

# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT

# ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA № 11/2024 DO -DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT

1 2

3

4 5

6

7

8

9

10

11 12

13

14

15

16 17

18

19 20

21

22 23

24

25

26

27

28

29

30

31 32

33 34

35

36

Aos dez dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às treze horas e quatro minutos, reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (http://meet.google.com/trz-nunr-shq), os membros, previamente convocados, da Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, VMT/EEIMVR/UFF, situada na Avenida dos Trabalhadores nº 420, Volta Redonda- RJ, para a realização da 11ª Reunião Ordinária do VMT, sob a presidência do SubChefe do Departamento, professor Celso Luiz Moraes Alves. Estiveram presentes os professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Claudio Rocha Lopes (como convidado), Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Flavio Moore, Genésio Moreira da Cruz, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Marvin Marco Chambi Peralta, Murilo Lebre Travassos Junior, Nadja Valéria Vasconcelos de Ávila, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida, Tales Ferreira Vilela, Tiago Brandão Costa e Ulisses Oliveira Costa. A reunião foi secretariada pela servidora da Secretaria Unificada dos Departamentos, SGDEP/VEI/UFF, Fabrícia Aparecida de Oliveira. Com o quórum suficiente para realizar os trabalhos, o Professor Celso Luiz Moraes Alves, subchefe do VMT, declarou aberta a reunião, cuja sessão consta a seguinte pauta: 1- ORDEM DO DIA: 1.1- Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT 10/2024; 1.2-Apreciação da Progressão da Docente Denise Hirayama de Adjunto C1 para Adjunto C2 (Processo 23069.189331/2024-76); 1.3- Apreciação da Progressão da Docente Fabiane Roberta Freitas da Silva de Adjunto C2 para Adjunto C3 (Processo 23069.189721/2024-46); 1.4- Apreciação do Relatório de 12 meses do Docente Ulisses Oliveira Costa; 1.5- Apreciação do Relatório de 12 meses do Docente Marvin Marco Chambi Peralta; 1.6- Renovação do Projeto de Extensão Liga Acadêmica de Materiais; 1.7- Aprovação dos Editais de Monitoria 2025; 1.8- Aprovação das datas das Reuniões Ordinárias do VMT em 2025. 2- ASSUNTOS GERAIS: 2.1- Eleição para a Chefia do Departamento VMT; 2.2- Marcação de Férias para 2025; 2.3- Redistribuição da professora Tatiana Chagas (UFF) x professor André Alves (UFRJ); 2.4- Remoção do professor José Mauro (Mecânica Niterói/UFF) x Código Vaga (Professor Paulo Rangel); 2.5- Redistribuição da Professora Tiany Guedes Cota (UFC) x Código Vaga (Professor Paulo Roberto Ribas); 2.6- Palavra Livre. O subchefe do VMT segue para o primeiro item 1.1- Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT 10/2024. O Professor Celso informa que a ata foi encaminhada para todos os professores no ato da convocação via e-mail e pergunta se alguém deseja fazer alguma modificação na Ata. Não havendo nenhuma manifestação, o subchefe do VMT submete a ata à votação. A Plenária Departamental APROVA por unanimidade a Ata da Reunião Ordinária VMT 10/2024. Para



