

CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA

1 Aos vinte e um dias de mês de Novembro de dois mil de dezenove, pelas 11:00, na Sala de
2 Reuniões, sob a presidência da Profª Carine Tondo Alves, reuniram-se 3ordinariamente, os
3 seguintes integrantes do colegiado de Engenharia de Energias: **Anderson Dourado, Kilder**
4 **Ribeiro, Luciano Hocevar, Wanberton de Souza, Jairo Amaral** e o integrante do Curso: **Rafael**
5 **Cordeiro Carneiro**. Havendo quórum regimental, a sessão foi iniciada com a seguinte pauta: 1-
6 Informes; 2- Homologação da ata da 14ª reunião ordinária; 3- Solicitação do NUGTEAC acerca
7 de vagas para alunos especiais 2020.1; 4- Solicitação de encaminhamento do colegiado acerca do
8 andamento da componente Planejamento Energético (Pedido do Prof. Luciano Hocevar 5- O que
9 ocorrer. No primeiro ponto de pauta: 1. Informes: A **Presidente** informou sobre os projetos
10 assinados por docentes em empresas Jr. E a sugestão de uma equipe de técnicos para a instalação de
11 equipamentos e manutenção destes, clarificou que o Engenheiro assume a responsabilidade técnica,
12 assina e se responsabiliza por este, sendo a manutenção em possibilidade de terceirização por
13 contato com a empresa. A **Presidente** informou que o colegiado de Energia auxiliará na pareceria
14 mantendo o leque de parcerias com empresas. A **Presidente** apresentou a Servidora Técnica
15 Yndiara Damasceno que atuará em auxílio provisório para secretariar as reuniões de colegiado de
16 Engenharias de Energias, vista a saída da Servidora Técnica Josemary para outras atividades no
17 Centro, neste inteire apresentou a proposta de digitalização e o envio de atas por Link para todos os
18 integrantes com suas respectivas assinaturas digitais, como forma de praticidade, atualização e
19 medida sustentável evitando o uso de papeis. A **Presidente** informou sobre o CIMATEC, como
20 maior evento de Energia do Nordeste. O docente Luciano falou da importância deste evento, as
21 possíveis parcerias e empresas de grande porte em parceria com a UFRB. Passando para o ponto de
22 pauta dois: 2-Homologação da ata da 14ª reunião ordinária: A **Presidente** colocou a ata da 14ª
23 reunião ordinária em discussão, e em seguida votação. A ata foi homologada por unanimidade.
24 Passou-se para o ponto de pauta 3- Solicitação do NUGTEAC acerca de vagas para alunos
25 especiais 2020.1: A **Presidente** informou sobre o recebimento do e-mail redigido pela Servidora
26 Técnica Viviane Martins, para manifestação sobre o número de vagas a serem disponibilizados e
27 respectivos pré-requisitos, para alunos especiais para o semestre 2020.1, com feedback para o
28 NUGTEAC em 25/11/2019. A **Presidente** informou que ficará em aguardo destas informações por
29 parte dos docentes via e-mail ou WhatsApp, sobre os pré-requisitos e quantidade de vagas.
30 Professor Luciano apresenta a situação de um aluno que tem faltado muito às atividades, e socializa
31 com todos sobre o proceder. Professor Kilder ressaltou que há um número específico para limitar
32 ausências nos componentes curriculares e essa por si já define o proceder acadêmico. A **Presidente**
33 mencionou o parecer da ACC, aprovação da Minuta, e resalta o encaminhamento a PROGRAD, às
34 alterações necessárias onde não houveram, apenas a pontuação necessária e quantidade máxima
35 privilegiando os eventos cumpridos com carga horária, pontos de extensão em exagero em relação
36 aos demais foram reduzidos, possibilitando ao aluno tranquilamente a extensão, e a elaboração de
37 artigo incentiva o aluno a realizar outras atividades. Não houve discussão e os presentes aprovaram
38 por unanimidade os encaminhamentos. Passou-se para o ponto de pauta: 4- Solicitação de
39 encaminhamento do colegiado acerca do andamento da componente Planejamento Energético
40 (Pedido do Prof. Luciano Hocevar): A **Presidente** abriu a discussão para os presentes, O professor
41 Jairo apontou mudanças para alteração e citou exemplos de vivencias em sala de aula, O
42 representante dos discentes Rafael, demosntrou dúvidas acerca das alternativas, matriz energética,
43 geopolítica e sugere a substituição da disciplina sobre planejamento integral de recursos. O
44 professor Anderson concordou e reverberou que pode ser contemplado em todos os recursos
45 aspectos sócio ambientais e explanou sobre planejamento energético. Em continuidade, A
Ata 14ª Reunião ordinária Colegiado de Engenharia de Energias 21/11/2019.

CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA

46 **Presidente** e o professor Luciano detalharam o curso e o planejamento do BES, e concordaram nas
47 possibilidades de revistas na estruturação das ementas. O professor Luciano sinalizou sobre a
48 questão da nomenclatura e fez referência ao que cada uma poderá compor. Os presentes aprovaram
49 por unanimidade o encaminhamento. Passou-se para o ponto: 5-O que ocorrer: A **Presidente**
50 trouxe á pauta os e-mails de alunos interessados no edital para entrada como portador de diploma. O
51 professor Wanberton lembrou sobre as questões de pontuação mínima. A **Presidente** ressaltou os
52 cursos com a maior quantidade de alunos matriculados. O Professor Kilder perguntou sobre
53 informações do CETEC, a **Presidente** informou que não recebeu até o presente momento e-mail
54 algum ou informação sobre o CETEC. A **Presidente** relatou que recebeu e-mail com informações
55 sobre Cooperação Técnica Internacional e laboratório a ser construído no CETENS. A Sessão foi
56 encerrada e eu Yndiara Karolyne de Oliveira Damasceno, lavrei a presente ata. Feira de Santana 21
57 de Novembro de 2019.

58 xxx

- 59 **Anderson Dourado- Presente**
- 60 **Carine Tondo Alves- Presente**
- 61 **Jairo Amaral- Presente**
- 62 **Kilder Leite Ribeiro- Presente**
- 63 **Luciano Sérgio Hocevar- Presente**
- 64 **Rafael Cordeiro Carvalho- Presente**
- 65 **Wanberton Gabriel de Souza- Presente**
- 66 Ana Quézia Ribeiro de Oliveira
- 67 Bárbara Gomes Pereira
- 68 Consuelo Cristina Gomes Silva
- 69 Nicolle de Carvalho Ribeiro
- 70 Jadiel dos Santos Pereira

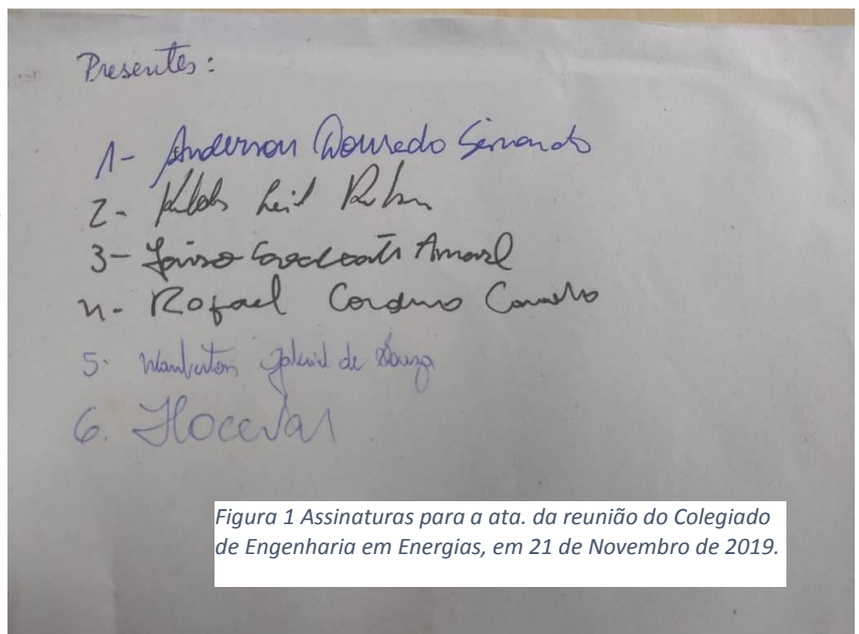


Figura 1 Assinaturas para a ata. da reunião do Colegiado de Engenharia em Energias, em 21 de Novembro de 2019.