

CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
REALIZADA EM 06/02/2019

1 Aos seis dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezenove, pelas 9:00h, 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, Luciano Sérgio Hocevar e Wanberton Gabriel de Souza.**
5 Havendo quórum regimental, a sessão foi iniciada com a seguinte pauta: 1. Informes; 2.
6 Homologação da ata da 6ª Reunião ordinária do Colegiado de Engenharia de Energias; 3. Posse
7 do novo membro do colegiado: Prof. Wanberton Gabriel de Souza; 4. Solicitação da Área de
8 Engenharia: Inverter os horários das disciplinas Radiação Solar (56T45) com Sistemas de
9 Potência (24T12), ambas do 8º semestre, por conta do remanejamento de horários dos professores;
10 5. Alterações do PPC de Engenharia de Energias: Processo 23007.0002349812015-17 para
11 observação e recomendações; 6. Solicitação de apreciação e/ou modificações nos perfis das 3
12 vagas remanescentes para o próximo concurso: Engenharia de Energia, Dispositivos de Potência e
13 Transmissão e Distribuição; 7. O que ocorrer. No primeiro ponto de pauta: 1. Informes: Não
14 houveram informes. Passou para o ponto de pauta dois: 2. Homologação da ata da 6ª Reunião
15 ordinária do Colegiado de Engenharia de Energias: A ata da 6ª Reunião Ordinária do Colegiado de
16 Engenharia de Energias foi homologada por todos os presentes, que assinaram a mesma. No terceiro
17 ponto de pauta: 3. Posse do novo membro do colegiado: Prof. Wanberton Gabriel de Souza: A
18 **Presidente** informou a presença do novo membro do colegiado, o Prof. Wanberton Gabriel de
19 Souza e o mesmo foi empossado. Passou para o ponto 4. Solicitação da Área de Engenharia:
20 Inverter os horários das disciplinas Radiação Solar (56T45) com Sistemas de Potência (24T12),
21 ambas do 8º semestre, por conta do remanejamento de horários dos professores: A **Presidente**
22 apresentou a solicitação enviada ao colegiado pela área de engenharias através do seu coordenador,
23 colocou em discussão e apreciação. A inversão de horários das disciplinas foi aprovada por
24 unanimidade. Foi aprovado ainda a sugestão de não ofertar a disciplina de Radiação Solar em
25 2019.1. Passou para o ponto 5. Alterações do PPC de Engenharia de Energias: Processo
26 23007.0002349812015-17 para observação e recomendações: A **Presidente** informou que a
27 PROGRAD fez novas recomendações de alterações no PPC e, apresentou o parecer para o pleito.
28 Ficou decidido por unanimidade que, o colegiado se reuniria no dia 13 de fevereiro às 9h para
29 realizar as alterações de forma conjunta. Passou para o ponto 6. Solicitação de apreciação e/ou
30 modificações nos perfis das 3 vagas remanescentes para o próximo concurso: Engenharia de
31 Energia, Dispositivos de Potência e Transmissão e Distribuição: A **Presidente** informou que os
32 perfis enviados pela área de conhecimento engenharias para o último concurso foram: **Engenharia**
33 **de Energia** – Graduação em Energia, Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia Elétrica ou
34 áreas afins com mestrado em Energia, Legislação ou áreas afins. O perfil foi colocado em discussão
35 e, foi aprovado por unanimidade a proposta de mudança de perfil para a Graduação em Engenharias
36 e, por 5 votos a 1 a proposta de mudança de perfil de Pós-Graduação para Doutorado em
37 Engenharia com tema relacionado a área de energia. Com relação aos dois perfis de **Engenharia**
38 **Elétrica** a proposta aprovada por unanimidade foi: unir as duas vagas em um único perfil com duas
39 (2) vagas com Graduação em Engenharia Elétrica ou áreas afins com Doutorado em Engenharia
40 Elétrica. Passou para o ponto 7. O que ocorrer. A sessão foi encerrada e eu, Carine Tondo Alves,
41 lavrei a presente ata. Feira de Santana 06 de Fevereiro de 2019.

42 xxx
43 Carine Tondo Alves _____
44 Anderson Dourado Sisnando _____
45 Jadiel dos Santos Pereira _____
46 Kilder Leite Ribeiro _____



Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
REALIZADA EM 06/02/2019**

47 Luciano Sérgio Hocevar
48 Wanberton Gabriel de Souza
