

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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 07/2022 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 Aos doze do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, às treze horas e um minuto, reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (https://meet.google.com/uhp-obfs-jst), os membros, previamente convocados, da Plenária do Departamento de Engenharia Metalúrgica e Materiais sob a presidência do Chefe de Departamento, professor Claudio Rocha Lopes. Estiveram presentes os professores Augusto César Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Flávio Ferreira, Flávio Moore, Genésio Moreira da Cruz, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Murilo Lebre Travassos Junior, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Renato Dietrich de Azevedo, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Ricardo Henriques Leal, Tales Ferreira Villela, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida, Tiago Brandão Costa e Yelson Duboc do Natal. Compareceu, também, a servidora técnica administrativa Anna Carolina Fernandes de Lima (assistente em administração do VMT) que secretariou a reunião. Justificaram as ausências os professores Dulcemar Garcia Neto, Márcio Frazão Lins e Nadja Valéria Vasconcellos de Ávila. Havendo quórum para começar os trabalhos, o professor Claudio declarou aberta a reunião. A Sessão constou da seguinte pauta: 1 - ORDEM DO DIA; 1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 06/2022; 1.2- Programa de Fortalecimento do Corpo Docente da UFF; 1.3- Apreciação dos Pareceres da Comissão permanente de avaliação de desempenho de docente para mudança de regime de trabalho dos professores: Jorge Juarez Trujillo e Tatiana das Chagas Almeida; 1.4- Apreciação do Projeto de Ensino intitulado Técnicas Eletroquímicas Aplicadas no Controle de Revestimento de Estanho sobre Aço do Professor Tiago Brandão Costa; 1.5- Apreciação da Troca da Coordenação do Projeto de Extensão: "Desenvolvimento de Modelos Empregando Impressão 3D Para Ensino de Anatomia". Este projeto foi aprovado na Reunião Departamental do VMT 03/2021 de 13/04/2021. A Coordenadora do Projeto era a Professora Letícia Vitorazi, que será substituída pelo professor Augusto César Lacerda de Oliveira, novo Coordenador do Projeto. 2 - ASSUNTOS GERAIS; 2.1 - Concurso de criação de Logomarca VMT (inscrições até 31/07); 2.2 - Lançamento de Notas do semestre 2022.1 (05/07 a 03/08/2022); 2.3 -Avaliação de disciplinas do 2º semestre letivo de 2021 (até 15/07/2022); 2.4 – Teletrabalho e Programa de Gestão; 2.5 – Remoção da servidora Anna Carolina F. de Lima do VMT para VEI (DTS CPTA/UFF N 80, DE 29 DE JUNHO DE 2022); 2.6 -Processos pendentes na UFF: Aposentadoria do Prof. Renato Dietrich de Azevedo; 23069.159912/2021-31; Aposentadoria do Prof. Dulcemar Garcia Neto; 23069.150489/2022-94; 2.7 - Palavra Livre. Passou-se ao primeiro ponto da pauta, item 1.1 -Apreciação da Ata da Reunião Ordinária VMT 06/2022. O professor Claudio informa que foi enviada





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

35

36 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

a ATA da Reunião Ordinária VMT 06/2022 no momento da convocação. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. Não havendo nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental APROVA a Ata da Reunião Ordinária VMT 06/2022 por unanimidade. 1.2- Programa de Fortalecimento do Corpo Docente da UFF. O professor Claudio informa Departamento Ofício que recebeu Circular DGLD/CPD/PROGEPE 03/2022/DGLD/CPD/PROGEPE/UFF referente à Chamada para o Plano de Incentivo à dedicação exclusiva pelo Programa de Fortalecimento do Corpo Docente da UFF. O professor Claudio explica aos docentes que o programa visa o melhoramento do quadro dos docentes da universidade e que possui três medidas em sua formulação. O professor Claudio continua explicando sobre a medida 1 do programa. Este se refere ao plano de estímulo à contratação de professores visitantes e está aguardando a publicação do Edital. Sobre a medida 2 do programa, refere-se ao plano de incentivo à dedicação exclusiva (DE) que possui 100 vagas para alteração de regime de docentes 20 horas para 40 horas DE e 20 vagas para alteração de regime de 40 horas para 40 horas DE. O professor Claudio informa que enviou orientações aos professores 20 horas e 40 horas do Departamento para que envie à Comissão permanente de avaliação de desempenho de docente para mudança de regime de trabalho pedido formal, plano de trabalho e comprovações documentais para avaliação da Comissão e que seja aberto o processo no Sistema Eletrônico de Informação-SEI. Sobre a medida 3 do programa, o professor Claudio explica que o plano de distribuição de vagas docentes permanentes, com 70 vagas, possui o intuito de fortalecer os cursos de graduação, em especial, cursos novos recém-criados. O professor Claudio explana à plenária que a medida 3 é relevante para o curso de Engenharia de Materiais e que está aguardando também a publicação do edital. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. O professor Rogério informa à plenária que possui interesse no plano de incentivo à dedicação exclusiva e pergunta se é possível sua candidatura visto que defendeu a tese de doutorado e foi aprovado, mas ainda não possui o diploma de doutorado. O professor Claudio fala que já esperava o interesse do professor Rogério no programa e informa que não há problema quanto ao doutorado, ressaltando, no entanto, que os requerentes necessitam de um comprovante que cumpra pelo menos um dos requisitos listados: estar apto a integrar ou ser membro de permanente de Programa de Pós-Graduação Stricto sensu da UFF, ser coordenador de projeto de ensino ou extensão, ser coordenador de curso de graduação ou pós-graduação ou ocupar função com FG ou CD. O professor Claudio fala aos professores que tiverem interesse no plano que se atentem aos requisitos e enviem seus projetos para apreciação pela plenária do Departamento. 1.3- Apreciação dos Pareceres da Comissão permanente de avaliação de desempenho de docente para mudança de regime de trabalho dos professores: Jorge Juarez Trujillo e Tatiana das Chagas Almeida. O professor Claudio informa que a Comissão permanente de avaliação de desempenho de docente para mudança de regime de trabalho tem como membros os





