

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21 22

23

2425

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

Universidade Federal de Minas Gerais Escola de Engenharia

ATA DA 149ª 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 e nove de abril de dois mil e vinte e dois, mediante convocação individual, aconteceu a 149ª reunião do Colegiado do PPGMEC, ocorrida no auditório do Departamento de Engenharia Mecânica-DEMEC, sala 3518, da Escola de Engenharia. Às nove horas e doze 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, Claysson Bruno Santos Vimieiro, Rudolf Huebner, José Guilherme Coelho Baêta 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 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 11/02/2022: após lida e efetuada as correções no texto pelos presentes, a ata foi aprovada por unanimidade. 2. Informes: 2.1.0 Coordenador informou que no dia 13 de abril de 2022 foi realizada reunião com os alunos ingressantes em 2021 e 2022, a fim de apresentar-lhes os aspectos gerais e regras do Programa. Estiveram presentes nessa reunião cerca de 50% dos discentes convocados. 2.2. O Coordenador apresentou as propostas das discentes Patrícia Muniz de Oliveira, do curso de Pós-graduação em Engenharia Mecânica e Joyce Marques Barrosos, do curso de Pós-graduação em Ciências Fonoaudiológicas, relativas ao processo de Estudos Transversais para titulação de mestres e doutores na Pós-graduação stricto sensu da Universidade Federal de Minas Gerais, na área de concentração Bioengenharia, regulamentada pela Resolução nº 07/2020, de 8 de outubro de 2020. 2.3. O Coordenador informou que o egresso Rodrigo Alberto Moreira Gomes participou do Prêmio Personalidades do Ano do Setor Mineral promovido pela Brasil Mineral e foi premiado em 1º lugar na categoria inovação e tecnologia. O reconhecimento reforça o trabalho do time de inovação da Nexa em colocar em prática projetos transformadores não só para a mineração, mas também para a sociedade. 3. Aprovação dos atos "ad referendum" - os atos estão subdivididos em grupos temáticos. 3.1. Aproveitamento de estudos: foram aprovados os pedidos de aproveitamento de estudos dos discentes Rodrigo Brunys Batista e Pedro Henrique Araújo. O pedido de aproveitamento do discente Marcus Vinicius Eler Pereira não foi aprovado devido ao fato das disciplinas realizadas no Curso de Mestrado em Ambiente Construído da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da UFJF não apresentarem equivalência mínima, em termos de conteúdo programático, com disciplinas regulares do PPGMEC. 4. Indicação de tese de Doutorado ao Prêmio CAPES, edital 11/2022: o Coordenador apresentou a ata da reunião da Comissão de Avaliação para Indicação ao Prêmio CAPES de Tese, edital 11/2022, composta pelos docentes Eduardo José Lima II (presidente), Frederico de Castro Magalhães e Paulo Vinícius Trevizoli. Foram inscritas duas teses para a seleção defendidas no ano de 2021 no Programa de Pós Graduação Engenharia Mecânica, dos egressos Cleison Herinque de Paula e Sandro Costa Silva. Foram utilizados os seguintes critérios de avaliação: (I) Originalidade do trabalho; (II)Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; (III)Qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese; (IV) Metodologia utilizada; e (V) Estrutura/Organização do texto. Após a avaliação

das 02 (duas) teses inscritas, a tese do egresso Cleison Herinque de Paula, intitulada

BSF

A

Man

1



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

77

78

Universidade Federal de Minas Gerais Escola de Engenharia

"Thermo econômic and environmental analysis of a refrigeration system operating with ecological refrigerants" e que teve como orientador o Prof. Antônio Augusto Torres Maia foi indicada ao Prêmio. A justificativa da escolha desta tese se baseou nos critérios acima estipulados, sendo creditado o conceito excelente em todos os itens avaliados. 5. Proposta de Resolução de critérios para agendamento de defesas: o Coordenador apresentou a proposta de resolução que estabeleceu reeditar com alterações a Resolução nº 001/2021, de 15 de janeiro de 2021, sobre os critérios de agendamento de defesa de teses e dissertações no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica. Após serem feitas as alterações sugeridas pelos presentes, a proposta de Resolução foi aprovada por unanimidade. 6. Recredenciamento dos Professores Lázaro Valentim Donadon e Meinhard Sesselmann: O Coordenador informou que a secretaria do PPGMEC recebeu pedidos dos professores Lázaro Valentim Donadon e Meinhard Sesselmann solicitando recredenciamento no PPGMEC. A pedido do Coordenador, o pedido de recredenciamento do Prof. Lázaro Valentim Donadon foi retirado de pauta e será apresentado na próxima reunião. Foi emitido parecer pela Coordenação do Programa contrário ao recredenciamento do professor Meinhard Sesselmann, por considerar que a produção docente não atende ao critério mínimo da Resolução PPGMEC 02/2018. O parecer foi aprovado, por unanimidade, sem prejuízo para continuidade da disciplina lecionada no período letivo corrente. 7. Outros assuntos: 7.1. O professor José Guilherme Coelho Baêta solicitou seu desligamento da condição de orientador da discente Laura Melo de Oliveira e apresentou sua justificativa para tal solicitação. O Colegiado foi favorável ao pedido do docente e recomendou que a Comissão de Acompanhamento de alunos do PPGMEC avaliasse a situação da discente, tendo em vista que ela ingressou no Programa em 2019 e já deveria ter concluído o mestrado. 7.2. Serão discutidos na próxima reunião os seguintes itens: Regulamento do PPGMEC e Comissão de acompanhamento de alunos. 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 eletronicamente. Belo Horizonte, 29 de abril de 2022.

79 80

81

82

Prof. Alexandre Mendes Abrão

Coordenador

83 84

8586

87 88

89 90

91 92

929394

Prof. Matheus Pereira Porto Subcoordenador

Marhensh

Prof. Ariel Rodriguez Arias



fem





Universidade Federal de Minas Gerais Escola de Engenharia

Prof. Claysson Bruno Santos Vimieiro José Guilherme Coelho Baêta Prof. Ricardo Luiz Utsch de Freitas Pinto Prof. Rudolf Huebner Marina Cândida de Miranda Costa Secretária

Mary