



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO VEM - 2023

DATA: 12 de junho de 2023

Local: À distância (via *Google Meet*)

Hora: 13h

Participantes: Aduino Martins de Assis; Alberto Paiva; Alexandre Furtado Ferreira; Alexandre Santos Francisco; Antônio José Oliveira Cabral; Cleyton Senior Stampa; Fábio José Bento Brum; Flávia de Paula Vitoretti; Gláucio Soares da Fonseca; Henrique Massard da Fonseca; Jorge Alberto Rodriguez Duran; Luciano Pessanha Moreira; Marcos Flávio de Campos; Maria Carolina dos Santos Freitas; Neil de Medeiros; Rafael Oliveira Santos.

Ausência Justificada: José Flávio Silveira Feiteira

Secretária: Fabrícia Aparecida de Oliveira.

Pauta:

I) Ordem do dia:

- 1) Aprovação das Atas da 2ª Reunião Ordinária do VEM de 2023 e da 3ª Reunião Extraordinária do VEM de 2023;
- 2) Indicação e Aprovação dos membros da Banca Avaliadora do Exame de Proficiência da disciplina de Processos de Conformação Mecânica;
- 3) Criação e composição dos membros da Comissão de Elaboração do Regimento Interno do Departamento de Engenharia Mecânica;
- 4) Definição do Cronograma das Reuniões Ordinárias do VEM em 2023;
- 5) Indicação e Aprovação dos membros do Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais.
- 6) Apresentação do projeto de extensão UFForce Aerodesign do professor Henrique Massard da Fonseca.

II) Assuntos Gerais

1. O chefe do Departamento de Engenharia Mecânica (VEM), Alexandre Santos Francisco,
2. cumprimenta os colegas presentes e inicia a reunião, solicitando incluir na pauta a
3. aprovação das atas da 2ª Reunião Ordinária e da 3ª Reunião Extraordinária do VEM de
4. 2023 e a composição da banca avaliadora do Exame de proficiência da disciplina de
5. Processos de Conformação Mecânica. Acatado o pedido pelo plenário, o chefe do VEM faz
6. a leitura da projeção na tela da Ata da 2ª Reunião Ordinária do VEM, realizada em 24 de
7. abril de 2023. A Ata é colocada em votação, e aprovada por unanimidade pelo plenário. Em
8. seguida, o chefe do VEM projeta, e lê a Ata da 3ª Reunião Extraordinária do VEM, realizada

