



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

**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO
EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS
MIL E VINTE DO COLEGIADO DO
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DO
CENTRO MULTIDISCIPLINAR PAU DOS
FERROS DA UNIVERSIDADE FEDERAL
RURAL DO SEMI-ÁRIDO.**

1 Aos treze dias do mês de maio de dois mil e vinte, às dez horas e sete minutos utilizando
2 a ferramenta Google Meet como está estabelecido pela ORIENTAÇÃO NORMATIVA
3 UFERSA/GAB N° 1/2020, de 27 de abril de 2020, realizou-se a Segunda Reunião
4 Extraordinária do Colegiado de Curso de Engenharia Civil, sob a presidência do
5 coordenador do curso, professor **Wesley de Oliveira Santos**. Para tratar da seguinte
6 pauta: **Primeiro ponto** Apreciação sobre os dados do formulário respondido pelos
7 discentes do curso de Engenharia Civil, relativo a uma consulta sobre a possibilidade de
8 oferta de turmas de componentes curriculares de maneira remota em período suplementar
9 excepcional. **Segundo ponto:** Apreciação sobre a oferta de componentes curriculares em
10 período suplementar excepcional pelos docentes do curso de Engenharia Civil. Estiveram
11 presentes os seguintes docentes: **Alisson Gadelha de Medeiros, Mônica Paula de**
12 **Sousa, Matheus Fernandes de Araújo Silva e José Daniel Jales Silva**. A representação
13 discente está acéfala pela não apresentação por parte do DCE do nome dos representantes.
14 Como convidados os professores **Alisson Ruan Silva Dantas, Fabíola Luana Maia**
15 **Rocha, José Henrique Maciel de Queiroz, Marília Cavalcanti Santiago, Rafaely**
16 **Angelica Fonseca Bandeira**. A reunião teve o seguinte ponto de pauta: **Primeiro ponto:**
17 Apreciação sobre os dados do formulário respondido pelos discentes do curso de
18 Engenharia Civil, relativo a uma consulta sobre a possibilidade de oferta de turmas de
19 componentes curricular de maneira remota em período suplementar excepcional.
20 **Segundo ponto:** Apreciação sobre a oferta de componentes curriculares em período
21 suplementar excepcional pelos docentes do curso de Engenharia Civil. Constatado o
22 *Quorum*, o presidente da reunião, professor **Wesley de Oliveira Santos** saudou a todos e
23 colocou em apreciação a pauta. Pauta aprovada por unanimidade. **Primeiro ponto**
24 Apreciação sobre os dados do formulário respondido pelos discentes do curso de
25 Engenharia Civil, relativo a uma consulta sobre a possibilidade de oferta de turmas de
26 componentes curriculares de maneira remota em período suplementar excepcional. Foram
27 recebidas cinquenta e uma respostas de um total de um total de setenta e cinco alunos
28 ativos no curso de Engenharia Civil. Sobre o interesse em cursar componentes
29 curriculares em período excepcional. Desse total 86,3% demonstraram interesse em
30 participar das aulas on-line. Quais os recursos tecnológicos os alunos dispõem em casa:
31 88,2% utilizam smartfone, 90,2% utilizam notebook e 19,6% utilizam computador tipo
32 desktop, webcan 31,4%. Sobre o acesso à internet adequada para participar de: realizar
33 download de documentos 94,1%; assistir vídeos 96,1%; Vídeo conferência 58,8%. A
34 professora **Marília Cavalcanti Santiago** no uso da palavra conferida pelos membros do
35 colegiado solicitou esclarecimentos a cerca do benefício geral da oferta desse semestre