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

69

70 71

72 73

74

75

76

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

102

professores Claudio (presidente), Raphael, Tatiana Salazar e o professor Jefferson Fabrício como suplente. O professor Claudio agradece aos membros e principalmente o professor Jefferson Fabrício pelo trabalho realizado na Comissão e ajuda na realização dos pareceres. O professor Claudio explica que a Comissão analisou se o docente interessado tem ou não aptidão e capacidade para ser aprovado no regime de 40 horas com Dedicação Exclusiva. O professor Claudio informa que a professora Tatiana Chagas abriu o processo número 23069.171868/2022-18 com os documentos necessários. O professor Claudio leu o parecer da Comissão que se baseou na documentação apresentada pela requerente que concluiu que a docente Tatiana das Chagas Almeida atende aos requisitos da Resolução CEPEX nº 441/2011 e, portanto, a Comissão APROVA a alteração de regime de trabalho da professora Tatiana das Chagas Almeida de 20 horas para 40 horas com dedicação exclusiva. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. A professora Tatiana Chagas agradece a rapidez da análise pela Comissão, a técnica administrativa Anna Carolina pela disponibilidade em incluir documentos no sistema SEI e ao professor Claudio pela disponibilidade em esclarecer dúvidas. O professor Claudio agradece a técnica administrativa Anna Carolina pelo trabalho de acompanhamento do sistema SEI e resolução dos problemas relacionados ao mesmo. Não havendo mais nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental APROVA o parecer da Comissão permanente de avaliação de desempenho de docente para mudança de regime de trabalho da professora Tatiana das Chagas Almeida de 20 horas para 40 horas com dedicação exclusiva, por unanimidade. A seguir, o professor Claudio informa que o professor Jorge Juarez Trujillo enviou carta de solicitação de alteração de regime e plano de trabalho com documentos comprobatórios à Comissão. O professor Claudio leu o parecer da Comissão que se baseou na documentação apresentada pelo requerente que concluiu que o docente Jorge Juarez Trujillo atende aos requisitos da Resolução CEPEX nº 441/2011 e, portanto, a Comissão APROVA a alteração de regime de trabalho do professor Jorge Juarez Trujillo de 20 horas para 40 horas com dedicação exclusiva. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. O professor Jorge Trujillo agradece a Comissão e Universidade como um todo pela oportunidade apresentada, dizendo ainda que os professores devem aproveitar o máximo das oportunidades apresentadas para diminuição das dificuldades acadêmicas cotidianas dentro da Universidade. Não havendo mais nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental APROVA o parecer da Comissão permanente de avaliação de desempenho de docente para mudança de regime de trabalho do professor Jorge Juarez Trujillo de 20 horas para 40 horas com dedicação exclusiva, por unanimidade. O professor Flavio Moore pergunta sobre a abertura de concursos de aposentadoria de professores 20 horas. O professor Claudio cita que a princípio os concursos futuros deverão continuar atrelados ao regime no qual o professor se aposentou. O professor Claudio pede aos professores que necessitem de ajuda na





