

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

1 Aos vinte e seis dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezesseis, às nove
2 horas e dezenove minutos realizou-se a décima primeira Sessão Extraordinária do
3 Conselho Diretor na sala de aula oito do Centro de Ciência e Tecnologia em Energia
4 e 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,
7 Osvaldo Lívio Soliano Pereira, Maricleide Pereira de Lima Mendes, Lorena dos
8 Santos Santana Coutinho, Kelly Grazielly da Silva Siqueira Cerqueira, Anne Magali
9 Lima Neiva, Leonardo André Oliveira Azevedo; e participaram Carlos André de
10 Oliveira Daniel, superintendente da SIPEF – Superintendência de Estrutura e
11 Espaço Físico, Carlane Costa Dias e Gildásio Gomes de Oliveira, arquitetos da
12 SIPEF, e diversos membros da comunidade acadêmica do CETENS, uma vez que
13 esta reunião fez parte do evento de celebração dos três anos de implantação e
14 funcionamento deste Centro. A convocatória da reunião apresentou a seguinte
15 pauta: **1) Apreciação da proposta de zoneamento da sede do *campus* da UFRB**
16 **de Feira de Santana.** Havendo quórum, a Senhora Presidente deu por iniciada a
17 sessão com leitura do ponto da pauta e passando a palavra para Carlos Daniel, que
18 iniciou a palestra informando que este vai ser o primeiro Centro da UFRB que vai ter
19 o zoneamento discutido, pois anteriormente a ocupação era guiada pela
20 necessidade, o que culminava com problemas posteriores. No caso da sede do
21 CETENS, o trabalho está sendo todo planejado a partir de visita *in loco* ao terreno
22 doado e com confecção de plantas topográficas que serão ajustadas de acordo com
23 a conveniência do planejamento. Carlane Dias, integrante da equipe deste projeto,
24 apresentou a maquete do terreno na qual se vê a proposta inicial de instalação e
25 ocupação, respeitando a topografia do terreno e visando à acessibilidade. Na
26 apresentação constaram as plantas baixas, a proposta para os projetos das vias –
27 contemplando os pedestres, ciclistas, estacionamentos, acessibilidade para pessoas
28 com deficiência e faixas de serviço. Foi apresentada também a proposta de prédio
29 multiuso composto por cinco pavimentos multifuncionais, o que dá ao projeto uma
30 perspectiva inovadora. A apresentação contemplou também como está prevista a
31 implantação do pavilhão de salas de aula, laboratórios e praças. Uma vez
32 apresentada a proposta, o público fez questionamentos sobre o bom funcionamento
33 do projeto na prática, a exemplo da conselheira Lorena Coutinho que falou sobre a
34 acessibilidade em relação ao uso dos elevadores. Priscila Lopes, assistente social
35 lotada na PROPPAE, fez questionamentos sobre a segurança do *campus*. Fábio
36 Jesus dos Santos, bibliotecário lotado na biblioteca do CETENS, falou sobre a
37 necessidade da biblioteca estar entre os pavilhões de aula, sobre a alocação do
38 acervo e pediu uma estrutura mais ampliada e fixada no térreo do prédio multiuso.
39 Esta fala gerou um diálogo sobre o uso e ocupação do térreo, aproveitando a
40 oportunidade a professora Susana Pimentel solicitou uma sala de aula no térreo
41 para atender a demanda de discentes com limitação de mobilidade. O docente
42 Jacson Machado questionou se já tem prazo para o *campus* ficar pronto. Carlos
43 Daniel informou que, de acordo com um cronograma elaborado conjuntamente com
44 a direção do Centro, no planejamento está previsto o prazo para licitar a obra dos
45 dois primeiros prédios até dezembro de 2016 e, caso isso aconteça, a construção do



46 primeiro prédio se iniciaria até junho de 2017, desde que haja recursos para esse
47 fim. Questionado acerca da residência universitária na nova sede, Carlos Daniel
48 explicou que a previsão é que a residência universitária do CETENS seja localizada
49 em casas a serem doadas para a UFRB pelo DNIT em terreno localizado nas
50 imediações da Igreja da Matriz, devido a proximidade deste terreno com o centro
51 comercial. Porém, deixou claro que não está descartada uma futura construção da
52 residência na sede definitiva do CETENS. Logo que a escrituração do terreno estiver
53 concluída, a instituição vai captar recursos para iniciar a construção. Depois de
54 apresentar o projeto e responder questionamento de pessoas presentes na Reunião
55 Extraordinária, Carlos Daniel explicou que este projeto ainda é embrionário, está em
56 na fase de análise, discussão e idealização de todo o terreno, mas os prédios já
57 estão sendo projetados. A Professora Susana Couto sugeriu que os estudantes do
58 LEDOC fizessem parte desta discussão e convidou a equipe da SIPEF para voltar
59 quando estes alunos estiverem no tempo universidade. Após apreciação, a
60 presidente do Conselho abriu para votação da proposta do zoneamento e
61 setorização do prédio multiuso. Dos membros do Conselho presentes, cinco foram
62 favoráveis e um se absteve. Não havendo mais nada a tratar, a Presidente do
63 Conselho Susana Couto Pimentel declarou encerrada a reunião e para constar, eu,
64 Lélia Maria Sampaio Santana, lavrei a presente Ata, que depois de lida e aprovada
65 será assinada pelos conselheiros presentes. Feira de Santana, 26 de setembro de
66 2016.////

Lélia Maria Sampaio Santana; Susana Couto

Ronilson Jacino Cerqueira Estu Pereira dos Santos
Susana Coutinho

Anne Magali Lima Feiva
Kelly Grazielly da Silva Siqueira e Cerqueira
Maricléide Pereira de Lima Mendes