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

36 complementar. O professor **Wesley de Oliveira Santos** esclareceu que o objetivo da
37 PROGRAD foi buscar uma opção de minimizar a defasagem dos alunos diante da
38 proposta negada no CONSEPE de que o semestre 2020.1 fosse todo retomado de forma
39 on-line. Essa proposta é justamente esse semestre suplementar excepcional. Pois não
40 sabemos quando nem como vai se dar o retorno das aulas presenciais na UFERSA diante
41 da pandemia do COVID-19. Também pensando nos alunos formandos que tem poucas
42 pendências para a conclusão do seu curso. Foi até mencionado pelo magnífico reitor na
43 reunião junto a PROGRAD de colocações de grau de forma remota. A PROGRAD solicitou
44 que os colegiados discutissem a minuta da resolução de criação deste semestre
45 suplementar e após as reuniões dos Departamentos. Essas discussões seriam levadas a
46 reunião com o CONSEPE. A professora **Mônica Paula de Sousa** ponderou que se
47 analisasse quais os componentes curriculares contribuiriam, principalmente com os
48 formandos, no intuito de minimizar os prejuízos da paralisação total das atividades. O
49 professor **Alisson Gadelha de Medeiros** comenta sobre os entendimentos com o
50 professor **Wesley de Oliveira Santos**. Primeiro sobre a carga horária semanal que
51 propõem que as semanas sejam alteradas de cinco para seis semanas, duas semanas para
52 cada unidade de um componente de 60h (sessenta horas). Segundo sobre a construção do
53 quadro de horários para os cursos, que não acham choque. Terceiro ponto é sobre a forma
54 como os discentes de Pau dos Ferros terão a preferência para os componentes curriculares
55 dos docentes de seu campus. Quarto ponto seria em relação aos componentes curriculares
56 ofertados em 2020.1 ser ofertados em 2020.3. Se algum aluno for aprovado no
57 componente em 2020.3, deixará de cursar em 2020.1 abrindo vaga para outro discente
58 que deseje cursar. A professora **Rafaely Angelica Fonseca Bandeira** solicita
59 esclarecimentos como se dará e se possível será a quebra de pré-requisito. O professor
60 **Wesley de Oliveira Santos** esclareceu que ficaram muitas dúvidas sobre esse ponto na
61 reunião junto a PROGRAD e nada ficou definido na reunião e também não é mencionado
62 na minuta de resolução. Ficou para ser discutido junto aos colegiados e sugerido uma
63 emenda a ser discutida na reunião do CONSEPE. **Segundo ponto:** Apreciação sobre a
64 oferta de componentes curriculares em período suplementar excepcional pelos docentes
65 do curso de Engenharia Civil. Alguns dos professores manifestaram as peculiaridades da
66 didática de seus componentes e qual seria o componente curricular que ministrariam, a
67 depender do que constar na Resolução e o Edital que regerá esse semestre suplementar.
68 Os seguintes docentes elencaram cada um o componente que poderia ministrar, listados
69 a seguir: professor **Alisson Gadelha de Medeiros**, Sistemas de Abastecimento de Água;
70 professor **Alisson Ruan Silva Dantas**, Fontes Alternativas de Energia; professora
71 **Fabiola Luana Maia Rocha**, Materiais de construção I; professor **José Daniel Jales**
72 **Silva**, Mecânica dos Solos I; professor **José Henrique Maciel de Queiroz**, Geologia
73 Aplicada à Engenharia; professor **Matheus Fernandes de Araújo Silva**, Estruturas de
74 Concreto Armado I; professora **Marília Cavalcanti Santiago**, Engenharia de
75 Transportes; professora **Rafaely Angelica Fonseca Bandeira**, Orçamento, planejamento
76 e controle de obras; **Wesley de Oliveira Santos** Climatologia e metrologia. Por fim, nada
77 mais tendo a tratar, o presidente da reunião, professor **Wesley de Oliveira Santos**



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

78 agradeceu o comparecimento de todos e encerrou a reunião. E eu, **Maria Jucione da**
79 **Silva Nasser**, secretária executiva, lavrei a presente ata, que dato e assino, após ser lida,
80 aprovada e assinada pelo Presidente dessa reunião e os demais representantes do
81 Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária do Centro Multidisciplinar Pau
82 dos Ferros da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA. xxxxxxxxxxxxxxxx
83 **Presidente:** xx
84 Wesley de Oliveira Santos _____
85 **Representantes Docentes:** xx
86 Alisson Gadelha de Medeiros _____
87 Mônica Paula de Sousa _____
88 Matheus Fernandes de Araújo Silva _____
89 José Daniel Jales Silva _____
90 **Secretária Executiva:** xx
91 Maria Jucione da Silva Nasser _____
92 Pau dos Ferros-RN, quarta-feira, treze de maio de dois mil e vinte (13/05/2020).xxxxxxx