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

103 104

105

106 107

108

109

110 111

112113

114

115116

117118

119

120 121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

abertura de processos no sistema SEI que procurem a técnica administrativa Anna Carolina antes da mesma entrar de licença maternidade. 1.4- Apreciação do Projeto de Ensino intitulado Técnicas Eletroquímicas Aplicadas no Controle de Revestimento de Estanho sobre Aco do Professor Tiago Brandão Costa. O professor Claudio passa a palavra para o professor Tiago. O professor Tiago apresenta seu projeto enfatizando a relevância do mesmo pela dificuldade dos alunos em compreender os fenômenos eletroquímicos. O objetivo do projeto é reproduzir ensaios já padronizados utilizados no controle de qualidade de peso de revestimentos de estanho e de Camada de liga FeSn2 sobre o aço e de óxidos de estanho em folhas de Flandres, que são usadas na indústria de latas para alimentos. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. Os professores Rogério e Luís Baptista, solicitam uma cópia do projeto, o Professor Tiago se prontificou a enviar. Não havendo mais nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental APROVA o Projeto de Ensino intitulado "Técnicas Eletroquímicas Aplicadas no Controle de Revestimento de Estanho sobre Aço" do Professor Tiago Brandão Costa por unanimidade. A seguir o professor Claudio passa para o item 1.5- Apreciação da Troca da Coordenação do Projeto de extensão: "Desenvolvimento de Modelos Empregando Impressão 3D Para Ensino de Anatomia". Este projeto foi aprovado na Reunião Departamental do VMT 03/2021 de 13/04/2021. A Coordenadora do Projeto era a Professora Letícia Vitorazi, que será substituída pelo professor Augusto César Lacerda de Oliveira, novo Coordenador do Projeto. O professor Claudio explica que o projeto originalmente era coordenado pela professora Letícia e que a troca de coordenação foi realizada no sistema SIGPROJ há três meses. O professor Claudio comunica à plenária que o projeto tem que ser aprovado novamente neste ano de 2022, e, portanto, colocará em votação primeiro a aprovação do projeto em tela e posteriormente a mudança da coordenação. O professor Claudio passa a palavra para o professor Augusto que explana suas ideias de ampliação do escopo do projeto e plano de trabalho para os próximos anos. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. O professor Jorge oferece seu apoio ao projeto e fala que antes do aumento do escopo do projeto, os produtos já em cursos devem ser finalizados. O professor Claudio convida o professor Murilo para participar do projeto na parte de Fundição. O professor Augusto fala que fará o encerramento dos produtos e que será um prazer ter a participação do professor Murilo. O professor Augusto agradece a participação dos professores Denise e Jorge no projeto e principalmente a ex-coordenadora Letícia. O professor Murilo fala que gostaria de participar e aprender com o projeto. Não havendo mais nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação primeiramente a prorrogação do projeto de extensão: "Desenvolvimento de Modelos Empregando Impressão 3D Para Ensino de Anatomia", sendo Aprovado por unanimidade. A seguir coloca em votação a troca da coordenação, a Plenária Departamental APROVA a Troca da Coordenação do Projeto de extensão: "Desenvolvimento





