

**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

Carine Tondo Alves

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

---

44 Anderson Dourado Sisnando  
45 Jadiel dos Santos Pereira

*Anderson Dourado Sisnando*  
- *Jadiel dos Santos Pereira*

46 Kilder Leite Ribeiro

*Kilder Leite Ribeiro*

47 Luciano Sérgio Hocevar

*Hocevar*

48 Wanberton Gabriel de Souza

*Wanberton Gabriel de Souza*