



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

**ATA DA NONA REUNIÃO
EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E
DEZENOVE DO COLEGIADO DO CURSO DE
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
DO CENTRO MULTIDISCIPLINAR PAU DOS
FERROS DA UNIVERSIDADE FEDERAL
RURAL DO SEMI-ÁRIDO.**

1 Aos onze dias de novembro de dois mil e dezenove, às quatorze horas e trinta e oito
2 minutos na sala um da Central de Aulas II, localizada no Centro Multidisciplinar de Pau
3 dos Ferros da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, o Colegiado do Curso de
4 Engenharia Ambiental e Sanitária, sob a presidência do professor **Alex Pinheiro**
5 **Feitosa**, realizou a Nona Reunião Extraordinária com o seguinte ponto de pauta:
6 **Primeiro ponto:** Discussão sobre os horários 2020.1. Estiveram presentes para reunião
7 os seguintes docentes: **Joseane Dunga da Costa, Janaína Cortêz de Oliveira, Joel**
8 **Medeiros Bezerra, Sanderlir Silva Dias**. Participaram como convidados os docentes:
9 **Wesley de Oliveira Santos, Kytéria Sabina Lopes de Figueredo**. Constatado o
10 quórum, o presidente da reunião, professor **Alex Pinheiro Feitosa**, saudou e deu início
11 a reunião com a seguinte pauta: **Primeiro ponto:** Discussão sobre os horários 2020.1.
12 Pauta em discussão e votação. Pauta aprovada por unanimidade sem alterações.
13 **Primeiro ponto:** Discussão sobre os horários 2020.1. **Alex Pinheiro Feitosa** esclareceu
14 a construção da proposta dos horários para o semestre 2020.1. O colegiado aprovou a
15 metodologia de analisar a construção semestre a semestre. O professor **Alex Pinheiro**
16 **Feitosa** informou que recebeu um e-mail da professora Cláudia Alves de Sousa Muniz
17 tratando da disponibilidade de sua carga horária de aulas para o referido semestre.
18 Ministraria uma turma do componente curricular Ambiente, Energia e Sociedade para o
19 curso de Arquitetura e Urbanismo, no turno matutino e mais duas turmas do
20 componente curricular Química Geral. O professor **Alex Pinheiro Feitosa** apresentou a
21 proposta feita para a professora **Sanderlir Silva Dias** e discorreu sobre as
22 inconsistências no atendimento do componente curricular Ambiente, Energia e
23 Sociedade. A professora **Janaína Cortêz de Oliveira** levantou a questão de que não é
24 da competência do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, mas sim
25 do Colegiado do Bacharelado Interdisciplinar em Ciência Tecnologia (BICT), pois é um
26 componente curricular de primeiro semestre. A professora questionou também a carga
27 horária do grupo de professores da área da Química, que após a reestruturação do
28 currículo do curso do BICT, deixou de ter as turmas dos componentes de Química
29 Aplicada a Engenharia (somam oito créditos) e quatro turmas de Laboratório de
30 Química Aplicada a Engenharia (somam oito créditos). A professora **Sanderlir Silva**
31 **Dias** concordou com a professora **Janaína Cortêz de Oliveira** em relação à
32 competência da discussão sobre o componente e acrescentou que o Colegiado do BICT
33 irá se reunir no dia seguinte para a discussão dos horários 2020.1. Após mais algumas
34 discussões, ficou a proposta de levar para a reunião com a Coordenação de Graduação
35 discutir o ponto sobre o componente curricular Ambiente, Energia e Sociedade. Na
36 análise do quarto, quinto e sexto semestres foram analisados os componentes
37 curriculares optativos ofertados ao BICT. Quarto semestre foi aprovado sem alteração.
38 Quinto semestre ficou pendente devido à informação ausente de outros componentes
39 curriculares. O sexto semestre foi aprovado com alterações. A professora **Kytéria**

