

CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
 ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
 REALIZADA EM 08/08/2018

1 Aos oito dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezoito, pelas 15:00h, na Sala de Reuniões, 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; Jádriel dos Santos**
 4 **Pereira e Kilder Leite Ribeiro**. Havendo quórum regimental, a sessão foi iniciada com a seguinte
 5 pauta: 1. Informes; 2. Homologação da ata da 1ª Reunião ordinária do Colegiado de Engenharia de
 6 Energias; 3. Curricularização da Extensão; 4. O que ocorrer. Antes de iniciar a discussão dos pontos
 7 de pautam, a Profa. Carine Tondo Alves solicitou inclusão de um ponto de pauta intitulado
 8 Adequação de Disciplinas. Todos os presentes aprovaram o pleito e, portanto, a pauta da reunião foi
 9 reajustada para: 1. Informes; 2. Homologação da ata da 1ª Reunião ordinária do Colegiado de
 10 Engenharia de Energias; 3. Curricularização da Extensão; 4. Adequação de Disciplinas; 5. O que
 11 ocorrer. No primeiro ponto de pauta: 1. Informes A Presidente informou sobre a reunião que
 12 ocorreu no dia sete de agosto de dois mil e dezoito com a presença do Professor Luciano Sergio
 13 Hocevar e representantes do Instituto Euvaldo Lodi (IEL), vinculado ao Serviço Social da Indústria
 14 (SESI) de Feira de Santana. A reunião teve o objetivo de intermediar as ofertas de estágio para o
 15 curso de Engenharia de Energias da UFRB, realizar visitas nas empresas potenciais para o estudante
 16 do curso e estreitar parcerias entre o CETENS e o SESI de Feira de Santana. Passou para o ponto de
 17 pauta dois: 2. Homologação da ata da 1ª Reunião ordinária do Colegiado de Engenharia de
 18 Energias: A ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia de Energias foi homologada
 19 por todos os presentes, que assinaram a mesma, com exceção do Professor Luciano Sergio Hocevar
 20 que não compareceu à reunião. No terceiro ponto de pauta: 3. Curricularização da Extensão: A
 21 **Presidente** mencionou acerca da solicitação de adequações, por parte da PROGRAD, ao PPC de
 22 Engenharia de Energias, Processo nº **23007.023498/2015-17**. A PROGRAD recomenda, que no
 23 Formulário nº 09: Implementação das Políticas Institucionais Constantes no PDI, no âmbito do
 24 Curso, o texto não cita a Curricularização da Extensão, que está, atualmente, normatizada pela
 25 Resolução CONAC 38/2017. Por unanimidade, os presentes acordaram que a comissão de PPC não
 26 teria como indicar os critérios acerca da obrigatoriedade da curricularização da extensão. A minuta
 27 que indica as referidas modificações ainda está em processo de elaboração e não foi aprovada nas
 28 instâncias da UFRB até o presente momento e, quando aprovada, passará por um período de
 29 adaptação de 36 meses. Além disso, a competências sobre os critérios a serem adotados pelo curso
 30 de Engenharia de Energias deve ser elaborado e discutido pelo NDE e Colegiado do curso
 31 respectivamente e, não pela comissão. O NDE do Curso ainda não foi nomeado e tão logo seja
 32 criado este ponto de pauta será discutido. No quarto ponto de pauta: 4. Adequação de Disciplinas:
 33 A **Presidente** mencionou as considerações feitas pela PROGRAD no Processo nº
 34 **23007.023498/2015-17** sobre as inconsistências de carga horária e/ou pré-requisitos nas seguintes
 35 disciplinas da grade de obrigatórias e optativas do BES: LABORATÓRIO DE LÍNGUA INGLESA
 36 I- GCETENS118 (acrescentar carga horária de 17h teóricas e 17h EAD no SIGAA);
 37 TERMODINÂMICA – GCETENS166 (acrescentar como pré-requisito Oscilações, Fluidos e
 38 Termodinâmica no SIGAA); TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA – GCETENS377
 39 (acrescentar como pré-requisito Fenômenos de Transporte no SIGAA); FÍSICO-QUÍMICA –
 40 GCETENS207 (acrescentar como pré-requisito Termodinâmica no SIGAA);
 41 ELETROMAGNETISMO – GCETENS167 (acrescentar como pré-requisito Fenômenos
 42 Eletromagnetismo no SIGAA); MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENGENHARIA –
 43 GCETENS365 (acrescentar como pré-requisito Cálculo Diferencial e Integral III e Oscilações,
 44 Fluidos e Termodinâmica no SIGAA); MODELAGEM COM EQUAÇÕES DIFERENCIAIS –
 45 GCETENS367 (acrescentar como pré-requisito Geometria Analítica, Cálculo Diferencial e Integral

[Handwritten signatures: Anderson Dourado Sisnando, Jádriel dos Santos, Carine Tondo Alves]

**CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS
REALIZADA EM 08/08/2018**

46 III, Álgebra Linear e Fenômenos Mecânicos no SIGAA); CIRCUITOS ELETRÔNICOS II –
 47 GCETENS175 (acrescentar como pré-requisito Circuitos Eletrônicos I no SIGAA). Os presentes
 48 aprovaram por unanimidade encaminhar as solicitações de modificações para o Colegiado do BES.
 49 A **Presidente** mencionou as considerações feitas pela PROGRAD no Processo nº
 50 **23007.023498/2015-17** sobre as inconsistências de carga horária e/ou pré-requisitos nas seguintes
 51 disciplinas da grade de obrigatórias e optativas do Curso de Engenharia de Energias:
 52 CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA – GCETENS439 (acrescentar carga horária
 53 68h teóricas e 17h práticas e como pré-requisito Fenômenos Eletromagnéticos e Eletricidade
 54 Aplicada no SIGAA); MÁQUINAS ELÉTRICAS – GCETENS214 (acrescentar carga horária 68h
 55 teóricas e 17h práticas e como pré-requisito Conversão Eletromecânica de Energia no SIGAA);
 56 PLANEJAMENTO ENERGÉTICO – GCETENS434 (acrescentar como pré-requisito Legislação
 57 Energética e Ambiental no SIGAA); ELETRÔNICA DE POTÊNCIA – GCETENS188 (acrescentar
 58 como pré-requisito Circuitos Eletrônicos I no SIGAA); RADIAÇÃO SOLAR – GCETENS211
 59 (acrescentar como pré-requisito Cálculo Diferencial Integral III e Oscilações, Fluidos e
 60 Termodinâmica no SIGAA); ENERGIA NUCLEAR (acrescentar como pré-requisito Fenômenos
 61 Eletromagnéticos no SIGAA); BIOCOMBUSTÍVEIS (acrescentar como pré-requisito Biomassa no
 62 SIGAA). Os presentes aprovaram por unanimidade aprovar as modificações acima e a solicitação
 63 será encaminhada ao NUGTEAC do CETENS. No quinto ponto de pauta 5. O que Ocorrer: Os
 64 professores Kilder e Anderson mencionaram uma demanda dos alunos com relação à adequação ao
 65 segundo ciclo, adequação do BCET ao CETENS e ingresso de aluno especial. Os professores
 66 acordaram de que a Coordenação enviasse um e-mail à PROGEP para solicitar esclarecimentos. O
 67 professor Jadiel solicitou que na próxima reunião ordinária fosse incluído o ponto de pauta
 68 IDENTIDADE VISUAL do curso. Ficou acordado, ainda, entre todos os presentes que as reuniões
 69 ordinárias do colegiado de Engenharia de Energias acontecerão na primeira segunda-feira e na
 70 primeira quarta-feira de cada mês às 15 horas, de forma alternada. A sessão foi encerrada e eu,
 71 Carine Tondo Alves, lavrei a presente ata. Feira de Santana 08 de Agosto de 2018.
 72 xxx
 73 Carine Tondo Alves
 74 Anderson Dourado Sisnando
 75 Jadiel dos Santos Pereira
 76 Kilder Leite Ribeiro

Carine Tondo Alves
Anderson Dourado Sisnando
Jadiel dos Santos Pereira
Kilder Leite Ribeiro