

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



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 № 07/2023 DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS - VMT

Aos vinte e dois dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, às treze horas e dois minutos, reuniram-se, através do aplicativo Google Meet (https://meet.google.com/trznunr-shq), 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 Aline Aguiar Lopes, Augusto César Lacerda de Oliveira, Celso Luiz Moraes Alves, Claudio Rocha Lopes, Denise Hirayama, Ésoly Madeleine Bento dos Santos, Fabiane Roberta Freitas da Silva, Flavio Moore, Flávio Ferreira, Genésio Moreira da Cruz, Giselle de Mattos Araújo, Jefferson Fabrício Cardoso Lins, Jorge Juarez Trujillo, Letícia Vitorazi, Luiz Antônio de Souza Baptista, Paulo Rangel Rios, Paulo Roberto Fogaça Ribas, Raphael Midea Cuccovia Vasconcelos Reis, Ricardo Henriques Leal, Rodrigo Esteves Pereira, Rodrigo Pinto de Siqueira, Rogério Itaborahy Tavares, Tatiana Caneda Salazar Ribeiro, Tatiana das Chagas Almeida, Tales Ferreira Vilela, Tiago Brandão Costa e Yelson Duboc. A professora Nadja Valéria Vasconcelos Avila e o professor Márcio Frazão Guimarães Lins justificaram as suas ausências. Compareceu, também, a servidora da Secretaria Unificada dos Departamentos Nancy Gama Pires que secretariou a reunião. Havendo quórum para começar os trabalhos, o professor Claudio declarou aberta a reunião e pergunta se todos concordam com a gravação da reunião. A Sessão constou da seguinte pauta: 1- ORDEM DO DIA: 1.1- Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 06/2023; 1.2-Apreciação do Relatório da Comissão de Estágio Probatório referente à 24 meses do Professor Tiago Brandão Costa; 1.3 - Apreciação do Relatório da Comissão para Progressão Funcional Horizontal de Adjunto A1 para Adjunto A2 do Professor Tiago Brandão Costa -Processo SEI 23.069.169340/2023-60; 1.4 - Prorrogação dos Contratos dos Professores Substitutos Rodrigo Esteves Pereira e Aline Aguiar Lopes. 2- ASSUNTOS GERAIS: Concurso de docente na Área de Materiais Poliméricos; 2.2 - Início das Aulas e Plano de Aulas (Período: 28/08/2023 a 20/12/2023); 2.3 - Marcação de férias para 2024 (período sugerido: 02/01 a 22/03/2024 e 21/07 a 16/08/2024; 2.4 - Avaliação Institucional o sistema está aberto para a avaliação de disciplinas, infraestrutura e autoavaliação para o 1º semestre letivo de 2023 até 30/09/2023; 2.5 - Palavra Livre. Passou-se ao primeiro ponto da pauta, item 1.1-Apreciação da Ata de Reunião Ordinária VMT 06/2023. O professor Claudio informa que foi enviada a Ata da Reunião Ordinária VMT 06/2023 no momento da convocação. O professor Claudio pergunta se alguém deseja se manifestar para alguma modificação na Ata. Não houve nenhuma manifestação, o professor Claudio coloca a Ata VMT 06/2023 em votação. A Plenária Departamental APROVA a Ata da Reunião Ordinária VMT 06/2023 por unanimidade. 1.2- Apreciação do Relatório da Comissão de Estágio Probatório referente à 24 meses do Professor Tiago Brandão Costa. O professor Claudio passa a palavra para o professor Celso, Presidente da Comissão de Avaliação de Professores em Estágio Probatório do VMT. Em



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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT

seguida informa que os professores Tatiana Caneda e Claudio Rocha Lopes fazem parte da referida comissão. O professor Celso informa que foram avaliados os documentos apresentados pelo Professor Tiago Brandão Costa e faz a leitura da conclusão do parecer: Baseada em todo o material fornecido para avaliação, conforme Item 2 deste relatório, essa Comissão de Avaliação de Professores em Estágio Probatório do VMT, analisou e concluiu que para o período analisado (03/08/2022 a 03/08/2023) o Professor avaliado teve desempenho satisfatório em todos os itens, gerais e específicos, da Resolução No 219/2005 do Conselho de Ensino e Pesquisa da Universidade Federal Fluminense. Esse é o parecer unânime desta Comissão para fins de notificação ao professor avaliado e apresentação à Plenária Departamental do VMT, para tomar conhecimento, conforme Instrução de Serviço VMT Nº 01/2018, que o Professor Tiago Brandão Costa, Matrícula SIAPE no 141197-9, Professor Adjunto A, em regime de dedicação exclusiva, teve avaliação parcial satisfatória até o 24º Mês do seu Estágio Probatório. Prosseguindo o professor Claudio comenta que o professor Tiago Brandão Costa vem realizando um excelente trabalho, participando das atividades do VMT e da EEIMVR e em seguida o professor Claudio coloca em votação. A Plenária Departamental APROVA por unanimidade o parecer parcial de avaliação de desempenho em Estágio Probatório de 24 meses do professor Tiago Brandão Costa; 1.3 -Apreciação do Relatório da Comissão para Progressão Funcional Horizontal de Adjunto A1 para Adjunto A2 do Professor Tiago Brandão Costa - Processo SEI 23.069.169340/2023-60. O professor Claudio comenta que conforme a legislação, o professor tem direito de solicitar progressão funcional, de Adjunto A1 para Adjunto A2, sendo a comissão de examinadora para Progressão Funcional Horizontal de Adjunto A1 para Adjunto A2, composta pelos professores Claudio Rocha, Flávio Ferreira e Rogério Itaborahy, sobre a presidência do primeiro, e desta forma como presidente da Comissão inicia seu relato dizendo que foram anexados Relatório de atividade, RAD, Avaliação dos discentes, Relatório da Chefia Departamental, sendo todos analisados, tendo o professor Tiago obtido 622 pontos, onde a pontuação mínima para Professor Adjunto nível A 2, é de 200 pontos. E em seguida o Professor Claudio faz a leitura da conclusão do Parecer nº 02/2023/ VMT, que por todo o exposto, a Comissão Examinadora de Avaliação de Desempenho dos Docentes do VMT concluiu que o Professor TIAGO BRANDÃO COSTA atende às 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 Horizontal de ADJUNTO A1 para ADJUNTO A2 para o interstício: 03/08/2021 e 03/08/2023. A Plenária Departamental APROVA por unanimidade o parecer da Comissão e a Progressão Funcional Horizontal de Adjunto A1 para Adjunto A2 do Professor Tiago Brandão Costa - Processo SEI 23.069.169340/2023-60. O professor Claudio parabeniza o professor Tiago por todo o trabalho tanto no apoio à administração como academicamente, e agradece pelo profissionalismo. 1.4 - Prorrogação dos Contratos dos Professores Substitutos Rodrigo Esteves Pereira e Aline Aguiar Lopes. O professor Claudio comunica à Plenária Departamental que foi solicitada a prorrogação dos contratos de professores substitutos dos



