



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

ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

1 Aos treze dias do mês de novembro de dois mil e vinte e três, às treze horas e trinta minutos
2 (horário de Brasília), reuniram-se, através do aplicativo Google Meet
3 (<https://meet.google.com/huowaue-wnt>), membros, previamente convocados, do Plenário do
4 Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta
5 Redonda, VEM/EEIMVR/UFF, situada na Avenida dos Trabalhadores nº 420, Volta Redonda para
6 a realização da 7ª Reunião Ordinária do VEM, sob a presidência do chefe do VEM, professor
7 Alexandre Santos Francisco. Estiveram presentes os professores Adauto Martins de Assis;
8 Alexandre Furtado Ferreira; Alexandre Santos Francisco; Antônio José Oliveira Cabral; Cleyton
9 Senior Stampa; Flávia de Paula Vitoretti; Gláucio Soares da Fonseca; Henrique Massard da
10 Fonseca; Jorge Alberto Rodriguez Duran; José Adilson de Castro; Luciano Pessanha Moreira;
11 Marcos Flávio de Campos; Neil de Medeiros e Rafael Oliveira Santos. Justificaram as ausências os
12 professores Fábio José Bento Brum, José Flávio Silveira Feiteira e Maria Carolina dos Santos
13 Freitas. A reunião foi secretariada pela servidora da Secretaria Unificada dos Departamentos,
14 SGDEP/VEI/UFF, Fabrícia Aparecida de Oliveira. Com o quórum suficiente para realizar os
15 trabalhos, o professor Alexandre Santos Francisco, chefe do VEM, declarou aberta a reunião, cuja
16 sessão consta a seguinte pauta: **1- ORDEM DO DIA:** 1.1- Apreciação e deliberação das Atas da
17 6ª Reunião Ordinária de 2023 e da 5ª Reunião Extraordinária de 2023; 1.2- Apreciação e
18 deliberação do projeto de pesquisa “Uma análise estatística das propriedades mecânicas da
19 liga 690 com efeito na confiabilidade estrutural dos tubos do gerador de vapor”, coordenado
20 pelo professor Alexandre Santos Francisco; 1.3- Apreciação e deliberação do acordo de
21 cooperação técnica entre a UFF e o Município de Vassouras, para o desenvolvimento do
22 projeto de extensão “Estruturação da Tecnologia e Inovação a partir da Robótica nas Escolas
23 Públicas de Vassouras”, coordenado pela professora Flávia de Paula Vitoretti; 1.4- Apreciação
24 e deliberação do projeto de extensão “Forja Baja”, coordenado pela professora Maria Carolina
25 dos Santos Freitas; 1.5- Discussão e encaminhamentos sobre modelos de Plano de Ensino e
26 Plano de Trabalho e **2- ASSUNTOS GERAIS.** O chefe do VEM segue para o 1º item da pauta **1.1-**
27 **Apreciação e deliberação das Atas da 6ª Reunião Ordinária de 2023 e da 5ª Reunião**
28 **Extraordinária de 2023**, cujos documentos foram encaminhados para todos os professores no
29 ato da convocação via e-mail. O professor Alexandre Santos Francisco pergunta aos presentes se
30 há alguma alteração a ser feita, e não havendo nenhuma manifestação, submete à votação. O
31 Plenário do VEM **APROVA** por unanimidade a Ata da 6ª Reunião Ordinária de 2023 e, em
32 seguida, a Ata da 5ª Reunião Extraordinária de 2023. O chefe de departamento segue para o
33 assunto **1.2- Apreciação e deliberação do projeto de pesquisa “Uma análise estatística das**
34 **propriedades mecânicas da liga 690 com efeito na confiabilidade estrutural dos tubos do**
35 **gerador de vapor”.** O coordenador do projeto, professor Alexandre Santos Francisco relata que
36 o projeto já está em andamento há um ano e faz parte do Convênio de Inovação Tecnológica
37 “Pesquisa e desenvolvimento para o processo de extensão de vida útil do reator da Usina
38 Nuclear de Angra 1”. O chefe do VEM submete à votação. O Plenário do VEM **APROVA** por
39 unanimidade o projeto de pesquisa “Uma análise estatística das propriedades mecânicas da

