

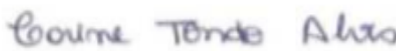
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NDE DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
REALIZADA EM 24/04/2019

1 Aos vinte e quatro dias do mês de abril do ano de dois mil e dezenove, pelas 11:00h, na Sala 1 do
2 Pav. II, sob a presidência da Profa **Carine Tondo Alves**, reuniram-se ordinariamente, os seguintes
3 integrantes do núcleo docente estruturante de Engenharia de Energias: **Anderson Dourado**
4 **Sisnando, Jadiel dos Santos Pereira, Kilder Leite Ribeiro, Rebecca da Silva Andrade e**
5 **Wanberton Gabriel de Souza**. Havendo quórum regimental, a sessão foi iniciada com a seguinte
6 pauta: 1. Informes; 2. Ajustes Processo 23007.00023498/2015-17; 3. Solicitação do colegiado para
7 verificar as ementas das disciplinas GCETENS309 - Eletricidade Aplicada e GCETENS172 -
8 Circuitos Elétricos I com o objetivo de evitar sobreamento; 4. Solicitação do colegiado para
9 verificar a possibilidade de ofertar as disciplinas optativas do curso de forma alternada entre os
10 semestres; 5. Solicitação do colegiado para verificar duas possibilidades com relação às
11 disciplinas GCETENS 211 - Radiação Solar e GCETENS212 - Tecnologia de Sistemas
12 Fotovoltaicos: 1. Junção das ementas das duas disciplinas com aumento de carga horária ou 2.
13 Alteração das ementas das disciplinas permanecendo como está a oferta; 6. Solicitação do
14 colegiado para a inversão de oferta entre GCETENS308 - Ergonomia e Segurança do trabalho
15 (optativa) e GCETENS207 - Físico-Química; 7. Validação da bibliografia básica e complementar
16 pelo NDE através de um relatório; 8. O que ocorrer. No primeiro ponto de pauta: 1. Informes: Não
17 houve informes pelos presentes. Passou para o ponto de pauta dois: 2. Ajustes Processo
18 23007.00023498/2015-17: A **Presidente** apresentou as sugestões de alteração no PPC por parte da
19 PROGRAD e, em seguida as alterações realizadas foram aprovadas pelos presentes. O Prof.
20 Anderson ressaltou que era necessário que o NDE encaminhasse junto ao colegiado do curso um
21 ofício pedindo celeridade ao cadastramento do PPC reformulado no sistema E-mec porque a
22 comissão de reconhecimento do curso de Engenharia de Energias deve chegar no próximo semestre.
23 O PPC cadastrado no sistema não representa o curso atual. Passou para o ponto de pauta 3.
24 Solicitação do colegiado para verificar as ementas das disciplinas GCETENS309 - Eletricidade
25 Aplicada e GCETENS172 - Circuitos Elétricos I com o objetivo de evitar sobreamento: A
26 **Presidente** informou que esta solicitação foi enviada pelo colegiado do curso de Engenharia de
27 Energias e que foi um pedido do Prof. Wanberton. Todos os presentes aprovaram o pleito para que
28 fosse solicitado ao NDE do BES a sugestão de formar uma comissão com professores das duas
29 disciplinas para que fossem revistas as ementas das mesmas. No ponto de pauta 4. Solicitação do
30 colegiado para verificar a possibilidade de ofertar as disciplinas optativas do curso de forma
31 alternada entre os semestres: A **Presidente** mencionou acerca da solicitação do colegiado do curso
32 para que o NDE verificasse a oferta semestral de forma alternada entre disciplinas. Os Profs.
33 Anderson e Jadiel mencionaram que em algumas disciplinas optativas que, no BES, não exigem
34 pré-requisitos, os discentes estavam apresentando muitas dificuldades de acompanhar o
35 desenvolvimento das disciplinas. O Prof. Jadiel sugeriu uma reunião deste NDE com a coordenação
36 do BES e com as coordenações dos demais cursos de engenharia, para verificar os pré-requisitos
37 das disciplinas. Este pleito foi aprovado por todos os presentes. Passou para o ponto de pauta 5.
38 Solicitação do colegiado para verificar duas possibilidades com relação às disciplinas GCETENS
39 211 - Radiação Solar e GCETENS212 - Tecnologia de Sistemas Fotovoltaicos: 1. Junção das
40 ementas das duas disciplinas com aumento de carga horária ou 2. Alteração das ementas das
41 disciplinas permanecendo como está a oferta: A **Presidente** informou sobre a solicitação do
42 colegiado do curso para as disciplinas de Radiação Solar e Tecnologia de Sistemas Fotovoltaicos. O
43 Prof. Jadiel sugeriu permanecer com a oferta semestral das duas disciplinas incluindo
44 GCETENS211- Radiação Solar como pré-requisito para a disciplina GCETENS212- Tecnologia de
45 Sistemas Fotovoltaicos. O Prof. sugeriu, também, que a ementa de GCETENS212- Tecnologia de
46 Sistemas Fotovoltaicos fosse revista com o objetivo de evitar sobreamento entre as componentes.

CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NDE DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
REALIZADA EM 24/04/2019

47 A proposta foi colocar em apreciação e todos os presentes aprovaram que os Professores Kilder e
48 Jadiel fizessem a sugestão de mudança de ementa da disciplina Tecnologia de Sistemas
49 Fotovoltaicos. O Prof. Anderson sugeriu que o NDE sugerisse aos discentes do curso as disciplinas
50 que são pré-requisitos para outras disciplinas do curso, proposta aprovada por todos. Passou para o
51 ponto de pauta 6. Solicitação do colegiado para a inversão de oferta entre GCETENS308 -
52 Ergonomia e Segurança do trabalho (optativa) e GCETENS207 - Físico-Química: A **Presidente**
53 informou que esta solicitação foi encaminhada ao colegiado pela Profa. Rebecca e aprovada pelo
54 pleito para ser encaminhado ao NDE do curso. A Profa. Carine informou que o colegiado sugeriu a
55 inversão de oferta entre semestres das disciplinas Ergonomia e Segurança do Trabalho e Físico-
56 Química. Esta sugestão se deu pela necessidade de que os discentes cursem Físico-Química antes de
57 Termodinâmica e, como Ergonomia e Segurança do Trabalho não exige nenhum pré-requisito, esta
58 sugestão foi aprovada por todos os presentes. A presente alteração foi aprovada para ser efetivada
59 no PPC. A Profa. Rebecca perguntou sobre a sugestão de mudança de ementa de Físico-Química
60 que já havia sido feita ao colegiado. A Profa. Carine informou que a solicitação havia sido
61 encaminhada ao BES e que seria novamente encaminhada porque faz parte da grade de optativas do
62 BES e, portanto, a sugestão de mudança de ementa deve ser encaminhada ao NDE do referido
63 curso. Todos os presentes concordaram que a **Presidente** fizesse a solicitação ao NDE do BES para
64 que professores dos dois cursos participassem. Passou para o ponto de pauta 7. Validação da
65 bibliografia básica e complementar pelo NDE através de um relatório: A **Presidente** informou da
66 necessidade de atualização bibliográfica já no PPC reformulado que seria encaminhado à
67 PROGRAD novamente e, que o NDE deveria ter um relatório validando as referências básicas e
68 complementares. O pleito foi aprovado por todos. O Prof. Anderson sugeriu que os membros do
69 NDE e do Colegiado enviassem uma lista de livros para as empresas parceiras do curso com o
70 objetivo de aumentar o número de referências na biblioteca do CETENS através de doação. Passou
71 para o ponto 8. O que ocorrer: Não houve sugestões neste ponto de pauta. A sessão foi encerrada e
72 eu, Carine Tondo Alves, lavei a presente ata. Feira de Santana 24 de Abril de 2019.
73 xxx

74 Carine Tondo Alves



75 Anderson Dourado Sisnando



76 Jadiel dos Santos Pereira



77 Kilder Leite Ribeiro 

78 Rebecca da Silva Andrade



79 Wanberton Gabriel de Souza