



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CÂMPUS PAU DOS FERROS

**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE DO
CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-
ÁRIDO CÂMPUS PAU DOS FERROS.**

1 Ao segundo dia do mês de agosto de dois mil e dezessete, às quatorze horas e cinquenta e quatro
2 minutos, o professor **Alex Pinheiro Feitosa**, Coordenador do curso Engenharia Ambiental e Sanitária
3 da UFRSA Câmpus Pau dos Ferros da início à Segunda Reunião Ordinária do Núcleo Docente
4 Estruturante - NDE do curso de Engenharia de Engenharia Ambiental e Sanitária do Câmpus
5 Universitário de Pau dos Ferros, no mini-auditório do bloco de professores, presentes os representantes
6 docentes: **Janaína Cortêz de Oliveira, Joel Medeiros Bezerra, Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho**
7 Registradas as ausências justificada dos docentes: **Gabriela Valones Rodrigues de Araújo e Kytéria**
8 **Sabina Lopes de Figueredo**. Para apreciação e deliberação sobre a seguinte pauta: **ponto único** Nova
9 proposta da matriz curricular do curso de engenharia ambiental e sanitária. Constatado *quorum* legal, o
10 professor **Alex Pinheiro Feitosa** realizou uma breve explanação sobre as propostas dos cenários de
11 reformulação da matriz curricular do curso de engenharia ambiental e sanitária com a possível entrada
12 na modalidade plena. Sendo exposto ainda uma proposta de nova grade do curso do bacharelado de
13 ciência e tecnologia, a qual será estruturada em seis semestres. A professora **Janaína Cortêz de**
14 **Oliveira** solicitou esclarecimentos sobre a nova proposta de entrada de forma plena na engenharia. O
15 professor **Alex Pinheiro Feitosa** respondeu apresentando um resumo de eventos decorrentes da reunião
16 da direção do campus com o reitor, em que foi levantado demandas de cursos pelas respectivas
17 coordenações. Sendo exposto pelo mesmo, que almejando contemplar a demanda de código de vagas
18 para atender os cursos de engenharia, foi apontando como solução paliativa realocar os professores do
19 primeiro ciclo lotados no curso do bacharelado de ciência e tecnologia, mediante reformulação das
20 grades dos cursos. Sendo apresentado ainda, a criação de duas comissões para avaliar os impactos
21 provenientes dos cenários de reformulação. O professor **Alex Pinheiro Feitosa** ainda com uso da
22 palavra apresentou dois espelhos de grades curriculares para as propostas dos cenários de entrada na
23 engenharia de forma plena e via curso de segundo ciclo do bacharelado de ciência e tecnologia. Após
24 algumas discussões a professora **Janaína Cortêz de Oliveira** sugeriu inserir disciplinas da área
25 biológica, sendo apontadas, bioquímica e biologia geral, além de mencionar a necessidade de uma
26 disciplina da área de solos, como proposta manejo e conservação do solo, além de saúde ambiental e
27 climatologia e/ou meteorologia. Além de sugerir que seja apresentado proposta otimizada da grade do
28 curso independente do quantitativo atual do quadro de professores.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CÂMPUS PAU DOS FERROS

35 O professor **Alex Pinheiro Feitosa** retomou a palavra apresentando uma proposta de grade curricular
36 com entrada via ciência e tecnologia, adequando as disciplinas atuais específicas do curso. A professora
37 **Janaína Cortêz de Oliveira** relatou a necessidade da presença de disciplinas específicas dentro da
38 formação básica do bacharelado de ciência e tecnologia na área de biologia, sendo estas eletivas ao
39 curso de engenharia ambiental e sanitária, devido o curso ser diferenciado, em virtude da sua abordagem
40 multidisciplinar. Após algumas discussões o professor **Alex Pinheiro Feitosa** reajustou as disciplinas
41 eletivas do bacharelado de ciência e tecnologia, tal como as disciplinas do segundo ciclo da engenharia
42 ambiental e sanitária. A professora **Janaína Cortêz de Oliveira** diante do contexto propôs desmembrar
43 a disciplina de microbiologia de 60h para duas disciplinas de 45h, sendo uma com abordagem geral e
44 outra voltada para ambiental. O professor **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** sugeriu renomear a
45 disciplina de Sistema de Gestão Ambiental – SGA, para Gestão Ambiental Empresarial. O professor
46 **Joel Medeiros Bezerra** propôs eliminar a disciplina de mitigação ambiental, a qual parte de sua ementa
47 poderá ser absorvida pela disciplina de poluição ambiental, ainda sugerindo a inserção da disciplina de
48 botânica para dar suporte a outras disciplinas profissionalizantes, além de sugerir a eliminação da
49 disciplina de Recursos Hídricos, pois a mesma já teria seu conteúdo contemplado em outras. O professor
50 **Alex Pinheiro Feitosa** sugeriu inserir uma disciplina de reuso de águas residuárias a grade do curso. Os
51 professores **Janaína Cortêz de Oliveira** e **Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho** sugeriram reduzir a
52 carga horária de algumas disciplinas da grade curricular, diante do atual quadro limitado de professores
53 lotados e que contribuem com o curso de engenharia ambiental e sanitária, desta forma comportando a
54 demanda de disciplinas optativas, mediante a prática do rodízio da oferta destas, visando tentar sanar o
55 preenchimento de lacunas existentes atualmente na grade do Plano Político Pedagógico – PPC do curso
56 de engenharia ambiental e sanitária. Após os ajustes realizados pelos presentes sobre o espelho
57 apresentado pelo professor **Alex Pinheiro Feitosa**, o mesmo ficou de socializar a planilha com a
58 reestruturação da grade curricular elaborada mediante reunião. Em que foi estabelecido como
59 encaminhamentos, que os professores representantes deste núcleo devem propor disciplinas optativas
60 para a próxima reunião do NDE, almejando a reestruturação da grade curricular. O professor **Alex**
61 **Pinheiro Feitosa** agradece a presença de todos e encerra a reunião. Nada mais havendo para ser tratada,
62 a reunião foi encerrada às dez horas e quarenta minutos. E, eu, **Joel Medeiros Bezerra** professor lavrei a
63 presente ata, que dato e assino, após ser lida, aprovada e assinada pelos representantes docentes.

64 **Representantes Docentes:** Alex Pinheiro Feitosa Alex Pinheiro Feitosa

65 Janaína Cortêz de Oliveira Janaína Cortêz de Oliveira

66 Joel Medeiros Bezerra Joel Medeiros Bezerra

67



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CÂMPUS PAU DOS FERROS

68 Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho

Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho

69 Pau dos Ferros-RN, quarta-feira, dois de agosto de dois mil e dezessete (02.08.2017).