



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS

**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO
DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO ANO DE DOIS MIL E
DEZESSETE DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO MULTIDISCIPLINAR PAU DOS FERROS.**

1 Às dezessete horas e trinta minutos do dia três de agosto de dois mil e dezessete, estiveram reunidos
2 na sala de videoconferência do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros, da Universidade Federal
3 Rural do Semi-Árido (CMPF/UFERSA), os membros do núcleo docente estruturante (NDE), sob a
4 presidência do professor **Rogério de Jesus dos Santos**, que realizou a Segunda Reunião Ordinária
5 com os seguintes pontos de pauta: **Primeiro Ponto:** Informes sobre a nova estrutura curricular do
6 curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BCT). **Segundo Ponto:** Informes da proposta do
7 reitor sobre a entrada direta dos discentes para os cursos de segundo ciclo. Estiveram presentes para
8 reunião os seguintes docentes: **Cláwsio Rogério Cruz de Sousa, Lauro Cesar Bezerra Nogueira,**
9 **Marília Cavalcanti Santiago, Rogério de Jesus dos Santos e Wesley de Oliveira Santos.**
10 Constatado quórum, o presidente da reunião, professor **Rogério de Jesus dos Santos** saudou a todos
11 e fez a leitura da pauta colocando-a em discussão. Colocada em votação, houveram quatro votos a
12 favor dos pontos apresentados na pauta. **Primeiro Ponto.** O professor **Wesley de Oliveira Santos**,
13 explica a composição da nova estrutura curricular curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia
14 (BCT) diurno, conforme proposta apresentada por uma comissão responsável por elaborar essa nova
15 estrutura. Na nova estrutura, são necessárias serem cursadas pelo discente, cinco disciplinas optativas
16 de livre escolha pelos cursos de engenharia, atentando para os pré-requisitos como: Cálculo
17 Numérico, Equações Diferenciais Ordinárias (EDO), Sistema de Gestão e Segurança no Trabalho,
18 além de outras. As disciplinas de Análise e Expressão Textual e Metodologia Científica, foram
19 unidas e inseridas no primeiro período, totalizando sessenta horas (quatro créditos), já Química
20 Aplicada a Engenharia foi substituída pela disciplina de Ciência dos Materiais, permanecendo com a
21 mesma carga horária, com a redução de trinta horas (dois créditos), da disciplina de Laboratório de
22 Química Aplicada a Engenharia. As disciplinas de Sociologia, Administração e Empreendedorismo,
23 Filosofia da Ciência e Metodologia Científica foram substituídas por quatro disciplinas de
24 Humanidades, todas com trinta horas (dois créditos). Além disso, foram inseridas dez disciplinas
25 optativas de Engenharia, que são as mesmas disciplinas consideradas eletivas, que são obrigatórias
26 para conclusão do curso de Engenharia, havendo um acréscimo de duas disciplinas, em relação à
27 estrutura atual do BCT. Comparando as duas estruturas curriculares, com relação à carga horária
28 total, permaneceu as mesmas duas mil e quatrocentas horas (incluindo as disciplinas, trabalho de
29 conclusão de curso – TCC e as atividades complementares) distribuídas em seis períodos letivos.
30 **Segundo Ponto.** Concluída a explicação, o professor **Wesley de Oliveira Santos** dá continuidade e
31 apresenta o segundo ponto, A proposta da reitoria foi a seguinte (conforme reunião no dia 17 de
32 julho de 2017 entre o reitor, a direção e os coordenadores e vice-coordenadores dos cursos): O BCT
33 e o BTI seriam extintos e os cursos de 2º ciclo seriam transformados em cursos de ciclo único,
34 funcionando com a mesma grade curricular, de forma que o número de vagas semestrais diminuiria
35 para 160, permanecendo as mesmas 30 vagas para os cursos de Engenharias (Engenharia de
36 Computação, Engenharia de Software, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental e Sanitária) e 40
37 vagas para Arquitetura e Urbanismo. Além disso, os cursos de Engenharia Civil, Engenharia
38 Ambiental e Sanitária e Arquitetura Urbanismo, por compartilharem disciplinas poderiam ser
39 alinhados no mesmo turno de funcionamento (manhã e tarde), como é o funcionamento dos cursos de
40 Engenharia Civil e Arquitetura Urbanismo, mas que devido Engenharia Ambiental e Sanitária
41 funcionar no turno da noite, as disciplinas compartilhadas com a Engenharia Civil, também são
42 ofertadas a noite, para atender os dois cursos. Concluídas as explicações dos pontos apresentados, os



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS

43 docentes **Cláwsio Rogério Cruz de Sousa, Lauro Cesar Bezerra Nogueira e Marília Cavalcanti**
44 **Santiago**, questionam a junção das disciplinas de Análise e Expressão Textual e Metodologia
45 Científica, além das substituições de disciplinas, se não iria impactar na carga horária docente, de
46 forma que atendesse o mínimo exigido, que é de oito horas, o que poderia implicar numa remoção ou
47 redistribuição docente para outra Universidade Federal de Ensino Superior. Além disso, foi
48 questionado a proposta do reitor, que baseou-se na falta de códigos de vagas para pactuação dos
49 cursos do campus da UFERSA de Pau dos Ferros, de forma que isso seria uma forma de ajustar o
50 funcionamento dos cursos sem a vinda de novos códigos de vaga. Outra questão abordada, diz
51 respeito ao compartilhamento das disciplinas envolvendo os cursos de Engenharia Ambiental,
52 Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Civil, no cenário atual e futuro, no que diz respeito ao total de
53 docentes necessários e a distribuição da carga horária para o funcionamento dos cursos, assim como
54 se essa nova estrutura seria padronizada, tendo em vista que nos demais campi da UFERSA
55 (Angicos, Caraúbas e Mossoró), existem cursos semelhantes, pois prejudicaria a mobilidade discente.
56 Diante das discussões e ideias abordadas, foi decidido em votação pelos membros presentes, por
57 unanimidade que seriam levantados questionamentos para que a comissão responsável pela
58 elaboração da nova estrutura curricular do BCT, estabelecesse esclarecimentos e que pudesse ser
59 discutido, possíveis alterações. Por fim, nada mais tendo a tratar, o presidente da reunião, professor
60 **Rogério de Jesus dos Santos** agradeceu o comparecimento de todos e deu-se encerrada a reunião. E
61 eu, **Wesley de Oliveira Santos**, na condição de secretário, lavrei a presente ata, que dato e assino,
62 após ser lida, aprovada e assinada pelo Presidente dessa reunião e os demais membros do NDE do
63 curso de Engenharia Civil da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA – Centro
64 Multidisciplinar Pau dos Ferros - CPMF. xxx
65 **Presidente:** xxx
66 Rogério de Jesus dos Santos _____
67 **Representantes Docentes:** xxx
68 Wesley de Oliveira Santos (secretário) _____
69 Cláwsio Rogério Cruz de Sousa _____
70 Lauro Cesar Bezerra Nogueira _____
71 Marília Cavalcanti Santiago _____
72 Pau dos Ferros-RN, quinta-feira, três de agosto de dois mil e dezessete (03.08.2017). xxxxxxxxxxxx