



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

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DE
2019 DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E
SANITÁRIA DO CENTRO MULTIDISCIPLINAR
DE PAU DOS FERROS DA UNIVERSIDADE
FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO.**

1
2
3
4
5
6
7 Aos trinta dias de Janeiro de dois mil e dezenove, às oito horas e trinta minutos, na sala 06 Central
8 de Aulas II localizada no Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros da Universidade Federal Rural
9 do Semi-Árido, o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Ambiental e
10 Sanitária (EAS), reuniu-se sob a presidência do professor **Alex Pinheiro Feitosa**. Estiveram
11 presentes docentes: **Janaína Cortêz de Oliveira, Joel Medeiros Bezerra, Gabriela Valones**
12 **Rodrigues de Araújo e Kytéria Sabina Lopes de Figueredo**. E os convidados A pedagoga
13 **Hortência Pessoa Rêgo** Gomes e Coordenador do curso de Engenharia Civil o professor **Wesley**
14 **de Oliveira Santos**. Ausência justificada e aprovada: Professor **Jorge Luís de Oliveira Pinto**
15 **Filho**. Constatado o *quórum* o presidente, o professor **Alex Pinheiro Feitosa** saúda a todos e lê a
16 **PAUTA: Primeiro ponto:** Apreciação e deliberação sobre a ata da 3ª Reunião extraordinária de
17 2018; **Segundo ponto:** Discussão sobre a solicitação do presidente da comissão de reformulação
18 do PPC do Bacharelado em Ciência e Tecnologia – BCT, sobre os componentes optativos;
19 **Terceiro ponto:** Elaboração de um novo calendário de trabalho, sobre as propostas de
20 reformulação do PPC do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária pela comissão instituída pela
21 portaria PROGRAD N 007/2018; Em discussão e votação a pauta foi aprovada por unanimidade.
22 **Primeiro ponto:** Apreciação e deliberação sobre a ata da 3ª Reunião extraordinária de 2018. Após
23 algumas discussões, a ata foi aprovada com correções com três votos favoráveis e uma abstenção.
24 **Segundo ponto:** Discussão sobre a solicitação do presidente da comissão de reformulação do PPC
25 do Bacharelado em Ciência e Tecnologia, sobre os componentes optativos; Em discussão o
26 professor **Alex Pinheiro Feitosa apresenta** a solicitação da comissão de reformulação do Projeto
27 Pedagógico do Curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia e cita que para facilitar os trabalhos
28 trouxe uma proposta, diz ainda que são necessário a escolha de quatorze componentes curriculares
29 que contemplem o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária - EAS. Para serem atribuídos caráter
30 optativo na estrutura curricular do BCT para os discentes que iram ingressar no segundo ciclo no
31 curso de EAS. A professora **Janaína Cortêz de Oliveira** esclarece que temos que analisar se no
32 centro tem docente para ministrar os componentes, pois se não considerarmos esse fator podemos
33 escolher um determinado componente curricular por entender a sua importância para a estrutura
34 curricular de EAS e o mesmo não ser ministrado. O professor **Wesley de Oliveira Santos**
35 **coordenador do** curso de Engenharia civil, relata que é necessário o curso de EAS está alinhado
36 com o curso de Engenharia civil pois devido a pactuação para a criação dos cursos para
37 funcionamento dos mesmo existe o compartilhamento de componentes curriculares entre os
38 cursos. Após as discussões ficou determinado a escolha dos seguintes componentes: no quarto
39 período Química Orgânica; no quinto período calculo numérico e Projeto Auxiliado por Computador;
40 no sexto período Direito Ambiental, Geologia Aplicada a Engenharia, Fundamentos de Análise
41 Química, Laboratório de Fundamentos de Análise Química, Topografia e Sistema de Gestão Saúde
42 e Segurança no Trabalho; no sétimo período Ecologia, Geoprocessamento, Hidráulica, Gestão
43 Ambiental Empresarial, Fontes Alternativas de Energia, Poluição Ambiental. No **Terceiro**
44 **ponto:** Elaboração de um novo calendário de trabalho, sobre as propostas de reformulação do PPC
45 do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária pela comissão instituída pela portaria PROGRAD