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

137

138

139

140 141

142

143

144 145

146

147

148

149

150 151

152

153 154

155

156

157 158

159

160

161

162

163 164

165

166

167

168 169

170

de Modelos Empregando Impressão 3D Para Ensino de Anatomia" para o professor Augusto César Lacerda de Oliveira por unanimidade. 1.6- Extrapauta: Apreciação do projeto de pesquisa "Base de dados termodinâmica para o desenvolvimento de ligas inovadoras refratárias de alta entropia" do professor Flavio Ferreira. O professor Claudio pergunta se a plenária aprova o pedido extrapauta. O pedido extrapauta é aprovado por unanimidade. A seguir, o professor Claudio passa a palayra para o professor Flavio Ferreira que explica o projeto de pesquisa. O professor Flavio Ferreira fala que o projeto visa ao desenvolvimento de novas composições de materiais (estruturais e de revestimento) a base de metais refratários (MR) para aplicações em altas temperaturas (HT). O objetivo é dar continuidade à elaboração de uma base de dados termodinâmicos do sistema complexo (Nb,Mo,Ti,Hf,Zr,Ta,Ru,V,Al)-(Fe,Ni)-(Cr,Al,Si,Ge,B). O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar. O professor Jorge oferece seu apoio. O professor Flavio Moore parabeniza o professor Flavio Ferreira. Não havendo mais nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental APROVA o projeto de pesquisa "Base de dados termodinâmica para o desenvolvimento de ligas inovadoras refratárias de alta entropia" do professor Flavio Ferreira, por unanimidade. 1.7- Extrapauta: Apreciação do projeto de pesquisa da professora Tatiana Chagas "Estudo de partículas e revestimentos inteligentes contendo inibidores de corrosão com função de auto reparação". O professor Claudio pergunta se a plenária aprova o pedido extrapauta. O pedido extrapauta é aprovado por unanimidade. A seguir, o professor Claudio passa a palavra para a professora Tatiana Chagas que explica o projeto de pesquisa. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar, O Professor Tiago se coloca à disposição para contribuir com o projeto, diversos professores parabenizam a Professora Tatiana pelo projeto. Não havendo mais nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental APROVA o projeto de pesquisa "Estudo de partículas e revestimentos inteligentes contendo inibidores de corrosão com função de auto reparação" da professora Tatiana Chagas, por unanimidade. Passou-se para os Assuntos Gerais da pauta. 2.1 - Concurso de criação de Logomarca VMT (inscrições até 31/07). O professor Claudio passa a palavra ao professor Jorge que convida os professores a participarem do concurso e convidarem seus alunos, lembrando que as inscrições irão se encerrar no dia 31 de julho de 2022. 2.2 - Lançamento de Notas do semestre 2022.1 (05/07 a 03/08/2022). O professor Claudio fala que o sistema já está aberto para inserção das notas do semestre e pede que os professores se atentem ao prazo que se encerra no dia 03 de agosto de 2022. 2.3 - Avaliação de disciplinas do 2º semestre letivo de 2021 (até 15/07/2022). O professor Claudio explica que a avaliação está disponível no site IDUFF até 15 de julho de 2022 e fala da importância da avaliação para a Universidade como um todo. 2.4 — Teletrabalho e Programa de Gestão. O professor Claudio informa que o programa de gestão poderá ser oferecido para os técnicos na forma presencial, teletrabalho parcial ou teletrabalho total.





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

O professor Claudio informa que será realizada reunião com os chefes de laboratório, e espera que as chefias dos laboratórios tomem uma decisão conjunta e única do VMT a respeito da questão, para que posteriormente seja homologada pela plenária departamental. 2.5 - Remoção da servidora Anna Carolina F. de Lima do VMT para VEI (DTS CPTA/UFF N 80, DE 29 DE JUNHO DE 2022). O professor Claudio explica aos professores que a servidora Anna Carolina foi alocada no VEI e que será criada a Secretaria Geral dos Departamentos na qual a mesma atenderá a todos os professores da Escola e não somente os lotados no VMT. O professor Claudio fala que a organização da secretaria e horários dos servidores da mesma ainda estão em discussão. O professor Claudio pergunta se a servidora Anna Carolina deseja se manifestar. A servidora Anna Carolina fala que a remoção foi uma questão administrativa, mas que os professores do VMT podem continuar procurando-a para atendimento. A servidora Anna Carolina continua informando que estará de férias e emendará com a licença maternidade a partir do dia 27/08/2022. 2.6 -Processos pendentes na UFF: Aposentadoria do Prof. Renato Dietrich de Azevedo; 23069.159912/2021-31; Aposentadoria do Prof. Dulcemar Garcia Neto; 23069.150489/2022-94; O professor Claudio fala que os processos estão tramitando e informa que na semana passada foram realizados pedidos de inclusão de documentos no processo do professor Renato. O professor Renato fala aos professores que peçam com antecedência a solicitação de aposentadoria pois seu processo está chegando a doze meses que foi aberto e retornou várias vezes ao VMT. O professor Renato diz ainda que tem esperança que seu processo seja concluído antes da data do seu aniversário em 24/08 pois perderia o direito a aposentadoria voluntária. Os professores Ricardo Leal, Murilo, Rogério, Flávio Moore e Luís Baptista manifestam apoio ao professor Renato e elogiam seu trabalho na CSN e como docente e chefe de Departamento do VMT. 2.7 - Palavra Livre. O professor Ricardo Leal lembra os professores que a eleição para reitoria está ocorrendo. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão às quatorze horas e dezoito minutos. Eu, Anna Carolina Fernandes de Lima, assistente em administração, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelo professor Claudio Rocha Lopes, Chefe de Departamento e autoridade responsável pela presidência da reunião.

196 197

171

172173

174

175

176177

178

179

180

181

182 183

184

185

186 187

188

189

190 191

192

193 194

195

198

199

200

201

Anna Carolina Fernandes de Lima Assistente em Administração - VEI Mat. SIAPE nº 1965596 Assinado de forma digital por Claudio Rocha Lopes crlopes@id.uff.br:85343056768 Dados: 2022.08.10 13:49:48 -03'00'

Prof. Claudio Rocha Lopes Chefe de Departamento - VMT Mat. SIAPE n.º 1030020

Anna Carolina F. de Lima Assistento Em Administração