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

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112113

114

115

116



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT

professores Rodrigo Esteves Pereira (agosto de 2023) e da Aline Aguiar Lopes (setembro de 2023), estes contratos serão renovados até 25/11/2023, e agradece aos professores Rodrigo Esteves e Aline pelo trabalho desenvolvido; 2- ASSUNTOS GERAIS da pauta: 2.1- Concurso de docente na Área de Materiais Poliméricos. O professor Claudio convida a professora Denise para fazer um breve resumo sobre o Concurso de Magistério. A professora Denise comenta que dos 29 candidatos inscritos na prova escrita estavam presentes 13 candidatos, desses 4 candidatos foram aprovados para realizarem a prova didática, sendo aprovados 2 candidatos para a prova de títulos, após o fim da análise do Currículo, o resultado final apresentou o candidato Ulisses de Oliveira Costa com a nota 8,80 e Elaine Cristina Lopes Pereira com a nota 8,53. A professora Denise fala que o concurso ocorreu sem problemas e a documentação de encerramento foi encaminhada no processo SEI, para a DGLD Niterói. O professor Claudio agradece a professora Denise, que participou e presidiu o concurso de Materiais Poliméricos, com aprovação de dois candidatos, e espera que o futuro professor Ulisses tome posse entre janeiro e fevereiro de 2024. O professor Claudio Agradece também a bolsista Thaisa e a funcionária Anna Carolina, que participaram do concurso e a todos os professores externos à UFF, que contribuíram no concurso do VMT. O professor Leal pergunta se há interesse dos candidatos aprovados em assumir a vaga. O professor Claudio comenta que os concursos são impessoais, características para evitar problemas jurídicos, não podendo os candidatos serem "sabatinados" durante o concurso. A professora Denise informa que após o fim do concurso conversou brevemente com o candidato aprovado e este lhe disse que tem interesse em assumir a vaga; 2.2 - Início das Aulas e Plano de Aulas (Período: 28/08/2023 a 20/12/2023); O professor Claudio comenta que os professores deverão enviar o plano de aulas com as datas das avaliações e a metodologia e que todos devem cumprir o plano de aulas, que se necessário pode ser alterado, mas que deve ser divulgado a alteração para os alunos, o professor Claudio enfatiza que o principal ponto de conflito entre os professores e os alunos é referente aos dias de provas, lembrando que existem regras claras sobre o tema no Regulamento Geral de Graduação. O professor Rodrigo Esteves pergunta se a prova só poderá ser aplicada, 48 horas após o resultado da prova anterior; o Professor Claudio confirma, dizendo ainda que antes da prova seguinte deverá ser realizada a vista da prova anterior. 2.3 - Marcação de férias para 2024 (período sugerido: 02/01 a 22/03/2024 e 21/07 a 16/08/2024); O professor Claudio comenta que as férias solicitadas no período acima, serão homologadas imediatamente e as que forem em períodos diferentes, serão analisadas; 2.4 - Avaliação Institucional o sistema está aberto para a avaliação de disciplinas, infraestrutura e autoavaliação para o 1º semestre letivo de 2023 até 30/09/2023; O professor Claudio pede aos professores que façam a avaliação e solicita a colaboração das coordenadoras Ésoly e Tatiana Caneda para solicitar o preenchimento da avaliação pelos discentes e lembra que o curso de Metalurgia deverá ser avaliada pelo MEC em breve. 2.5 - Palavra Livre - A professora Tatiana Chagas solicita a palavra para comunicar à Plenária Departamental que irá apresentar um trabalho num Congresso na EUROCORR 2023, cujo título é "CO2 Corrosion Effect of Carbonia species on the carbon steel dissolution



118

119

120

121122

123124

125

126

127128

129

130

131132

133

134

135136

137

138

139



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS – VMT

mechanism - a discussion", sendo o período do evento de 27 a 31/08/202", período em que estará de férias. O professor Claudio parabeniza a professora Tatiana pela apresentação do trabalho. O professor Celso informa que participou da semana WEEK e disponibilizou os slides da UFOP sobre os desafios dos alunos na formação, comenta que há um aumento na oferta de vagas de curso superior e redução do número de alunos inscritos, informa ainda que no dia 29/08 haverá entrega do prêmio Fábio Décourt Homem de Melo da ABM aos formandos dos cursos de Engenharia Metalurgia e Engenharia de Materiais com maior coeficiente de rendimento, além do reconhecimento os alunos ganham gratuidade da anuidade da ABM e isenção na taxa de inscrição do próximo congresso da ABM. O professor Claudio comenta que o professor Celso está fazendo um excelente trabalho junto à ABM, representando o Departamento a EEIMVR e a UFF. O professor Raphael agradece como ex-coordenador do curso de Engenharia de Materiais o contato com a ABM, realizado pelo professor Celso para estender o prêmio para o curso de Engenharia de Materiais. O professor Claudio comenta a importância de incentivar os alunos a se dedicarem aos estudos. O professor Celso comenta que devemos estimular os alunos a participarem da ABM, pois é importante como "Networking". A professora Ésoly pede a palavra e convida os professores para participarem das palestras, que ocorrerão nas próximas sextas-feiras em 01/09 e 08/09, a partir das 14 horas que versarão sobre metodologias de ensino interativo. O professor Claudio pergunta à plenária se alguém ainda quer se manifestar, não havendo manifestação, agradece a participação de todos e encerra a reunião às 13h58min. Eu, Nancy Gama Pires, 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.



Nancy Gama Pires
Assistente em Administração
Matrícula SIAPE nº 1651865

Prof. Claudio Rocha Lopes Chefe de Departamento - VMT Matrícula SIAPE nº 1030020

