



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

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E DEZESSETE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - CENTRO MULTIDISCIPLINAR PAU DOS FERROS.

1 Ao décimo dia de julho de dois mil e dezessete, às nove horas no miniauditório do bloco dos
2 professores localizado no Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros da Universidade Federal Rural
3 do Semi-Árido, o Colegiado do Curso de Engenharia Civil, sob a presidência do professor **Rogério**
4 **de Jesus dos Santos**, realizou a Primeira Reunião Ordinária com a **Pauta Única**: Anuência dos
5 candidatos aprovados do concurso de Angicos a serem aproveitados para o Câmpus de Pau dos
6 Ferros. Estiveram presentes na reunião os seguintes representantes docentes: **Adelson Menezes**
7 **Lima**, **Alisson Gadelha de Medeiros**, **José Daniel Jales Silva**, **Marília Cavalcanti Santiago**,
8 **Matheus Fernandes de Araújo Silva** e **Wesley de Oliveira Santos**. O representante discente não
9 compareceu. O presidente da reunião, professor **Rogério de Jesus dos Santos** saudou a todos, abriu
10 a reunião comentando sobre a liberação de vaga para professor substituto pelo Câmpus de Angicos
11 que ocorrerá somente na primeira quinzena de agosto do ano corrente. O professor **Alisson Gadelha**
12 **de Medeiros** sugeriu que o curso crie um banco de dados com os nomes dos professores substitutos.
13 O professor **José Daniel Jales Silva** falou da sua preocupação de que o curso de Engenharia Civil do
14 Câmpus de Pau dos Ferros possa ser atendido somente após a demanda suprida de outro câmpus da
15 Universidade. O professor **Alisson Gadelha de Medeiros** sugeriu que fosse formulado um
16 planejamento estratégico do curso baseado nas rotinas. Durante as discussões, o professor **Rogério**
17 **de Jesus dos Santos** comentou da necessidade de distribuir entre os docentes as disciplinas de
18 Mecânica das Estruturas I e II para atender as demandas dos cursos do câmpus, o mesmo disse que é
19 preciso pelo menos de quatro professores para não sobrecarregar os demais. O professor **José Daniel**
20 **Jales Silva** atentou que é necessário priorizar as demandas do curso da Engenharia Civil, pois
21 atualmente está atendendo muitas demandas oriundos de outros cursos, provocando assim a
22 sobrecarga no curso de Engenharia Civil. O professor **Alisson Gadelha de Medeiros**, concordando
23 com o professor **José Daniel Jales Silva**, destacou as demandas dos outros cursos que acabam
24 dificultando o planejamento do curso de Engenharia Civil. A professora **Marília Cavalcanti**
25 **Santiago** também comentou as dificuldades que surgem diante o problema acima citado, a mesma
26 disse que não ministra aulas de Mecânica das Estruturas I e II, contudo, recomendou a possibilidade
27 de ministrar a disciplina de Geologia, caso o professor, dessa disciplina, queira promover as aulas de
28 Mecânica das Estruturas. O professor **Alisson Gadelha de Medeiros** comentou que não será
29 possível assumir as aulas de Mecânica das Estruturas. No entanto, o professor **Rogério de Jesus dos**
30 **Santos** disse que todos têm outras prioridades que acabam por dificultar em atender a demanda da
31 disciplina de Mecânica das Estruturas. O professor **Matheus Fernandes de Araújo Silva** explanou
32 algumas dificuldades das disciplinas de Mecânica das Estruturas e propôs que as aulas de Mecânica
33 das Estruturas II ocorressem por meio de seminários, o mesmo disse que a disciplina de Mecânica de
34 Estruturas I está com baixo rendimento da turma devido esta não ter tido as aulas de base para a
35 disciplina como a de Eletricidade Básica. Os membros presentes sugeriram consultar o professor
36 Cláwsio Rogério Cruz de Sousa da possibilidade deste de ministrar a disciplina de Mecânica das
37 Estruturas I. Ficou acordado que o professor **Matheus Fernandes de Araújo Silva** ministrará as
38 aulas de Mecânica das Estruturas II nas quartas e sextas-feiras no turno da manhã. Seguindo as
39 discussões No que se refere ao concurso para professor substituto, ficou acordado entre os membros
40 presentes de que o perfil para o primeiro professor substituto tenha graduação em Engenharia Civil.
41 A banca do concurso será composta pelo os seguintes membros: Alisson Gadelha de Medeiros,
42 Marília Cavalcanti Santiago, Adelson Menezes Lima e Wesley de Oliveira Santos, os suplentes serão
43 os docentes Matheus Fernandes de Araújo Silva, e José Daniel Jales Silva. A professora **Marília**



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

44 **Cavalcanti Santiago** indicou os tópicos que serão cobrados para o concurso no perfil para Estradas e
45 Transportes, são eles: Elementos Geométricos de Estradas, Etapas de Planejamento de Transportes e
46 Terraplanagem. **José Daniel Jales Silva** para o concurso no perfil para Geotecnia e Topografia tendo
47 como tópicos: Compactação dos Solos em Obras de Engenharia Civil, Planimetria.
48 Compressibilidade e adensamentos dos Solos. O professor **Alisson Gadelha de Medeiros** indicou
49 as seguintes disciplinas para o perfil do candidato: Instalações Hidrossanitárias, Saneamento e
50 Sistemas de Abastecimento, tendo os seguintes tópicos: Instalações Prediais de Água Fria,
51 Instalações Prediais de Esgotamento Sanitário, Níveis de Tecnologia de Tratamento de Esgoto.
52 Estações Elevatórias de Água. O professor **Adelson Menezes Lima** ficou de repassar depois os
53 tópicos de sua área. Por fim, nada mais tendo a tratar, o presidente da reunião professor **Rogério de**
54 **Jesus dos Santos** agradeceu o comparecimento de todos e deu-se encerra a reunião. E eu, **George**
55 **Luis de Amorim Gomes**, secretário executivo, lavrei a presente ata, que dato e assino, após ser lida,
56 aprovada e assinada pelo Presidente dessa reunião e os demais representantes da Universidade
57 Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA – Centro Multidisciplinar Pau dos Ferros. xxxxxxxxxxxxxxxx
58 **Presidente:** xxx
59 Rogério de Jesus dos Santos _____
60 **Representantes Docentes:** xxx
61 Adelson Menezes Lima _____
62 Alisson Gadelha de Medeiros _____
63 José Daniel Jales Silva _____
64 Marília Cavalcanti Santiago _____
65 Matheus Fernandes de Araújo Silva _____
66 Wesley de Oliveira Santos _____
67 **Secretário Executivo:** xxx
68 George Luis de Amorim Gomes _____
69 Pau dos Ferros-RN, segunda-feira, dez de julho de dois mil e dezessete. (10.07.2017). xxxxxxxxxxxxxxxx