

3

4

5

7

8

9

11

1213

14

15

16

17

18 19

20

21 22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

## Universidade Federal de Minas Gerais Escola de Engenharia

ATA DA 150ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. No dia vinte do mês de maio de dois mil e vinte e dois, mediante convocação individual, foi realizada a 150ª reunião do Colegiado do PPGMEC, ocorrida no auditório do Departamento de Engenharia Mecânica-DEMEC, sala 3518 do Bloco 1 da Escola de Engenharia. Às nove horas e quinze minutos teve início a reunião, presidida pelo Coordenador do Programa, professor Alexandre Mendes Abrão, com a presença dos professores Matheus Pereira Porto, Ariel Rodriguez Arias, Juan Carlos Campos Rúbio, Marcelo Araújo Câmara, Rudolf Huebner, Fabrício José Pacheco Pujatti e Ricardo Luiz Utsch de Freitas Pinto e do representante discente, Orlando Mauricio Castellanos Gonzalez. Constatado o quórum regulamentar e aberta a reunião, o Coordenador informou que, por determinação legal, a representação discente tem assegurado o direito à voz, mas não ao voto, durante as reuniões do Colegiado. Em seguida, apresentou aos presentes a pauta pré-estabelecida, que foi aprovada sem ressalvas, e iniciou a discussão dos itens pautados, apresentada nos tópicos a seguir: 1. Aprovação da ata da reunião do dia 29/04/2022: após lidas e efetuadas as correções no texto pelos presentes, a ata foi aprovada por unanimidade. 2. Informes: 2.1. O Coordenador informou aos presentes acerca do Simpósio do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, que será realizado no segundo semestre de 2022, com o objetivo de promover a divulgação do conhecimento científico, o intercâmbio e a cooperação entre estudantes de pós-graduação em Engenharia Mecânica e áreas afins, e sugeriu compor a comissão organizadora com a participação de alunos regulares do PPGMEC e, preferencialmente, bolsistas. Em breve, a divulgação do evento estará disponível na rede social do Programa. 2.2. O Coordenador apresentou a Chamada CNPq Nº 07/2022 - Apoio à Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação: Bolsas de Mestrado e Doutorado - Ciclo 2022 1º e 2º SEMESTRES/2022, e mostrou aos presentes o formulário para apresentação do Projeto Institucional de Pesquisa do Programa de Pós-Graduação, objetivando à disponibilidade de bolsas de mestrado e doutorado para o PPGMEC, a partir do ano de 2023, quando acabarão as bolsas por cotas. O formulário será encaminhado para o CNPq para análise. 2.3. O Coordenador informou que a importância de R\$ 6.984,84 (seis mil, novecentos e oitenta e quatro reais e oitenta e quatro centavos) será transferida ao Centro de Apoio à Educação a Distância da Universidade Federal de Minas Gerais -CAED/UFMG, referente aos serviços prestados no processo seletivo do primeiro e segundo semestres de 2021. 2.4. Para a realização do processo seletivo do segundo semestre de 2022, o Coordenador informou que os requisitos para inscrição, a constituição da banca examinadora, o resultado final e o registro e matrícula seguirão os mesmos termos do Edital Regular de Seleção 2022. Houve manifestação de continuar ou não a prova de conhecimentos em Engenharia Mecânica, pauta que será discutida oportunamente para os próximos processos seletivos. 2.5. Foi apresentada a ficha de agendamento de defesa criada pela Coordenação do Programa a fim de organizar as informações e dados e a facilitar o trabalho de análise e aprovação das bancas examinadoras de defesa de tese e dissertação dos alunos do PPGMEC. 3.Credenciamento e recredenciamentos de docentes: 3.1. O Coordenador informou que a secretaria do PPGMEC recebeu dos

