



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

ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO VEM - 2023

DATA: 24 de abril de 2023

Local: À distância (via *Google Meet*)

Hora: 13h

Participantes: Alexandre Furtado Ferreira; Alexandre Santos Francisco; Antônio José Oliveira Cabral; Flávia de Paula Vitoretto; Gláucio Soares da Fonseca; Henrique Massard da Fonseca; Jorge Alberto Rodriguez Duran; José Flávio Silveira Feiteira; Marcos Flávio de Campos; Maria Carolina dos Santos Freitas; Neil de Medeiros; Rafael Oliveira Santos; Roberto Brunow Lehmann.

Ausênica Justificada: Fábio José Bento Brum

Secretária: Fabrícia Aparecida de Oliveira.

Pauta:

I) Ordem do dia:

- 1) Aprovação da Ata da 1ª Reunião Ordinária do VEM de 2023;
- 2) Aprovação da Ata da 1ª Reunião Extraordinária do VEM de 2023;
- 3) Aprovação da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do VEM de 2023;
- 4) Apreciação do Projeto de Extensão “Estruturação da Tecnologia e Inovação a partir da Robótica nas Escolas Públicas no Município de Vassouras- RJ”;
- 5) Definição de alguns dos itens do edital do Concurso para vaga de Professor de Magistério Superior referente à vacância do professor Jayme Pereira de Gouvêa;
- 6) Indicação e Aprovação dos membros da Comissão Organizadora do Concurso para vaga de Professor da vacância do professor Jayme Pereira de Gouvêa;

II) Assuntos Gerais

1. O chefe do Departamento de Engenharia Mecânica (VEM), Gláucio Soares da Fonseca,
2. cumprimenta os colegas presentes e abre a reunião, fazendo a leitura da Ata da 1ª Reunião
3. Ordinária do VEM, realizada em 27 de março de 2023. A Ata é colocada em votação e
4. aprovada por unanimidade pelo plenário. O chefe do VEM segue com o 2º item da pauta,
5. exibindo na tela e lendo a ata da 1ª Reunião Extraordinária do VEM, realizada em 06 de
6. abril de 2023, a qual é votada e aprovada pelo plenário por unanimidade. Ao dar sequência
7. ao 3º item da pauta, o chefe do VEM lê a ata da 2ª Reunião Extraordinária do VEM,
8. realizada em 20 de abril de 2023, que, após acatadas as devidas alterações, é votada e
9. aprovada por unanimidade pelo plenário. Para dar seguimento ao 4º item da pauta, o
10. chefe do VEM passa a palavra para a professora Flávia de Paula Vitoretto, que apresenta um

11. breve resumo sobre o projeto de extensão “Estruturação da Tecnologia e Inovação a partir
12. da Robótica nas Escolas Públicas no Município de Vassouras- RJ”, explicando que o projeto
13. é uma parceria entre a UFF e a Prefeitura de Vassouras, em que os alunos e professores
14. participantes do projeto UFFIGHT irão executar oficinas de robótica, dentre outras
15. atividades da área de computação digital, nas escolas públicas do referido município. A
16. professora destaca ainda a emenda parlamentar da deputada Rosângela Gomes pela qual
17. será disponibilizado o montante de R\$ 488.762, 00 (quatrocentos e oitenta e oito mil e
18. setecentos e sessenta e dois reais) destinado ao projeto, o qual será realizado via Fundação
19. Euclides da Cunha (FEC). O chefe do VEM e demais colegas parabenizam a professora Flávia
20. de Paula Vitoretti pela dedicação e conquista da iniciativa que além de levar conhecimento
21. aos alunos da rede pública, irá beneficiar os alunos da UFF com bolsas e recursos para
22. participarem das competições de robótica. O chefe do VEM coloca o projeto em votação
23. que é aprovado por unanimidade pelo plenário. Para apreciação e aprovação do 5º item da
24. pauta, o chefe do VEM projeta na tela da reunião uma proposta com os possíveis itens
25. referentes a elaboração do edital do Concurso para vaga de Professor de Magistério
26. Superior referente à vacância do professor Jayme Pereira de Gouvêa. Após votação, fica
27. aprovada por unanimidade do plenário, a definição dos seguintes critérios: **a) origem da**
28. **vaga:** Vacância do Professor Jayme Pereira de Gouvêa, matrícula SIAPE 0057012, código de
29. vaga 232732; **b) área de conhecimento:** Engenharia Mecânica - Projetos de Máquinas –
30. Elementos de Máquinas; **c) classe:** Professor Adjunto A - Nível 1; **d) carga horária:** 40h –
31. D.E.; **e) titulação exigida:** Graduação e Doutorado; **f) área de formação dos candidatos:**
32. Graduação em Engenharias, Matemática e/ou Física e Doutorado em Engenharias. O chefe
33. do VEM sugere a composição de uma comissão para analisar os demais itens do edital do
34. referido Concurso. Os colegas presentes concordam com a proposição, a qual é colocada
35. em votação e o plenário aprova por unanimidade a designação dos professores Jorge
36. Alberto Rodriguez Duran (presidente), Maria Carolina dos Santos Freitas e Rafael Oliveira
37. Santos para composição da Comissão Organizadora do Concurso na Área de Projetos de
38. Máquinas. O chefe do VEM sugere ainda que a comissão apresente uma proposta em
39. reunião extraordinária, se possível, em 15 dias, para definir os requisitos que
40. faltam. Em Assuntos Gerais, o professor Jorge Alberto Rodriguez Duran comunica que
41. realizou o processo seletivo para a vaga de Monitoria “VEMA0007: Prevenção de Falhas em
42. Elementos de Máquinas” e não teve candidato. O professor Henrique Massard da Fonseca
43. recomenda relançar o edital. O professor Antônio José Oliveira Cabral sugere repassar a
44. vaga de monitoria para a disciplina do professor Luciano Pessanha Moreira que não foi
45. contemplada e o professor Roberto Brunow Lehmann sugere passar a vaga para uma das
46. disciplinas que tenham aprovado mais de um aluno para a vaga de monitoria. O professor
47. Rafael de Oliveira Santos considera que os alunos se interessam menos em fazer monitoria
48. nas disciplinas ministradas no final do Curso porque, na maioria das vezes, eles têm menos
49. tempo e muitas atividades para concluir nos períodos próximos à formatura e, por esse
50. motivo, sugere que o VEM lance mais projetos para bolsistas nas disciplinas dos primeiros
51. períodos do Curso. Ainda em Assuntos Gerais, o professor Neil de Medeiros lembra os
52. colegas que estão abertas as inscrições para o Edital PIBIC 2023. Sem nada mais a tratar e
53. ninguém mais desejando fazer o uso da palavra, o professor Gláucio Soares da Fonseca,
54. chefe do VEM, presta agradecimentos aos presentes, encerra a reunião e lavra esta Ata.

Gláucio Soares da Fonseca - SIAPE 1662930

Chefe do VEM