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

## UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS — VMT

37

38

39

40

41 42

43

44

45

46

47

48

49

50

51 52

53

54 55

56

57 58

59

60

61

62

63

64

65

66 67

68

69 70

71

72

73

74 75

76

tratar do 2º item 1.2- Apreciação da Progressão da Docente Denise Hirayama de Adjunto C1 para Adjunto C2 (Processo 23069.189331/2024-76), o subchefe de departamento passa a palavra ao presidente da Comissão Examinadora de Avaliação de Desempenho dos Docentes do VMT, professor Claudio Rocha Lopes, o qual apresenta o parecer da Comissão referente à Progressão Funcional Horizontal de Adjunto C de Nível 1 para Nível 2 da professora Denise Hirayama. Segundo o parecer, que inclui a pontuação das principais atividades da referida docente no período de 12/12/2022 a 12/12/2024, a Comissão Examinadora considera o desempenho da professora em conformidade com as exigências legais e aprova a Progressão Funcional Horizontal para o interstício avaliado. O subchefe do VMT submete à votação e por unanimidade o plenário APROVA a Progressão Funcional Horizontal de Adjunto C de Nível 1 para Nível 2 da professora Denise Hirayama. Para dar seguimento ao item 1.3- Apreciação da Progressão da Docente Fabiane Roberta Freitas da Silva de Adjunto C2 para Adjunto C3 (Processo 23069.189721/2024-46), o presidente da Comissão Examinadora de Avaliação de Desempenho dos Docentes do VMT, professor Claudio Rocha Lopes, continua com a palavra para apresentar o parecer referente às atividades realizadas entre 22/07/2020 e 22/07/2022 da professora Fabiane Roberta Freitas da Silva. Conforme o parecer, a Comissão declara que a professora atende as condições estabelecidas na Resolução CEP N° 218/2005 e a todos os requisitos elencados quanto aos patamares de suficiência constantes na Instrução Normativa VMT N°. 01/2021 e aprova a Progressão Funcional Horizontal de Adjunto C2 para Adjunto C3 para o referido interstício. O subchefe do VMT submete à votação e a plenária APROVA por unanimidade a Progressão Funcional Horizontal de Adjunto C de Nível 2 para Nível 3 da professora Fabiane Roberta Freitas da Silva. Para dar seguimento ao item 1.4- Apreciação do Relatório de 12 meses do Docente Ulisses Oliveira Costa, o subchefe do VMT e também presidente da Comissão de Avaliação de Professores em Estágio Probatório do VMT, professor Celso Luiz Moraes Alves apresenta o parecer do relatório referente às atividades do professor Ulisses Oliveira Costa, desenvolvidas no interstício entre o 1º e o 12º mês de estágio probatório, no período de 13/12/2023 a 13/12/2024, declarando que a comissão examinadora do VMT considera o desempenho do docente em conformidade com todas as exigências legais e, portanto, aprova o referido documento. O subchefe do VMT submete à votação. A plenária APROVA por unanimidade o 1º Relatório de Atividades do Estágio Probatório do professor Ulisses Oliveira Costa, referente aos 12 meses no período de 13/12/2023 a 13/12/2024. Em seguida, o Professor Celso Moraes passa ao item da pauta 1.5- Apreciação do Relatório de 12 meses do Docente Marvin Marco Chambi Peralta e apresenta o parecer do relatório referente às atividades do professor Marvin Chambi Peralta, realizadas no interstício de 19/12/2023 a 19/12/2024, referentes aos 12 primeiros meses de estágio probatório. Conforme o parecer apresentado, a comissão examinadora do VMT considera que o professor avaliado teve desempenho satisfatório em todos os itens, gerais e específicos, da Resolução № 219/2005 do CEPEX e aprova o referido documento. O subchefe do VMT submete à votação. A plenária APROVA por unanimidade o 1º Relatório de Atividades do



#### SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT

77

78 79

80

81 82

83 84

85

86

87 88

89

90 91

92

93

94 95

96

97

98 99

100

101

102103

104

105

106

107

108

109

110

111

112113

114

115

116

Estágio Probatório do professor Marvin Marco Chambi Peralta, referente aos 12 meses no período de 19/12/2023 a 19/12/2024. O subchefe segue com o item 1.6- Renovação do Projeto de Extensão Liga Acadêmica de Materiais (LAMAT) e passa a palavra ao professor Ulisses Oliveira Costa, atual coordenador do projeto, que relata a alteração da plataforma SIGPROJ pelo novo sistema SIAEX e que, devido às mudanças, os projetos de extensão precisam ser recadastrados até 18 de dezembro e o departamento precisa aprovar a renovação para a realização do cadastro. O professor Ulisses Oliveira Costa pede aprovação da plenária para a nova vigência do projeto de 06/01/2025 a 31/12/2025. O professor Celso submete o referido projeto e a plenária APROVA por unanimidade o Projeto de Extensão Liga Acadêmica de Materiais (LAMAT). Ao seguir para o próximo item 1.7- Aprovação dos Projetos de Monitoria 2025, o subchefe de departamento passa a palavra para a Coordenadora de Monitoria do VMT, professora Denise Hirayama, que relata que estão sendo solicitadas 17 vagas de monitoria para os 13 projetos (ANEXO), os quais foram encaminhados aos professores via e-mail no ato de convocação da reunião e precisam de aprovação do departamento para cumprimento da regulamentação. Após explanação da professora, o subchefe do VMT submete à votação e o plenário APROVA por unanimidade a lista dos 13 projetos de Monitoria do VMT referentes ao ano de 2025. O professor segue com a ordem do dia, passando ao item 1.8- Aprovação das datas das Reuniões Ordinárias do VMT em 2025 e coloca em votação o calendário enviado aos docentes via e-mail. Não havendo nenhuma manifestação sobre as datas sugeridas, a plenária APROVA por unanimidade o calendário (ANEXO) das datas das Reuniões Ordinárias do VMT para o ano de 2025. O subchefe do departamento informa que foi solicitada a inclusão de 3 itens extrapauta e submete à votação. A plenária aprova a inclusão dos itens de pauta e o professor Celso Luiz Morares Alves segue com o item 1.9- Criação do Projeto de Extensão "Estudo da Permeabilidade de H₂O e CO₂ em Linhas Flexíveis" e passa a palavra à professora Letícia Vitorazi, que faz uma breve explanação sobre o projeto de extensão desenvolvido em parceria com laboratório da UFRJ e com a professora Tatiana Chagas. O professor Flávio Moore pede a palavra e se coloca à disposição para contribuir com o projeto por ser de uma área que ele domina. A professora Tatiana Chagas agradece a contribuição e o subchefe submete à votação da plenária que APROVA por unanimidade o Projeto de Extensão "Estudo da Permeabilidade de H<sub>2</sub>O e CO<sub>2</sub> em Linhas Flexíveis". O subchefe do VMT segue com o segundo item extrapauta 1.10- Aprovação do Curso "Introdução às Tensões Residuais e Técnicas aplicadas em Aços Planos" do professor Augusto César Lacerda de Oliveira. O professor Augusto faz um breve relato sobre o curso que deseja ministrar nos dias 17 e 18 de dezembro de 2024 para os engenheiros da CSN via Fundação CSN. O subchefe do VMT coloca em votação. A plenária APROVA por unanimidade o referido curso ministrado pelo professor Augusto Lacerda. O professor Celso passa ao último item extrapauta 1.11- Aprovação em bloco dos projetos de extensão para migração dos dados ao novo sistema SIAEX e solicita que os professores indiquem os projetos a serem aprovados. O professor Cláudio Lopes sugere que o VMT aprove todos os



#### SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT

117

118

119

120

121122

123124

125

126

127128

129

130

131132

133

134135

136

137

138

139140

141

142143

144

145146

147

148

149

150

151152

153

154155

156

projetos de extensão que estão em vigor. O subchefe do VMT acata a sugestão do professor Cláudio e submete à votação. A plenária APROVA por unanimidade a aprovação em bloco de todos os projetos de extensão do VMT (ANEXO I) para migração dos dados ao SIAEX. O professor Celso Moraes abre os Assuntos Gerais com o item 2.1- Eleição para a Chefia do Departamento VMT, comunicando que o atual mandato da chefia e subchefia do VMT termina em maio de 2025 e, devido a isso, haverá um processo de consulta eleitoral no início de 2025 para chefia e subchefia do VMT. Em seguida, o professor Celso segue para o item 2.2- Marcação de Férias para 2025, reforçando que os docentes que já solicitaram as férias dentro do período sugerido: de 10/02/2025 a 20/04/2025 e 11/08/2025 a 14/09/2025, já estão com suas férias pré-aprovadas e homologadas e as solicitações de férias fora do período sugerido serão analisadas individualmente. O subchefe segue para o item 2.3- Redistribuição: Tatiana Chagas (UFF) x André Alves (UFRJ), passando a palavra para a professora Tatiana Chagas que atualizou os colegas sobre as questões de documentação e andamento do processo de redistribuição. Em relação ao item 2.4-Remoção do professor José Mauro (Mecânica Niterói / UFF) x Código Vaga (Prof. Paulo Rangel Rios), o professor Cláudio Lopes informa que o processo já está no CEPEX e que até no início do ano de 2025 deve sair a publicação para que o professor esteja lotado oficialmente no VMT. O subchefe do VMT segue para o assunto sobre 2.5- Redistribuição: da Professora Tiany Guedes Cota (UFC) x Código Vaga (Prof. Paulo Roberto Fogaça Ribas). O Professor Celso informa que após o Departamento receber a carta de intenção da professora Tiany para ocupar a vaga do professor Paulo Roberto Ribas, o VMT aprovou o pedido em reunião departamental e o professor Cláudio Lopes, junto à Secretaria Geral dos Departamentos (SGDEP), encaminhou o processo para dar prosseguimento com maior agilidade possível. Por fim, o subchefe acata o pedido da inclusão de mais um item 2.6 -Apresentação do site e passa a palavra para o professor Marvin Chambi Peralta que explica o processo de concepção dos sites. O professor relata que as comissões criadas para elaborar o site, decidiram unificar as informações do curso de Engenharia de Materiais e do curso de Engenharia Metalúrgica em um único site e, em seguida, compartilha na tela a apresentação da interface do site e abre para sugestões dos colegas sobre as informações que podem ser incluídas. 0 endereco virtual do novo site é https://metalurgiaemateriais.uff.br/. Em 2.6- Palavra Livre, o professor Tiago Brandão sugere que os professores naveguem no site do VMT para analisar e verificar se existem dados a serem atualizados e contribuir nas melhorias e na divulgação do site. A professora Letícia Vitorazi informa que os técnicos de laboratório Bonifácio de Oliveira Fialho e Nathalia Batista Lopes Matias estarão, nos dias 12 e 13 de dezembro, fazendo um treinamento sobre a NR20, em que irão se especializar sobre utilização de sistema de segurança contra incêndio que é de extrema importância para os laboratórios que trabalham com líquidos inflamáveis. O subchefe do VMT parabeniza a professora pela iniciativa de capacitação dos técnicos e passa a palavra para a professora Ésoly Madeleine Bento dos Santos que convida os presentes para participar da Oficina "A inteligência



#### SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

# ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT

Artificial substituirá os professores?", a ser realizada em 13/12/2024, na EEIMVR. O subchefe do VMT pergunta se há mais algum comentário a fazer. Não havendo mais nenhuma manifestação e nada mais a tratar, o subchefe do VMT, professor Celso Luiz Moraes Alves deseja aos presentes boas festas de final de ano e encerra a sessão às quatorze horas e sete minutos. Eu, Celso Luiz Moraes Alves, Subchefe de Departamento e autoridade responsável pela presidência da reunião, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim.

Celso Luiz Moraes Alves SubChefe Do VMT SIAPE 2325343

157

158159

160

161

162163



# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

## UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT

**Anexo I** - Lista de Projetos de Extensão referida no item 1.11 da minuta para a migração dos dados ao novo sistema SIAEX.

Título do Projeto de Extensão:	Professor(a) coordenador(a):
Falcons UFFormula SAE 2024	Augusto César Lacerda de Oliveira
Falcons UFFormula SAE 2024 Bolsa EXT	Augusto César Lacerda de Oliveira
Projeto de Extensão Liga Acadêmica de Materiais (LAMAT)	Ulisses Oliveira Costa
UFFLy - Interdisciplinaridade tecnológica na aplicação, pesquisa e desenvolvimento de DRONES	Jorge Juárez Trujillo
Desenvolvimento de modelos empregando impressão 3D para ensino de anatomia	Augusto César Lacerda de Oliveira
Universidade da Melhor Idade (UMI)	Nadja Valéria Vasconcelos de Avila
REBRAMIM - Rede Brasileira de Manufatura Inteligente de Metais	Augusto César Lacerda de Oliveira

Os projetos supracitados têm vigência de 06/01/2025 a 31/12/2025.