



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

1 Ao primeiro dia de outubro de dois mil e vinte, quinta-feira, com início às nove horas e cinquenta
2 e cinco minutos, por meio de reunião remota, utilizando ferramenta *Google Meet*, conforme
3 estabelecido pela orientação normativa UFERSA/GAB N° 1/2020, de 27 de abril de 2020,
4 realizou-se a Oitava Reunião Extraordinária de dois mil e vinte do Colegiado do Curso de
5 Engenharia Ambiental e Sanitária no Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros, na Universidade
6 Federal Rural do Semi-Árido, situada na BR duzentos e vinte e seis, quilômetro quatrocentos e
7 cinco, na cidade de Pau dos Ferros, do Estado do Rio Grande do Norte, presidida pelo coordenador
8 do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, professor **Alex Pinheiro Feitosa** para tratar da
9 seguinte pauta: **Primeiro ponto:** Apreciação e deliberação sobre a ata da 7ª Reunião
10 Extraordinária de 2020; **Segundo ponto:** Apreciação e deliberação sobre a oferta de componentes
11 curriculares para o retorno de forma remota do semestre 2020.1, proposto pelo Núcleo Docente
12 Estruturante (NDE). Presentes os seguintes docentes: **Janaína Cortêz de Oliveira** e **Joseane**
13 **Dunga da Costa**. Como também a representante discente: **Bruna Fernandes Martins**.
14 Constatado o *quórum*, o presidente da reunião, professor **Alex Pinheiro Feitosa**, saudou os
15 representantes presentes e colocou em apreciação a justificativa de ausência da professora
16 **Sanderlir Silva Dias**, participando da reunião do Colegiado do Curso Bacharelado Interdisciplinar
17 em Ciência e Tecnologia, justificativa aprovada por unanimidade. Em seguida colocou a pauta em
18 discussão. O professor **Alex Pinheiro Feitosa**, propôs a retirada do primeiro ponto da pauta devido
19 o horário já estar avançado, em votação, retirada de ponto aprovada por unanimidade. O professor
20 **Alex Pinheiro Feitosa** solicitou que o segundo ponto fosse adequado ao termos sugeridos pela
21 professora **Janaína Cortêz de Oliveira** e aprovados no NDE do Curso de Engenharia Ambiental
22 e Sanitária, ficando a redação do segundo ponto: Apreciação e deliberação sobre a oferta de
23 componentes curriculares para o retorno de forma remota do semestre 2020.1, proposto pelo
24 Núcleo Docente Estruturante (NDE) conforme Resolução CONSEPE/UFERSA N° 003 DE 25 DE
25 SETEMBRO DE 2020. Em votação, alteração aprovada por unanimidade. Ficando a pauta
26 modificada da seguinte forma: **Primeiro ponto:** Apreciação e deliberação sobre a oferta de
27 componentes curriculares para o retorno de forma remota do semestre 2020.1, proposto pelo
28 Núcleo Docente Estruturante (NDE) conforme Resolução CONSEPE/UFERSA N° 003 DE 25 DE
29 SETEMBRO DE 2020. O presidente colocou a pauta em votação, aprovada por unanimidade. Em
30 seguida o presidente coloca em votação a presença dos professores convidados: **Joel Medeiros**
31 **Bezerra, Jorge Luís de Oliveira Pinto Filho, Kytéria Sabina Lopes de Figueredo** e **Wesley de**
32 **Oliveira Santos**. Participação aprovada por unanimidade. O professor **Alex Pinheiro Feitosa**
33 solicitou ao professor **Wesley de Oliveira Santos** que realizasse a sua apresentação acerca da
34 oferta de componentes curriculares do Curso de Engenharia Civil para o semestre 2020.1. O
35 professor **Wesley de Oliveira Santos** explanou sobre a oferta de componentes curriculares de
36 Engenharia Civil e informou que não serão ofertadas as seguintes componentes curriculares
37 comuns entre Engenharia Civil e Engenharia Ambiental e Sanitária: Topografia, Hidráulica e
38 Saneamento Ambiental. **Alex Pinheiro Feitosa** questionou se os alunos formandos de Engenharia
39 Civil não iriam necessitar dos componentes não ofertados pelo curso, o professor **Wesley de**
40 **Oliveira Santos** explicou que no cenário atual, da lista gerada pelo SIGAA, há três discentes
41 formandos e estes serão contemplados com o componente curricular Estruturas de Aço e
42 conseguirão se formar, acrescentou que aguarda o decorrer das atividades pendentes dos discentes
43 para verificar a existência de mais dois alunos formandos que precisarão do componente curricular
44 Estrutura de Concreto Armado II, que não será contemplada na oferta, porém a coordenação, o