w

put Die

u dos



44

45 46

47

48

4950

51

5253

54

5556

57

58 59

60

61

62 63

64

65

66 67

68

69 70

71

72 73

7475

76 77

78 79

80

81

82

83

84

85

86

## Universidade Federal de Minas Gerais Escola de Engenharia

professores Lázaro Valentim Donadon, Esly Ferreira da Costa Junior, Antônio Ferreira Ávila e Marcelo Araújo Câmara solicitações de recredenciamento no PPGMEC. Os pedidos foram analisados de acordo com os critérios estabelecidos na Resolução do PPGMEC 002/2018, obtendo o seguinte resultado: foi aprovado o parecer da Coordenação favorável ao pedido do Prof. Lázaro Valentim Donadon de recredenciamento como docente colaborador por um período de dois anos, conforme a Resolução PPGMEC nº 002/2018. Com relação ao pedido do Prof. Esly Ferreira da Costa Junior, foi aprovado o parecer da Coordenação favorável como docente colaborador por um período de dois anos. O motivo que impediu o recredenciamento como docente permanente do referido professor foi o não atendimento ao Inciso III do Art. 12° da Resolução PPGMEC n° 002/2018 (ter orientado pelo menos duas dissertações de mestrado e/ou teses de doutorado concluídas no PPGMEC nos quatro últimos anos anteriores ao ano do pedido). O parecer foi aprovado por unanimidade. Com relação aos pedidos de recredenciamento dos Professores Antônio Ferreira Ávila e Marcelo Araújo Câmara, os pareceres foram favoráveis ao recredenciamento como docentes permanentes por quatro anos, em conformidade com a Resolução PPGMEC nº 002/2018. Os pedidos de recredenciamento foram analisados pelos presentes, resultando em aprovação por unanimidade do pedido do Prof. Antônio Ávila e aprovação por 7 votos do pedido do Prof. Marcelo Araújo Câmara, com abstenção do interessado. 3.2. O Coordenador informou que a secretaria do PPGMEC recebeu o pedido de credenciamento do professor Willian Moreira Duarte. Foi emitido parecer favorável ao credenciamento como docente permanente por um período de quatro anos, em atendimento aos critérios da Resolução PPGMEC 002/2018. O parecer foi aprovado por unanimidade. 4. Trancamento total do discente Rafael Franco Abreu. O Coordenador apresentou o pedido de trancamento total do primeiro semestre de 2022 e documentos comprobatórios de afastamento por motivo médico do discente Rafael Franco Abreu, que justificou impossibilidade do comparecimento presencial às aulas do PPGMEC. Após análise dos documentos, o pedido, que estava em conformidade com a Resolução Complementar nº 01/2009 de 27 de outubro de 2009 das Normas Gerais de Pós-Graduação da UFMG, foi votado pelos presentes, com o seguinte resultado: 7 votos a favor e uma abstenção. O aluno deverá retornar ao Programa para dar continuidade ao curso de mestrado no segundo semestre de 2022. 5. Comissão de acompanhamento dos alunos do PPGMEC: Foi relatado pelo presidente da comissão de acompanhamento de alunos do PPGMEC, Prof. Juan Carlos Campos Rubio, que, após o recebimento da documentação dos discentes Danilo César Rodrigues Azevedo, Luiz Henrique Jorge Machado, Marcelo Teodoro Assunção, Matheus Philip Menezes Rocha, Milvia Oliveira dos Reis e Washington Moreira Cavalcanti, todos com data de defesa expirada, a Comissão analisou a situação de cada discente e decidiu: (a) conceder três meses de prazo para a conclusão do curso ao discente Danilo Azevedo; (b) pelo desligamento do aluno Marcelo Teodoro Assunção, uma vez que não ocorreu a defesa do Exame de Qualificação e que o prazo máximo regulamentado para a integralização do curso de doutorado foi expirado; (c) pelo desligamento do aluno Matheus Philip Menezes Rocha, pois este não se manifestou e não realizou matrícula no primeiro semestre de 2022; (d) solicitar, aos discentes Milvia Oliveira dos Reis e Washington Moreira Cavalcanti o preenchimento e

for for

My

IF Mardo



## Universidade Federal de Minas Gerais Escola de Engenharia

envio do relatório de acompanhamento do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica da UFMG até o dia 14 de junho de 2022. O aluno Luiz Henrique Jorge Machado apresentou a confirmação de aceite de artigo científico em conformidade com a exigência da Resolução n° 001/2022, de 29 de abril de 2022 e está com defesa agendada para 10 de junho de 2022. O Colegiado aprovou por unanimidade as decisões tomadas pela comissão de acompanhamento. 6. Regulamento do PPGMEC: A pedido do Coordenador, o assunto do Regulamento do PPGMEC foi retirado de pauta e será apresentado em reunião extraordinária. 7. Outros assuntos: Os presentes não apresentaram qualquer assunto neste item. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião às 11h30min, agradecendo a presença de todos. Eu, Marina Cândida de Miranda Costa, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 20 de maio de 2022.

100	$\sim$ 1 $\sim$
101	Demandy Words Dhu
102	Prof. Alexandre Mendes Abrão
103	Coordenador
104	D
105	Mathiz
106	Prof. Matheus Pereira Porto
107	Subcoordenador
108 109	- Mary Af
110	Prof. Ariel Rodriguez Arias
111	
112	
113	Prof. Fabrício José Pacheco Pujatti
114	1/1/
115	A STATE OF THE STA
116	Prof. Juan Carlos Campos Rúbio
117	
118	
119	Prof. Marceto Araújo Câmara
120	11010
121	prendo mymel
122	Prof. Ricardo Luiz Utsch de Freitas Pinto
123	(1/11/1/8 -
124	" / muly fre
125	Prof. Rudolf Huebner
126	Par 1 Donato
127	Jeandradecester
128	Marina Cândida de Miranda Costa
129	Secretária