciação e, em seguida em
46 votação. O nome do Prof. Jadiel dos Santos Pereira foi aprovado por unanimidade entre os

CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
REALIZADA EM 03/04/2019

47 presentes. Passou para o ponto de pauta 5. Pauta interna do colegiado para o NDE do curso: A
48 **Presidente** informou sobre a necessidade do colegiado se posicionar quanto a pauta para a primeira
49 reunião do NDE do curso de Engenharia de Energias e abriu para sugestões. A primeira sugestão foi
50 dada pelo Prof. Wanberton que mencionou o sombreamento de ementas entre as disciplinas
51 Eletricidade Aplicada e Circuitos Elétricos I. A segunda sugestão partiu do Prof. Anderson que
52 mencionou a sugestão de verificar a possibilidade de ofertar disciplinas optativas do curso de forma
53 alternada entre os semestres. A terceira sugestão de pauta foi mencionada pelo Prof. Kilder a
54 respeito de duas possibilidades para as disciplinas Radiação Solar e Tecnologia de Sistemas
55 Fotovoltaicos. Segundo o professor seriam duas sugestões: 1. Junção das ementas das duas
56 disciplinas com aumento de carga horária e 2. Alteração das ementas das disciplinas permanecendo
57 como está a oferta das duas disciplinas. A quarta sugestão de pauta foi mencionada pela discente
58 Bárbara que informou sobre a necessidade de que os alunos cursassem Físico-química antes de
59 cursarem termodinâmica. A profa. Carine concordou com esta demanda informando que a
60 possibilidade que menos impactaria a oferta de disciplinas seria a troca de oferta entre Ergonomia e
61 Segurança do trabalho (optativa) que não possui pré-requisito, com físico-química. A quinta
62 sugestão partiu do discente Rafael com sugestão de verificar o sombreamento de ementas entra as
63 disciplinas Ciências do Ambiente, Energia, desenvolvimento e Sustentabilidade e Geopolítica da
64 Energia. A Profa. Carine informou que o curso de Eng. De Energia não poderia intervir na oferta de
65 disciplinas do BES e ficou decidido que o colegiado enviaria uma sugestão para o colegiado do
66 BES com a demanda. Passou para o ponto de pauta 6. Pedido de aproveitamento de concurso Edital
67 nº 13/2018 Processo nº 23007.000046117/2019-57. A **Presidente** informou que esta solicitação de
68 aproveitamento de concurso foi ponto de pauta da reunião de área de engenharias e que a comissão
69 composta pelos docentes Carine e Wanberton decidiu abordar em reunião de colegiado esta
70 proposta para discuti-la. De acordo com os Professores Wanberton e Anderson a solicitante possui
71 capacidade técnica, contudo, neste momento o perfil desejado para a vaga pleiteada foi alterado
72 com base nas necessidades do curso e, portanto, o indicativo do colegiado seria no sentido da
73 realização do concurso sem extinguir uma possibilidade de chama-la no futuro caso seja necessário.
74 Passou para o ponto de pauta 7. O que ocorrer: A **Presidente** sugeriu alternância de dias para as
75 reuniões de colegiado no semestre 2019.1. Neste sentido o colegiado concordou em realizar
76 alternância entre quartas-feiras pela manhã e quintas-feiras às 16h. O Prof. Luciano manifestou
77 interesse em ministrar um curso de extensão de Excel para os discentes do curso, O prof. Jadiel
78 informou que o Prof. Nilmar irá ofertar um curso de extensão de Autocad e Revit para os discentes
79 do curso. Além disso, os professores evidenciaram a importância da aquisição de licenças de
80 softwares como Matlab, HYSYS, PYVOL, Autocad e Revit para que os discentes tenham contato
81 com programas específicas da área de energia e de modelagem. A sessão foi encerrada e eu, Carine
82 Tondo Alves, lavrei a presente ata. Feira de Santana 03 de Abril de 2019.

83 xxx

84 Carine Tondo Alves _____
85 Anderson Dourado Sisnando _____
86 Bárbara Gomes Pereira _____
87 Jadiel dos Santos Pereira _____
88 Kilder Leite Ribeiro _____
89 Luciano Sérgio Hocevar _____
90 Rafael Cordeiro Carvalho _____
91 Wanberton Gabriel de Souza _____