9. em 08 de maio de 2023, que é votada e aprovada por unanimidade pelo plenário. O
10. chefe do VEM segue com o 2º item da pauta comunicando aos colegas sobre a solicitação da
11. aluna Talia Braga Pastor para realizar o Exame de Proficiência da disciplina de Processos de
12. Conformação Mecânica, para o qual é preciso definir os membros da Banca Avaliadora do
13. exame. Feitas as devidas observações e indicações, o chefe do VEM coloca em votação, e a
14. designação dos professores Rafael Oliveira Santos, Luciano Pessanha Moreira e Gláucio
15. Soares da Fonseca, sob a presidência do primeiro, para a composição da Banca Avaliadora
16. do Exame de Proficiência da disciplina de Processos de Conformação Mecânica é aprovada
17. por unanimidade pelo plenário. Ao dar sequência ao 3º item da pauta, o chefe do
18. VEM informa a necessidade de criar uma comissão para elaborar o Regimento Interno do
19. Departamento de Engenharia Mecânica. O professor Aduino Martins de Assis lembra que
20. já foi criada uma comissão para o mesmo objetivo, da qual era membro e se coloca à
21. disposição para contribuir novamente. O professor Luciano Pessanha Moreira sugere que a
22. comissão seja formada por professores que têm experiência como chefe de departamento
23. por considerar que esses poderiam contribuir ainda mais. Consideradas as observações, o
24. chefe do VEM coloca em votação, e o plenário aprova por unanimidade a criação da
25. Comissão de Elaboração do Regimento Interno do VEM, tendo como titulares os
26. professores Alexandre Santos Francisco, Gláucio Soares da Fonseca, Jorge Alberto
27. Rodriguez Duran e como suplente o professor Aduino Martins de Assis. Devido à urgência
28. do assunto, o chefe do VEM define o prazo de 60 dias para que a comissão apresente a
29. proposta do Regimento Interno do VEM. O chefe do VEM segue para o 4º item da pauta, e
30. consulta os colegas sobre a possibilidade de realizar as reuniões na primeira quinzena do
31. mês, e, após colocado em votação, fica decidido pelo plenário que, durante a gestão da
32. chefia de departamento atual, as reuniões ordinárias do VEM serão realizadas às 13h30,
33. nas segundas segundas-feiras dos meses a seguir. Ainda sobre o mesmo assunto, o chefe
34. do VEM pergunta aos colegas sobre a preferência do modo presencial, remoto ou híbrido
35. para a realização das reuniões. Após falas de alguns docentes, o chefe do VEM decide
36. consultar a normatização sobre o tema para definirem posteriormente. Para apreciação e
37. aprovação do 5º item da pauta, o chefe do VEM pergunta se há interesse de algum docente
38. para compor o Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais. O professor Fábio José
39. Bento Brum se coloca à disposição para ocupar a cadeira de titular e o professor Henrique
40. Massard da Fonseca se disponibiliza para ser o suplente. O chefe do VEM coloca em
41. votação as indicações dos referidos docentes para o Colegiado do Curso de Graduação de
42. Engenharia de Materiais, as quais são aprovadas por unanimidade. Para dar seguimento ao
43. 6º item da pauta, o chefe do VEM passa a palavra ao professor Henrique Massard da
44. Fonseca, que projeta a apresentação do projeto de extensão *UFForce Aerodesign*. O
45. professor Henrique Massard da Fonseca relata que aceitou o convite para coordenar o
46. projeto para atender a equipe de alunos envolvidos no projeto que foi implementado pelo
47. professor Diomar César Lobão em 2009, e, após o falecimento do referido professor no ano
48. de 2022, ficou parado. Conforme a apresentação do professor Henrique Massard da
49. Fonseca, o projeto tem como objetivo aplicar e ampliar conhecimentos na área de
50. engenharia aeronáutica, promover o trabalho em equipe e representar a Escola de
51. Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda na competição SAE Brasil de
52. Aerodesign. O professor Henrique Massard faz um breve resumo sobre a empolgação da
53. equipe, os recursos materiais existentes, a possibilidade da realização das atividades em
54. laboratório com a aprovação do projeto. Na ocasião, o professor apresenta também o
55. ofício do Departamento de Ciências Exatas (VCE) que declara a não objeção em ceder o
56. projeto para o VEM, visto que nenhum professor lotado no VCE demonstrou interesse em
57. continuar com o referido projeto. O chefe do VEM saúda o professor Diomar César Lobão e
58. enfatiza a importância da iniciativa do professor Henrique Massard da Fonseca em dar
59. continuidade ao projeto, bem como trazer um novo campo para as atividades de extensão.

60. O professor Rafael Oliveira Santos parabeniza o professor Henrique e ressalta a
61. oportunidade de integrar as atividades dos laboratórios e compartilhar espaço
62. equipamentos de diferentes projetos e práticas de disciplinas. A professora Flávia de Paula
63. Vitoretti parabeniza o professor Henrique pela disponibilidade em orientar e coordenar o
64. Projeto, e enfatiza o quanto os alunos que participam dessas iniciativas se destacam. Os
65. professores Aduino Martins de Assis e Antônio José Oliveira Cabral reforçam a ideia da
66. integração dos laboratórios citada pelo professor Rafael Oliveira Santos, e declaram que os
67. laboratórios de concepção, simulação e de protótipos estão disponíveis para contribuir
68. com o projeto. O chefe do VEM coloca em votação a proposta de vincular o projeto de
69. extensão *UFForce Aerodesign* ao Departamento de Engenharia Mecânica (VEM), sob a
70. condução do professor Henrique Massard da Fonseca, a qual é aprovada por unanimidade
71. pelo plenário. Em Assuntos Gerais, o chefe do VEM comunica que a direção da EEIMVR está
72. disponibilizando o montante de R\$ 5 mil (cinco mil reais) para material de aulas práticas em
73. laboratórios da graduação do Curso de Engenharia Mecânica, sendo que o prazo para
74. apresentar o orçamento para solicitar o recurso termina em 29 de setembro de 2023. Sem
75. nada mais a tratar e ninguém mais desejando fazer o uso da palavra, o professor Alexandre
76. Santos Francisco, chefe do VEM, presta agradecimentos aos presentes, encerra a reunião,
e lavra esta Ata.

Alexandre Santos Francisco - SIAPE 1518194

Chefe do VEM