

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

1 Aos dez dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezessete, às dez horas e
2 dezesseis minutos realizou-se a Sétima 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 Bahia,
5 *campus* de Feira de Santana, sob a presidência da Diretora do Centro, Susana
6 Couto Pimentel. Estiveram presentes os Conselheiros: Jacira Teixeira Castro, Sueila
7 Silva Araújo, Jadiel dos Santos Pereira, Lorena dos Santos Santana Coutinho, Lélia
8 Maria Sampaio Santana e Ana Paula Inácio Diorio. Estiveram presentes também as
9 professoras Tatiana Ribeiro Velloso e Liz Oliveira, Presidente e membro da
10 comissão responsável pela criação do PPC de Tecnologia em Alimentos, do
11 CETENS. A convocatória da reunião apresentou a pauta a seguir: **1. Apreciação do**
12 **PPC de Tecnologia em Alimentos – Educação do Campo.** Havendo *quórum*, a
13 Senhora Presidente deu por iniciada a sessão, com o ponto único de pauta,
14 iniciando sua fala saudando os presentes e explicando que este ponto está sendo
15 tratado em Reunião Extraordinária pela necessidade de que a ata de aprovação do
16 curso seja encaminhada junto ao processo em sua tramitação nas instâncias
17 superiores. Em seguida passa a palavra para a Professora Tatiana Velloso,
18 presidente da Comissão de elaboração do referido PPC. Após saudar os presentes,
19 Professora Tatiana Velloso agradece à presidente do Conselho Diretor por
20 prontamente ter atendido a solicitação de agendar a reunião para a apreciação do
21 PPC. A comissão foi composta por Tatiana Ribeiro Velloso, Paulo José Lima Juiz,
22 Marcelo Santana dos Santos, Liz Oliveira dos Santos, Kassia Aguiar Norberto Rios e
23 Silvana Lúcia da Silva Lima, docentes de CETENS, além de Valéria Macedo
24 Almeida Camilo e Isabella de Matos Mendes da Silva, docentes do Centro de
25 Ciências da Saúde, registrou-se também o suporte dado pelos docentes Francis
26 Valter Pêpe França, Frederik Moreira dos Santos, Fernando Ferreira de Moraes e
27 Nilson Antônio Ferreira Roseira e também de Paulo Rogério Lopes, concursado da
28 Área da Agroecologia, que colaborou com o ementário. Professora Tatiana Velloso
29 fez um breve histórico do surgimento do curso. Nos anos de dois mil e treze e dois
30 mil e catorze realizaram-se no CETENS reuniões com catorze representações da

AS

31 Educação do Campo, para verificar quais eram as demandas e apontou-se o curso
32 de Tecnologia de Alimentos. O curso foi construído dentro da Área de Educação do
33 Campo, com o propósito de integrar os cursos da Licenciatura e da Tecnologia em
34 alimentos, reunindo os quinze docentes da Licenciatura com os dez da Tecnologia.
35 Este curso formará tecnólogos e, ainda que não tenha obrigatoriedade de Estágio e
36 Trabalho de Conclusão de Curso, a Comissão resolveu incluí-los na matriz
37 curricular. O curso em questão segue também a Pedagogia da Alternância, tendo
38 duas mil quinhentas e cinquenta horas, com quatro Núcleos Formativos: Formação
39 Geral, Formação Específica, Formação Sócio-Política e Formação Pedagógica
40 Integradora, sendo cento e setenta horas de disciplinas optativas, cento e setenta
41 horas de Estágio Curricular Obrigatório e cento e duas horas de Atividades
42 Complementares. O período de integralização é de seis semestres, sendo o máximo
43 dez e o mínimo cinco. O Trabalho de Conclusão de Curso poderá ser monografia,
44 artigo ou produtos e processos. O acesso ao curso se dará através de vestibular
45 especial, com oferta de trinta vagas anuais. O curso pretende formar o tecnólogo em
46 alimentos para trabalhar no processamento e beneficiamento de produtos da
47 agricultura familiar, no contexto da agroecologia, da organização coletiva e solidária.
48 No dia onze de julho deste ano, a Comissão esteve no IF Baiano de Serrinha, que
49 está implantando o curso de Gestão de Cooperativas, reunindo-se com dezoito
50 organizações do campo para apresentar o PPC de Tecnologia em Alimentos, o IF
51 Baiano também apresentou o PPC de Gestão de Cooperativas, percebeu-se que há
52 a possibilidade de haver uma integração entre as instituições, com ações de Ensino,
53 Pesquisa e Extensão. Esse foi considerado um momento rico pela comissão devido
54 a oportunidade de estabelecer diálogos e fazer alguns ajustes no PPC. Em relação
55 às atividades práticas previstas no PPC, a Professora Tatiana informou que o
56 CETENS já possui a estrutura de laboratórios necessária para suprir as
57 necessidades do curso. Professora Tatiana Velloso registrou que o professor Paulo
58 Juiz trouxe para o Centro os equipamentos de sua pesquisa, financiada pela
59 Fapesb, que potencializou a parte de microbiologia. As atividades práticas do curso
60 serão realizadas em agroindústrias voltadas à Agricultura Familiar. Nesse sentido, a
61 comissão já tem encaminhado propostas de cooperação técnica para, desta forma,
62 não impactar na estrutura atual da instituição e atender a necessidade do curso. A
63 professora Susana Pimentel registrou o recebimento dos equipamentos de
64 Laboratório adquiridos em 2016 com recursos do CETENS e ressaltou que esse foi

65 um dos destaques positivos feitos pela Comissão que avaliou o curso do
66 Bacharelado em Energia e Sustentabilidade. Em função disso, a professora Susana
67 sugeriu que o PPC seja atualizado com esse dado. Finalizando a fala, professora
68 Tatiana Velloso se coloca à disposição para possíveis questionamentos do Conselho
69 Diretor. Professora Susana Pimentel cumprimentou a comissão pela finalização do
70 PPC, destacando que o ingresso anual de trinta estudantes potencializará o
71 acompanhamento no período do Tempo Comunidade. Ressaltou que é importante
72 que a cooperação técnica a ser estabelecida com as agroindústrias preveja também
73 contrapartida de logística dos estudantes, de modo que sejam evitadas dificuldades
74 já vivenciadas por outros Centros da UFRB. Sugeriu que a comissão revisse na
75 redação dos objetivos a expressão “educação do campo”, sugerindo “população do
76 campo”, para evitar que seja confundido com escolarização. A Professora Tatiana
77 Velloso acata a sugestão e reafirma que vai atualizar a informação referente aos
78 laboratórios. A presidente colocou em apreciação dos demais conselheiros e, em
79 seguida, para votação, sendo o ponto foi aprovado por unanimidade. Não havendo
80 mais nada a tratar, a Presidente do Conselho Susana Couto Pimentel declarou
81 encerrada a reunião e para constar, eu, Lélia Maria Sampaio Santana, lavrei a
82 presente Ata, que depois de lida e aprovada será assinada pelos conselheiros
83 presentes. Feira de Santana, dez de agosto de dois mil e
84 dezessete.//

Susana Couto Pimentel Susana Couto Pimentel
Jacira Teixeira Castro Jacira Teixeira Castro
Sueila Silva Araújo Sueila Silva Araújo
Jadiel dos Santos Pereira Jadiel dos Santos Pereira
Lorena dos Santos Santana Coutinho Lorena dos Santos Santana Coutinho
Lélia Maria Sampaio Santana Lélia Maria Sampaio Santana
Ana Paula Inácio Diorio _____