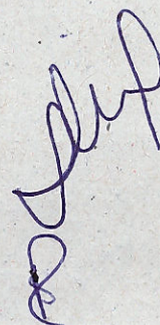
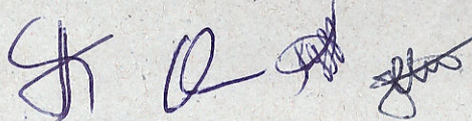


UF B

Universidade Federal do
Recôncavo da Bahia

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

Aos vinte e sete dias do mês de novembro do ano de dois mil e quinze, às dez horas e cinquenta e cinco minutos realizou-se na Sala de Pós-Graduação a Sessão Extraordinária do Conselho Diretor do Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade – CETENS, da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Campus de Feira de Santana, sob a presidência da Diretora do Centro, Susana Couto Pimentel. Estiveram presentes os Conselheiros: Jacira Teixeira de Castro, Maricleide Pereira de Lima Mendes, Kelly Grazielly da Silva Siqueira e Cerqueira, Anne Magali Lima Neiva, Sérgio Anunciação Rocha e Osvaldo Lívio Soliano Pereira. Participaram os docentes Teófilo Alves Galvão Filho, Jadiel dos Santos Pereira, Sueila Silva Araújo e os discentes João Paulo Dias da Silva, Bianca Almeida Rios, João Paulo de Carvalho Araújo, Juliana Souza de Jesus Silva, Humberto de Sá Carvalho Filho e Franklin Nunes Adorno. A presidente do Conselho inicia a reunião que tem como ponto único a Apreciação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Energia, passando a palavra para o professor Osvaldo Lívio Soliano Pereira, presidente da comissão designada pela Ordem de Serviço Nº 11, de 04 de agosto de 2014, da qual também fazem parte os servidores docentes Carine Tondo Alves, Erico Gonçalves de Figueiredo, Jadiel dos Santos Pereira e Jean Paulo dos Santos Carvalho. O professor Osvaldo Soliano iniciou a apresentação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Energia falando sobre a UFRB, sua localização e sobre a história do CETENS e do *campus* de Feira de Santana. Enfatizou a importância da Engenharia de Energia e explicou as ênfases do curso proposto, a saber: Modalidade I - Energia Elétrica e Modalidade II – Combustíveis. Informou os dados de identificação do curso, que terá oferta de 30 vagas semestrais e funcionamento integral, com a seguinte distribuição de carga horária por componentes curriculares: 1.972 horas de matérias obrigatórias, 272 horas de optativas, 160 horas de estágio, 50 horas de atividade complementar, 88 horas de Trabalho de Conclusão de Curso, resultando em uma carga horária total de



terminalidade incluir a carga horária total do BES, o tempo de conclusão, bem como a matriz curricular do mesmo, pois neste PPC devem constar todas as informações necessárias sobre o curso. A discente Bianca Almeida Rios perguntou como fica este PPC depois que o PPC do BES for alterado em definitivo. A Professora Susana informou que o prazo de modificação da matriz curricular do BES se encerra no próximo mês de fevereiro, quando se completa à metade do curso, e que somente após reformulações aprovadas no âmbito do Colegiado de Curso e do Conselho de Centro é que a Comissão do PPC de Engenharia de Energia pode proceder às alterações. Reforçou também que se esse prazo não for observado o BES não poderá realizar mudanças até que se proceda ao processo de reconhecimento do curso. A Conselheira Jacira perguntou se o egresso de um Bacharelado Interdisciplinar com uma formação mais tradicional, a exemplo do Bacharelado em Ciências Exatas e Tecnológicas, poderia cursar esta terminalidade. O Prof. Soliano informou que será necessário que se faça um aproveitamento do que foi estudado e cursar os componentes que faltam. Após respostas aos questionamentos e registro das contribuições feitas, a Presidente encaminhou o processo de votação do PPC do curso de Engenharia de Energia reforçando a necessidade de que o mesmo deve incluir a carga horária total do BES, a matriz curricular deste primeiro ciclo e o tempo necessário para conclusão. Considerando-se o aceite dessas reformulações necessárias, o projeto foi aprovado com cinco votos favoráveis e uma abstenção do Professor Soliano. Não havendo mais nada a tratar, a Presidente do Conselho de Centro declarou encerrada a reunião e para constar, eu, Lélia Maria Sampaio Santana, lavrei a presente Ata, que depois de lida e aprovada será assinada por todos os conselheiros presentes.

Feira de Santana, 27 de novembro de 2015.

Susana Couto Riment

Jacira

Quilbrazh U

Anne Magali Lima Feio

Kelly Grazielly da Silva Siqueira e Cerqueira

Sergio T. L.