40 liga 690 com efeito na confiabilidade estrutural dos tubos do gerador de vapor”. O chefe do
41 VEM segue com o item **1.3- Apreciação e deliberação do acordo de cooperação técnica entre**
42 **a UFF e o Município de Vassouras, para o desenvolvimento do projeto de extensão**
43 **"Estruturação da Tecnologia e Inovação a partir da Robótica nas Escolas Públicas de**
44 **Vassouras"** e passa a palavra para a coordenadora do projeto, professora Flávia de Paula
45 Vitoretti, que faz um breve resumo sobre o projeto que é fruto da emenda parlamentar da
46 deputada Rosângela Gomes e da parceria entre a UFF e a Prefeitura de Vassouras, em que os
47 alunos e professores participantes do projeto UFFIGHT executam oficinas de robótica nas escolas
48 públicas do referido município. A professora informa sobre a necessidade da aprovação do VEM
49 para passar pelos trâmites do acordo de cooperação técnica. O chefe do VEM e demais colegas
50 parabenizam a professora pela importante iniciativa de criar projeto de extensão e cooperação
51 para a comunidade. O chefe do VEM submete à votação e o Plenário do VEM **APROVA** o projeto
52 de extensão "Estruturação da Tecnologia e Inovação a partir da Robótica nas Escolas Públicas
53 de Vassouras. O chefe de departamento passa para o item **1.4- Apreciação e deliberação do**
54 **projeto de extensão "Forja Baja", coordenado pela professora Maria Carolina dos Santos**
55 **Freitas.** O chefe do VEM informa que a coordenadora do projeto não pôde participar da reunião
56 e passa a palavra para a professora Flávia de Paula Vitoretti, a quem foi solicitado fazer a relatoria
57 do projeto e responder às dúvidas. A professora Flávia Vitoretti destaca que o Forja Baja é,
58 atualmente, voltado para as competições de ralis e precisa da aprovação do VEM para fazer a
59 renovação cadastral no SIGPROJ. O chefe do VEM submete à votação e o Plenário do VEM
60 **APROVA** por unanimidade o projeto de extensão "Forja Baja", coordenado pela professora
61 Maria Carolina dos Santos Freitas. Para dar seguimento ao item **1.5- Discussão e**
62 **encaminhamentos sobre modelos de Plano de Ensino e Plano de Trabalho,** o professor
63 Alexandre Santos Francisco projeta os arquivos dos modelos dos planos na tela *on line*, os quais
64 já haviam sido previamente enviados pelo e-mail de convocação e abre para a discussão dos
65 colegas presentes. Feitas as observações e sugestões sobre definição das atividades docentes e
66 discriminação de carga horária, o chefe do VEM observa a necessidade de um estudo maior sobre
67 o assunto e decide que este item da pauta será trazido para uma próxima reunião para uma
68 definição mais coesa e consistente. Em Assuntos Gerais, o professor Luciano Pessanha Moreira
69 pede a palavra e propõe ao VEM publicar Moção de Aplauso e Reconhecimento pelos feitos no
70 meio acadêmico e na pesquisa do professor Marcos Flávio de Campos, destacado entre os mil
71 cientistas mais renomados do mundo. Muitos colegas presentes parabenizam o professor
72 Marcos Flávio que declara seu agradecimento a todos. O chefe do VEM acata a sugestão do
73 professor Luciano Moreira e submete à votação. O Plenário do VEM **APROVA** a **Moção de**
74 **Aplauso e Reconhecimento para o professor Marcos Flávio de Campos.** O chefe do VEM lembra
75 os colegas sobre a importância de entrarem no sistema SEI para acompanhar os processos e
76 responder às devidas demandas. Nada mais havendo a tratar, o chefe do VEM encerra a reunião,
77 às quatorze horas e vinte e seis minutos. Eu, professor Alexandre Santos Francisco, presidente
78 da reunião e chefe do Departamento de Engenharia Mecânica lavrei a presente ata que, após
79 lida e aprovada pela plenária, será assinada por mim. Volta Redonda, treze de novembro de 2023.

Alexandre Santos Francisco - SIAPE 1518194
Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica