

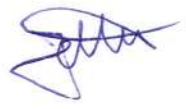





Universidade Federal do Recôncavo da Bahia  
Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade

1 Aos quinze dias do mês de maio do ano de dois mil e dezoito, às quinze horas e  
2 dezoito minutos, realizou-se a Quarta Sessão Extraordinária do Conselho Diretor  
3 na Sala de Reunião, do Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e  
4 Sustentabilidade – CETENS, da Universidade Federal do Recôncavo da  
5 Bahia, *campus* de Feira de Santana, sob a presidência da Diretora do Centro,  
6 Susana Couto Pimentel. Estiveram presentes os Conselheiros: Jacira Teixeira  
7 Castro, Liz Oliveira dos Santos, Carine Tondo Alves, Jacson Machado Nunes,  
8 Teófilo Alves Galvão Filho, Lélia Maria Sampaio Santana, Aroldo Félix de Azevedo  
9 Júnior, Roney Mercês Cerqueira e Celina Duarte Araújo. Estavam presentes também  
10 os docentes João Luiz Carneiro Carvalho, Rebecca da Silva Andrade e o discente  
11 Humberto de Sá Carvalho. A convocatória da reunião apresentou a pauta a seguir:  
12 **1. Apreciação das modificações do PPC de Engenharia de Energias.** Havendo  
13 *quórum*, a Senhora Presidente deu por iniciada a sessão agradecendo a presença  
14 de todos e solicitando aos Conselheiros que seja incluído o segundo ponto de pauta,  
15 referente ao parecer de Progressão Funcional de um docente, uma vez que o  
16 documento chegou à Direção do CETENS após o envio da Convocação desta  
17 reunião. Os Conselheiros aprovaram a inclusão do ponto e a pauta ficou assim  
18 configurada: **1. Apreciação das modificações do PPC de Engenharia de**  
19 **Energias; 2. Apreciação do parecer Progressão Funcional da Classe de**  
20 **Professor Associado Classe D Nível I para professor Classe de Professor**  
21 **Associado Classe D Nível II, do docente Sérgio Anunciação Rocha.** Ato contínuo  
22 a presidente do Conselho Diretor passou a palavra para a Coordenadora Pro  
23 Tempore do Colegiado de Engenharia de Energias, Carine Tondo Alves para  
24 apresentação das modificações realizadas no PPC. **1. Apreciação das**  
25 **modificações do PPC de Engenharia de Energias.** Após cumprimentar os  
26 presentes, a professora Carine iniciou a apresentação das modificações que foram  
27 realizadas pela comissão por ela presidida, que teve como membros os professores  
28 Kilder Leite Ribeiro e João Luiz Carneiro Carvalho. No que se refere ao texto  
29 introdutório do PPC, a comissão não fez alterações. Ela apresentou os dados de  
30 identificação e organização curricular do curso, de acordo com a Nota Técnica zero

108      



31 cinco barra dois mil e doze, emitida pela PROGRAD: o curso é denominado como  
32 Engenharia de Energias – Bacharelado, na modalidade presencial, ofertando  
33 anualmente sessenta vagas, funcionando em turno integral, com a distribuição de  
34 carga Horária por Componentes Curriculares Obrigatórias, Formação Geral,  
35 quatrocentos e oito horas; Formação Básicas, mil duzentos e cinquenta e oito horas;  
36 Formação Específica, oitocentos e dezesseis horas, Projetos Interdisciplinares,  
37 cento e trinta e seis horas, Trabalho de Conclusão de Curso do Primeiro Ciclo,  
38 cinquenta e uma horas, do segundo Ciclo, trinta e quatro horas, totalizando oitenta e  
39 cinco horas; Estágio Curricular obrigatório, cento e sessenta horas; Atividades  
40 Complementares, cem horas no Primeiro Ciclo, mais cinquenta horas no Segundo  
41 Ciclo, totalizando cento e cinquenta horas, o curso tem uma carga horária total de  
42 quatro mil, seiscentos e onze horas. A professora Carine justificou a alteração na  
43 carga horária devido à retirada da ênfase de Combustíveis prevista no PPC anterior,  
44 mantendo-se apenas a ênfase em Elétrica. Essa alteração possibilitou a redução de  
45 um semestre na integralização do curso. A professora Carine enfatiza que a carga  
46 horária atual ainda é superior ao que o CREA preconiza. Em seguimento a  
47 professora Carine apresentou que em relação a organização curricular quatro  
48 disciplinas optativas de sessenta e oito horas ofertadas durante o BES são  
49 obrigatórias no Segundo Ciclo de Engenharia de Energias, são estas: “Legislação  
50 Energética e Ambiental”, “Ergonomia e Segurança do Trabalho”, “Biomassa”, e  
51 “Transferência de Calor e Massa”. Os Itinerários Formativos I, II e III são formados  
52 respectivamente pelas disciplinas “Planejamento Integrado de Recursos”, “Fontes de  
53 Energia e Tecnologias de Conversão” e “Fundamentos de Biotecnologia”,  
54 obrigatórias em Engenharia de Energias. O Trabalho de Conclusão de Curso em  
55 Engenharia de Energias é obrigatório, será desenvolvido em duas etapas: “TCC I”,  
56 no nono semestre, e “TCC II”, a disciplina TCC II tem como pré-requisito TCC I. O  
57 estudante deverá ter cursado setenta e cinco por cento da carga horária de  
58 disciplinas obrigatórias para se tornar apto a cursar a disciplina “TCC I”. A disciplina  
59 Estágio Curricular Supervisionado é obrigatória e tem carga horária de cento e  
60 sessenta horas, sendo que para cursar esta disciplina, o estudante deve ter cursado  
61 pelo menos cinquenta por cento da carga horária das disciplinas obrigatórias. A  
62 presidente da comissão seguiu apresentando o novo documento tirando dúvidas que  
63 surgiram e ao final acatou a sugestão que surgiram a partir de observações que  
64 foram colocadas por alguns conselheiros. A professora Carine Alves também

AS

Arbido

Antes

Carine



