

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS  
REALIZADA EM 21/05/2019**

1 Aos vinte e um dias do mês de maio do ano de dois mil e dezenove, pelas 15:00h, na Sala de  
2 Reuniões, sob a presidência da Profa **Carine Tondo Alves**, reuniram-se extraordinariamente, os  
3 seguintes integrantes do colegiado de Engenharia de Energias: **Anderson Dourado Sisnando,**  
4 **Bárbara Gomes Pereira, Jádriel dos Santos Pereira, Kilder Leite Ribeiro e Wanberton Gabriel**  
5 **de Souza.** Além disso, os seguintes professores do curso também compareceram: **Consuelo**  
6 **Cristina Gomes Silva, Érico Gonçalves de Figueiredo, Jairo Cavalcanti Amaral, Nicolle de**  
7 **Carvalho Ribeiro e Rebecca da Silva Andrade.** Havendo quórum regimental, a sessão foi  
8 iniciada com a seguinte pauta única: 1. Planejamento Acadêmico 2019.2. A **Presidente** mencionou  
9 que na última reunião ordinária de conselho diretor ficou definido que as coordenações dos  
10 colegiados deveriam encaminhar para a gestão de ensino o planejamento acadêmico com as ofertas  
11 e horários de disciplinas obrigatórias e optativas para o semestre 2019.2 e, por este motivo havia  
12 convocado esta reunião extraordinária com os membros do colegiado e todos os professores do  
13 curso. A Profa. Carine informou que havia enviado previamente a sugestão de planejamento  
14 acadêmico para o e-mail de todos e projetou, em seguida, a planilha para todos. A Profa. Nicolle  
15 perguntou se a disciplina GCETENS358- Planejamento Integrado de Recursos (Itinerário Formativo  
16 I) poderia ser ofertada na segunda-feira a tarde. A Profa. Carine mencionou que estava esperando  
17 que o coordenador do colegiado do BES enviasse o planejamento para fazer esta alteração e, todos  
18 concordaram em alterar esta disciplina para que o pedido da professora fosse atendido. Este pedido  
19 também vai de encontro com o pedido da Profa. Rebecca que solicitou que a disciplina  
20 GCETENS207- Físico-Química ficasse segunda e quarta e não segunda e quinta como havia sido  
21 sugerido. Com a alteração do dia e horário de PIR é possível alterar Físico-Química para segunda e  
22 quarta e atender o pedido da Profa. Rebecca. Novamente, todos concordaram com esta mudança. A  
23 Profa. Consuelo perguntou se havia condição de alterar o horário da disciplina GCETENS356-  
24 Fontes de Energia e Tecnologias de Conversão para de 10 as 12h ao invés de 8 as 10h como havia  
25 sido sugerido. Todos os presentes concordaram com a alteração solicitada pela professora. O Prof.  
26 Wanberton mencionou que seria melhor que a disciplina GCETENS172- Circuitos Elétricos I fosse  
27 ofertada em 3 dias com duas horas cada e não em dois dias com 3 horas e, neste sentido, ficou de  
28 conversar com o Prof. Algeir para verificarem as melhores opções de dias e horários que não tenha  
29 choque e, ficou de enviar a sugestão para a Profa. Carine antes do prazo estabelecido pelo conselho  
30 diretor do CETENS, dia 31 de maio. O Prof. Jairo solicitou a oferta da disciplina GCETENS184-  
31 Fundamentos de Controle como optativa VIII (102h) de forma que dividisse os encargos desta  
32 componente com outro professor. O colegiado, então, concordou que se houver aprovado no  
33 concurso de Engenharia Elétrica para o curso, que fosse nomeado de imediato o primeiro colocado  
34 para que pudesse assumir as componentes Fundamentos de Controle (3h) e Circuitos Eletrônicos I  
35 (6h). A Profa. Carine mencionou que as disciplinas GCETENS446- Transmissão e Distribuição de  
36 Energia e GCETENS443- Eficiência Energética, não poderiam ser ofertadas em 2019.2 porque  
37 ambas possuem como pré-requisito a disciplina GCETENS441- Sistemas de Potência. Esta  
38 disciplina não foi ofertada em 2019.1 porque não teve demanda dos discentes. Além disso, a Profa.  
39 Carine mencionou que a disciplina GCETENS455- Estágio Supervisionado deverá ser ofertada em  
40 2019.2 para que seja aberta no sistema aos discentes em condições de realizar o estágio obrigatório.  
41 Todos concordaram. A Profa. Carine mencionou que iria consultar o planejamento acadêmico do  
42 BES, assim que fosse disponibilizado, para que as solicitações de alterações de disciplinas que  
43 envolvem o BES fossem verificadas e atendidas. A sessão foi encerrada e eu, Carine Tondo Alves,  
44 lavrei a presente ata. Feira de Santana 21 de Maio de 2019.

45 XXX  
46 XXX

*[Handwritten signatures and initials]*

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS  
REALIZADA EM 21/05/2019**

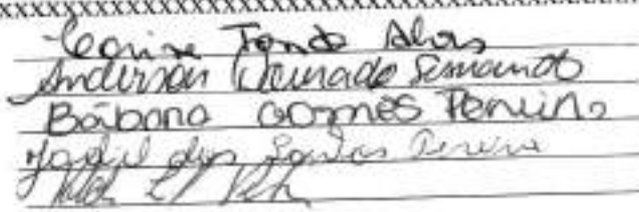
---

- 47 Carine Tondo Alves
- 48 Anderson Dourado Sisnando
- 49 Bárbara Gomes Pereira
- 50 Consuelo Cristina Gomes Silva
- 51 Érico Gonçalves de Figueiredo
- 52 Jádriel dos Santos Pereira
- 53 Jairo Cavalcanti Amaral
- 54 Kilder Leite Ribeiro
- 55 Nicolle de Carvalho Ribeiro
- 56 Rebecca da Silva Andrade
- 57 Wanberton Gabriel de Souza

