



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE PAU DOS FERROS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

1 **ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2018**
2 **DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO**
3 **CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA**
4 **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-**
5 **ÁRIDO – CÂMPUS PAU DOS FERROS.**

6 Aos dezessete dias de julho de dois mil e dezoito, às nove horas e trinta minutos, na sala
7 4 do Central de aulas I (Bloco A), o professor **Wesley de Oliveira Santos**, presidente do
8 Núcleo Docente do curso de Engenharia Civil, da UFERSA Campus Pau dos Ferros dá
9 início à reunião. Presentes os docentes: **Marília Cavalcanti Santiago, Cláwsio Rogério**
10 **Cruz de Sousa, Otávio Paulino Lavor e Maria Vanice Lacerda de Melo Barbosa.**
11 **PAUTA: Ponto 1.** Apreciação e deliberação sobre a ata da 2ª Reunião Ordinária do
12 Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil de 2018; **Ponto 2.** Sugestão
13 da lista dos 14 componentes curriculares para o curso de Engenharia Civil, conforme a
14 proposta de reformulação do PPC para o BCT.; **Ponto 3.** Comunicações, informes e outras
15 ocorrências. Constatado o *quórum* o Presidente, professor **Wesley de Oliveira Santos**
16 saúda a todos, lê a pauta e a coloca em discussão. Em seguida, a pauta é posta em votação
17 e aprovada por unanimidade. Seguindo para o **primeiro ponto** a ata da 2ª Reunião
18 Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil de 2018 é
19 apresentada e colocada em discussão. A ata é colocada em votação e aprovada por
20 unanimidade. Antes dar início ao segundo ponto, o professor **Wesley de Oliveira Santos**
21 cita que, em conversa com a bibliotecária Erlânia, tomou conhecimento de que houve
22 mudança nas diretrizes avaliativas dos cursos pelo MEC e que enviará por e-mail essas
23 mudanças para conhecimento de todos. Seguindo para o **segundo ponto**, o professor
24 **Wesley de Oliveira Santos** comunica que fez uma avaliação através do e-mail enviado
25 pelo presidente da comissão, professor Matheus da Silva Menezes, sobre a reformulação
26 do Projeto Pedagógico (PPC) do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BCT) e
27 que o representante da UFERSA, Campus Pau dos ferros na comissão para elaborá-lo é o
28 professor Ricardo Paulo Fonseca Melo. A proposta sugere que 14 (catorze) componentes
29 curriculares de Engenharia Civil passem a ser optativos do BCT para o Curso de
30 Engenharia Civil. O professor **Wesley de Oliveira Santos** informa a reformulação do
31 PPC do BCT tende a alterar o PPC das Engenharias Civil e Ambiental e Sanitária. O
32 professor continua explanando que hoje as optativas ofertadas por Engenharia Civil são
33 8 (oito). Informa ainda que o prazo para análise e aprovação pelo Núcleo Docente
34 Estruturante (NDE) será até dia 02/08/2018, porém informa da impossibilidade de atender
35 a esse prazo. Segundo a proposta apresentada pelo professor **Wesley de Oliveira Santos**
36 tem-se que: a disciplina de Análise e Expressão Textual passa a ser Produção de Texto
37 Científico, no primeiro período. O professor **Wesley de Oliveira Santos** sugere que seja
38 feita uma análise da ementa que segundo a Professora **Maria Vanice Lacerda de Melo**
39 **Barbosa** houve redução nos tópicos da ementa atual e mudança na bibliografia, porém se
40 manteve o número de créditos. O Professor **Otávio Paulino Lavor** informa que também
41 foi retirada a disciplina de Seminário de Introdução ao Curso e que, no primeiro período,
42 foi retirada a disciplina de Química Aplicada me Engenharia e substituída por Química
43 Geral. O professor ainda informa que, como houve alteração do número de créditos, não
44 será necessário aulas aos sábados. O professor **Otávio Paulino Lavor** ressalta ainda que,
45 no quarto período permanecem 5 disciplinas de 60 créditos e duas de 30 créditos. A
46 professora **Maria Vanice Lacerda de Melo Barbosa** questiona a disciplina de
47 metodologia no quinto período. O professor **Wesley de Oliveira Santos** informa que essa

