

Programa de Pós Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais



ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

Aos sete dias do mês de março de 2023 às quatorze horas, atendendo a convocação feita no dia 02 1 2 de março de 2023, reuniu-se por videoconferência os membros do Colegiado Delegado do 3 Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, em caráter ordinário, para 4 deliberação dos assuntos da pauta. A presidência da sessão coube ao coordenador do PGMAT. Prof. 5 Dr. João Batista Rodrigues Neto, compareceram os membros que assinaram a presente ata. Após 6 conferência do quórum, o presidente deu por aberta a sessão cumprimentando aos presentes. Ato 7 contínuo, o presidente submeteu à apreciação a ordem do dia, conforme detalhado a seguir: 8 <u>ITEM01</u> – Apreciação do pedido de defesa de dissertação de mestrado fora de prazo – aluno 9 Humberto Luiz Lafuente Gonçalves. Orientador: Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira, EMC/UFSC, Data: 31 de março de 2023 as 15:00 horas, Local: Sala de Reuniões II - Bloco A da 10 Engenharia, Título: Efeito do forjamento a frio no envelhecimento isotérmico de acos maraging 11 C300, Banca examinadora instituída pela Portaria nº 002/PGMAT/2023 é composta pelos 12 13 seguintes professores: Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira, EMC/UFSC Presidente/Orientador, Prof. Dr. Lirio Schaeffer, UFRGS - Membro Externo, Prof. Dr. Carlos 14 Enrique Niño Bohórquez, EMC/UFSC - Membro, Aprovado apor unanimidade pelo colegiado, 15 16 encaminhe-se ao Câmara de Pós Graduação para aprovação. ITEM02 - Apreciação da proposta 17 de Estágio Docência aluno Derek Manoel Luup Carvalho, Orientador(a): Prof. Dr. Cristiano Binder, Nome da disciplina: Engenharia de Superfície – 4 Créditos, Código da disciplina: 18 19 EMC6749 Docente(s) responsável(s): Prof. Dr. Cristiano Binder, Fase sugestão (turma): 7ª fase -20 Ano/semestre: 2023/01, Público-alvo (curso de graduação): Engenharia de Materiais. Aprovada 21 por unanimidade. ITEM03 - Apreciação da proposta de Estágio Docência aluno Francisco 22 Cavilha Neto, Orientador: Prof. Dr. Cristiano Binder. Docente(s) responsável(s): Dr. Cristiano 23 Binder, Nome da disciplina: Caracterização Microestrutural de Materiais, Código da disciplina: 24 EMC6731 - Créditos: (4 créditos = 72 h/a), Fase sugestão (turma): 2ª fase - Ano/semestre: 2023/01 25 Público-alvo (curso de graduação): Engenharia de Materiais, Aprovado por unanimidade. ITEM04 - Apreciação do pedido de prorrogação, aluno - Rafael Gitti Tortoretto Fim -26 27 Orientador: Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen, Prozo Solicitado: 03 Três meses a partir 28 de 15/03/2023. **Justificartiva:** Devido ao atraso na etapa de caracterização de um conjunto de 29 amostras, importantes para a finalização da tese de doutorado do referido aluno, encaminho o 30 pedido de prorrogação do prazo de defesa da tese. Além do aprofundamento das discussões 31 referentes a tal conjunto, o aluno em questão necessita finalizar o estágio docência, a iniciar no 1º 32 trimestre deste ano. Aprovado por unanimidade. ITEM05 - Apreciação do pedido de ingresso 33 no Pós Doutorado Dr. Odair José Benilie - Supervisor: Prof. Dr. Celso Peres Fernandes, Projeto: 34 Capacidade Selante de Rochas Capeadoras - Período: período de 01/03/2023 a 31/12/2023. Bolsa: 35 período de 01/03/2023 a 31/12/2023. Aprovado por unanimidade. <u>ITEM06</u> – Assuntos Gerais. 36 O Prof. Dr. Dachamir Hotza, apresentou em ppt uma iniciativa de integração da Pós-Graduação com a Graduação em Engenharia de Materiais, no sentido de atrair mais alunos da UFSC para o 37 38 Mestrado do PGMAT. Em conclusão, foi sugerida a criação de uma comissão para definir e 39 homogeneizar procedimentos relativos ao chamado Mestrado integrado, a ser formada por 40 coordenador(es) da graduação em Engenharia de Materiais/UFSC e representantes de áreas do 41 PGMAT. Em seguida, o Coordenador do PGMAT comunicou a aprovação das seguintes bancas de dissertação de mestrado: Defesa Nº 416ª aluna *Iara Terra Holtz*. A banca examinadora instituída 42 43 pela Portaria nº 006/PGMAT/2023, composta pelos seguintes professores: Prof.ª Marcia Barbosa 44 Henriques Mantelli, EMC/UFSC - Presidente/Orientadora, Prof. Dr. Eduardo Antonio Martinelli, UFRN - Membro Externo, Prof. Celso Peres Fernandes, EMC/UFSC - Membro Dra. Patrícia 45 46 Ortega Cubillos, LEBM-HU/UFSC – Membro. A sessão pública de defesa, será realizada no dia 21 47 de março de 2023 as 16:00 horas, Local: videoconferência, título: Influência do Acabamento de 48 Superfície de Chapas de Aço AISI 316l na Qualidade da União por Difusão. Defesa nº417ª Aluna

Serviço Público Federal Universidade Federal de Santa Catarina

Programa de Pós Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais



49 Luíza Schmitz. A banca examinadora instituída pela Portaria nº 007/PGMAT/2023, composta 50 seguintes professores: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon, 51 Presidente/Orientador, Profa. Dra. Valéria Laneuville Teixeira, UFF - Membro Externo. Prof. Dr. 52 Marcio Celso Fredel, EMC/UFSC – Membro. A sessão pública de defesa, será realizada no dia 23 de março de 2023 as 11:00 horas, Local: videoconferência, título: Desenvolvimento e 53 54 caracterização de filmes de ulvana incorporados com cera de carnaúba: avaliação das 55 propriedades mecânicas e de solubilidade em água. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada as 16:00 horas e a presente ATA, se aprovada será assinada pelos membros presentes e 56 Documento assinado digitalmente

57 arquivada na secretaria do PGMAT.

58

Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Coordenador do PGMAT 59

60

Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Ex-Coordenador 61

62

64

Prof. Dr. Miltom Pereira, Representante da Área de Metais 63

Documento assinado digitalmente

CPF: *** 718 428-*

Milton Pereira Data: 08/03/2023 10:36:04-0300 CPF: ***.484.489-* Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br

Joao Batista Rodrigues Neto

Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br

Data: 09/03/2023 15:48:11-0300

Documento assinado digitalmente

Guilherme Mariz de Oliveira Barra Data: 09/03/2023 13:49:17-0300

Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br

Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da Área de Cerâmica 65

66 67

68

69

Prof^a. Dr^a. Claudia Merlini, Representante da Área de Polímeros



Documento assinado digitalmente

Claudia Merlini Data: 08/03/2023 11:29:52-0300 CPF: ***.787.580-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br

Representante Discente:

70

71 Francielle Crocetta Turazzi



Documento assinado digitalmente Francielle Crocetta Turazzi

Data: 08/03/2023 11:35:23-0300 CPF: ***.987.469-**

Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br

72

74

73 Tainá Pigosso



Documento assinado digitalmente

TAINA PIGOSSO

Data: 08/03/2023 09:09:54-0300 CPF: ***.594.459-**

Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br

75 Rogério Antônio Campos – (Técnico Administrativo)