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

45 professor responsável pela componente curricular e o colegiado do Curso de Engenharia Civil já
46 estão cientes da possibilidade da solicitação de Turma especial desta componente. O professor
47 **Wesley de Oliveira Santos** também informou que dos sete componentes curriculares pactuados
48 em comum com a Engenharia Ambiental e Sanitária, serão ofertadas no semestre 2020.1 quatro:
49 Hidrologia, Geologia Aplicada a Engenharia, Fontes Alternativas de Energia e Sistemas de
50 Abastecimento de Água. A professora **Janaína Cortêz de Oliveira** destacou a importância de
51 verificar se algum dos discentes formandos de Engenharia Ambiental e Sanitária iria necessitar
52 para a conclusão do curso de uma das componentes que não serão ofertados pela Engenharia Civil.
53 O professor Alex Pinheiro Feitosa informou que irá averiguar a situação, apesar de serem
54 componentes curriculares que os alunos já deveriam ter cursado no Bacharelado Interdisciplinar
55 em Ciência e Tecnologia. A professora **Joseane Dunga da Costa** pediu a palavra e informou que
56 irá ministrar a componente curricular Salinização e Drenagem, que havia cogitado não ofertar,
57 porém entrou em contato com o discente formando e ele necessita de dois componentes
58 curriculares optativas que ela ministrará para conseguir concluir o curso. O professor **Alex**
59 **Pinheiro Feitosa** solicitou a fala da discente **Bruna Fernandes Martins** com relação a
60 componente Gestão de Resíduos Sólidos, sobre a qual ele havia requerido que ela conversasse com
61 os demais discentes. A aluna informou que os discentes com os quais ela conversou, ainda não
62 haviam cursado o pré-requisito desta componente, por isso não seria possível cursá-la. A
63 professora **Kytéria Sabina Lopes de Figueredo** levantou como alternativa para solução da
64 problemática envolvendo o componente curricular de Salinização e Drenagem, ministrada pela
65 professora Joseane Dunga da Costa, que a docente realizasse a exclusão da turma regular e a
66 ministrasse como Turma Especial. A professora **Janaína Cortêz de Oliveira** colocou que, diante
67 da excepcionalidade da situação, poderia ser verificada a possibilidade do aluno formando, que
68 necessita da componente Salinização e drenagem, cursar o componente curricular em outro Centro.
69 O professor **Alex Pinheiro Feitosa** irá verificar a viabilidade da sugestão. A professora **Janaína**
70 **Cortêz de Oliveira**, sugeriu que Joseane Dunga da Costa removesse uma outra componente
71 curricular, na qual não haja aluno formando matriculado. A professora **Joseane Dunga da Costa**
72 informou que irá analisar a possibilidade de exclusão da componente Mitigação de Impactos
73 Ambientais, que possui duas alunas matriculadas, mas não são formandas, e levará para a reunião
74 do departamento responsável pelas componentes a sua decisão final, em virtude da carga horária
75 ultrapassar as 20 horas semanais ao multiplicá-la pelo fator 1,5 no semestre remoto 2020.1 e ao
76 somá-la com a do 2020.3. O presidente **Alex Pinheiro Feitosa** colocou em votação a oferta de
77 turmas proposta pelo NDE do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, com as turmas da
78 professora **Joseane Dunga da Costa** condicionadas a resolução posterior no departamento
79 responsável. Oferta aprovada por unanimidade. O professor **Alex Pinheiro Feitosa** solicitou que
80 a professora Joseane Dunga da Costa preenchesse as planilhas com as justificativas das ofertas das
81 turmas, discutidas pelo NDE de Ambiental e Sanitária e neste Colegiado, para serem levadas à
82 reunião de departamento. A professora **Janaína Cortêz de Oliveira** solicitou que após o
83 preenchimento, a planilha fosse compartilhada entre os participantes da reunião, a professora
84 **Joseane Dunga da Costa** ficou responsável pelo envio. Nada mais havendo a tratar, o presidente
85 da reunião, professor **Alex Pinheiro Feitosa**, agradeceu a presença de todos e declarou encerrada
86 a reunião. E eu, **Suellen Pereira de Moraes**, secretária *ad hoc*, lavro a presente ata, que dato e
87 assino, após ser lida, aprovada e assinada pelo presidente e os demais representantes do Núcleo
88 Docente Estruturante de Engenharia Ambiental e Sanitária no Centro Multidisciplinar de Pau dos
89 Ferros. xxx
90 **Presidente:** xxx
91 Alex Pinheiro Feitosa _____
92 **Representantes Docentes:** xxx



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

- 93 Janaína Cortêz de Oliveira _____
- 94 Joseane Dunga da Costa _____
- 95 **Representante Discente** _____
- 96 Bruna Fernandes Martins _____
- 97 **Secretária ad hoc:** xxx
- 98 Suellen Pereira de Moraes _____
- 99 Pau dos Ferros-RN, quinta-feira, um de outubro de dois mil e vinte. (01/10/2020). xxxxxxxxxxxxxxxx