Carine Tondo Alves  
 Anderson Dourado Sisnando  
 Bárbara Gomes Pereira  
 Consuelo C. G. Silva  
 Érico dos Santos Pereira  
 Jádriel dos Santos Pereira  
 Jairo Cavalcanti Amaral  
 Kilder Leite Ribeiro  
 Nicolle de Carvalho Ribeiro  
 Rebecca da Silva Andrade  
 Wanberton Gabriel de Souza

## CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS REALIZADA EM 08/05/2019

1 Aos nove dias do mês de maio do ano de dois mil e dezenove, pelas 11:00h, 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; Bárbara**  
 4 **Gomes Pereira, Jadiel dos Santos Pereira, Kilder Leite Ribeiro, Luciano Sérgio Hocevar e**  
 5 **Rafael Cordeiro Carvalho**. Havendo quórum regimental, a sessão foi iniciada com a seguinte  
 6 pauta: 1. Informes; 2. Homologação da ata da 8ª Reunião ordinária do Colegiado de Engenharia  
 7 de Energias; 3. Apresentação do relatório referente ao formulário preenchido pelos estudantes de  
 8 Eng. de Energias do CETENS; 4. NDE; 5. O que ocorrer. No primeiro ponto de pauta: 1. Informes  
 9 O Prof. Jadiel informou sobre a seleção de estágio realizada no dia 07 de maio de 2019 no CETENS  
 10 onde, foram selecionados dois discentes do curso de Engenharia de Energias para a empresa  
 11 Anptec. Informou também que serão ofertados cursos de capacitação para os discentes do curso de  
 12 Excel Avançado, PV\*SOL e AutoCad nas próximas semanas. Passou para o ponto de pauta dois: 2.  
 13 Homologação da ata da 8ª Reunião ordinária do Colegiado de Engenharia de Energias: A ata da  
 14 8ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia de Energias foi homologada por todos os  
 15 presentes, que assinaram a mesma. Passou para o ponto de pauta 3. Apresentação do relatório  
 16 referente ao formulário preenchido pelos estudantes de Eng. de Energias do CETENS: A  
 17 **Presidente** mencionou que a coordenação junto com os representantes discentes titular e suplente,  
 18 desenvolveram um formulário online para ter mais conhecimento acerca dos discentes interessados  
 19 em Engenharia de Energias e também dos discentes que ingressaram no BES através do SISU com  
 20 a opção de Engenharia de Energias. A Profa. Carine, então, passou a palavra aos representantes  
 21 discentes Bárbara (titular) e Rafael (suplente) para que eles fizessem a apresentação dos resultados  
 22 obtidos. De uma maneira geral, o relatório obteve resultados bastantes expressivos no que se refere  
 23 a qualificação dos professores do curso, disciplinas obrigatórias e optativas, acesso a informações  
 24 do curso e ao PPC do curso. Os discentes revelaram que têm muito interesse em disciplinas  
 25 relacionadas à energia eólica, o que já havia sido discutido previamente em reunião do colegiado e  
 26 resultou na inclusão de pontos sobre energia eólica para o próximo concurso de Engenharia de  
 27 Energia. Os discentes mencionaram a necessidade de conhecerem mais acerca do que faz um  
 28 profissional de Engenharia de Energia e, neste sentido, o colegiado fará reuniões programadas todos  
 29 os semestres para apresentar o curso e conversar com os discentes sobre as atividades dos egressos.  
 30 Através deste relatório foi possível identificar disciplinas optativas com mais demandas, identificar  
 31 os discentes ingressantes no BES e o relatório estará disponível para todos. No ponto de pauta 4.  
 32 NDE: A **Presidente** mencionou a importância de o colegiado solicitar a inclusão de mais  
 33 professores para compor o NDE do curso de Engenharia de Energias. Os nomes dos professores  
 34 Luciano Sérgio Hocevar, Jadiel dos Santos Pereira e Jairo Cavalcanti Amaral foram apreciados e  
 35 aprovados em votação. Em seguida o Prof. Luciano perguntou como havia sido a escolha dos  
 36 membros para o NDE. A Profa. Carine mencionou que enviou uma solicitação com todos os nomes  
 37 dos professores do curso e que a reitoria havia nomeado 6 (seis) professores para a portaria do NDE  
 38 e que, a solicitação de inclusão dos novos nomes seria enviada. Passou para o ponto de pauta 5. O  
 39 que ocorrer. Não houve nenhuma fala neste ponto. A sessão foi encerrada e eu, Carine Tondo  
 40 Alves, lavrei a presente ata. Feira de Santana 08 de Maio de 2019.  
 41 xxx  
 42 Carine Tondo Alves  
 43 Anderson Dourado Sisnando  
 44 Bárbara Gomes Pereira  
 45 Jadiel dos Santos Pereira  
 46 Kilder Leite Ribeiro



**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE  
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS  
REALIZADA EM 08/05/2019**

---

- 47 Luciano Sérgio Hocevar
- 48 Rafael Cordeiro Carvalho

Hocevar

Rafael Cordeiro Carvalho

**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 Quêzia 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 Quêzia 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 Quêzia 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 Quêzia 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

*[Assinatura]*

*[Assinatura]*

*[Assinatura]*

Bárbara Gomes

Carine

Rafael

**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 entre 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

Carine Tondo Alves  
 Anderson Dourado Sisnando  
 Bárbara Gomes Pereira  
 Jadiel dos Santos Pereira  
 Kilder Leite Ribeiro  
 Luciano Sérgio Hocevar  
 Rafael Cordeiro Carvalho