

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

Aos 09 dias do mês de novembro de dois mil e vinte, às 14:00 hs, atendendo convocação feita por 2 correio eletrônico no dia 04 de novembro de 2020, os membros do Colegiado Delegado do PGMAT, 3 Participaram da reunião que foi realizada por vídeo conferência: Prof. Dr. João Batista Rodrigues 4 Neto, Coordenador do PGMAT; Prof. Dr. Aloisio Nelmo Kein, Subcoordenador do PGMAT, Prof. 5 Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra Ex-Coordenador, Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira, Representante da Área de Metais, Profa. Dra. Claudia Merlini, Representante da Área de 6 7 Polímeros, Representantes discentes: Maurício Vitor Kozerski Giaretton; André Lisboa de Oliveira, 8 ITEM01 - Homologação da Solicitação de Defesa de Dissertação de Mestrado – Aluna: Leticia 9 Espíndola Machado, Aprovado por Ad-Referendum pelo coordenador do PGMAT em 04/11/2020. Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, EMC/UFSC, Coorientador: Dra. Gisele Hammes, 10 EMC/UFSC, Título: Desenvolvimento de revestimento isolante de partículas ferromagnéticas obtido 11 12 a partir de nanoesferas de carbono e óxido de boro para aplicação em compósitos magnéticos moles. Data da defesa: 09 de novembro – 09:00 horas - por videoconferência Banca Examinadora: Prof. Dr. 13 14 Aloisio Nelmo Klein, EMC/UFSC – Presidente/Orientador; Prof. Dr. Cesar Edil da Costa, UDESC – 15 Membro Externo; Dr. Leandro Lima Evangelista, Labmat/UFSC- Membro, Prof. Dr. Valderes 16 Drago, FSC/UFSC - Suplente, Prof. Dr. Nelson Jhoe Batistela, EEL/UFSC - Suplente, Homologado 17 por unanimidade. ITEM02 - Homologação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Mestrado 18 - Aluno: Valmir Rodrigo da Silva, Aprovado por Ad-Referendum pelo coordenador do PGMAT 19 em 04/11/2020. Orientador: Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen, EMC/UFSC, Período: 04 20 (quatro meses) a partir de 13 de outubro de 2020. *Homologado por unanimidade*. **ITEM03** – 21 Homologação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Mestrado - Aluno João Marcos Warmling Dudy, Aprovado por Ad-Referendum pelo coordenador do PGMAT em 04/11/2020. 22 23 Orientador: Prof. Dr. Guilherme Maris de Oliveira Barra, EMC/UFSC, Período: 06 (seis meses) a 24 partir de 23 de dezembro de 2020. Homologado por unanimidade. ITEM04 - Apreciação da 25 Solicitação de Prorrogação do Exame de Qualificação - Aluna: Larissa da Silva Marques. 26 Orientador: Carlos Renato Rambo, EEL/UFSC, Ingresso no Curso: 07 de março de 2019, Período: 07 27 (sete meses) a partir de 11 de dezembro de 2020. Aprovado por unanimidade. ITEM05 -28 Apreciação da Solicitação de Prorrogação do Curso de Doutorado, - Aluno: Thiago de Souza 29 Lamim. Aprovado por Ad-Referendum pelo coordenador do PGMAT em 04/11/2020. Orientador: 30 Prof. Dr. Cristiano Binder, EMC/UFSC, Período: 06 (seis meses) a partir de 02 de dezembro de 2020. 31 Aprovado por unanimidade. ITEM06 – Apreciação do Relatório Parcial das Atividades de Pós-Doutorado - Período (2019 - 2020) e Solicitação de Prorrogação, - Dra. <u>Iara Frangiotti</u> 32 33 Mantovani. Supervisor: Prof. Celso Peres Fernandes, EMC/UFSC, Período de prorrogação 34 solicitado 1 (um) ano a partir de 31/10/2020 a 30/10/2021. Projeto: Caracterização de Imagens de 35 Microtomografia de Raios X do Transporte de Fluidos Imiscíveis em Sistemas Porosos. Aprovado 36 por unanimidade, encaminha-se a PROPG para registro. ITEM07 – Apreciação do Relatório 37 Parcial das Atividades de Pós-Doutorado - Período (2019 – 2020) e Solicitação de Prorrogação 38 - Dr. Andersom Camargo Moreira. Supervisor: Prof. Celso Peres Fernandes, EMC/UFSC, Período 39 de prorrogação solicitado 01 (um) ano a partir de 31/10/2020 a 30/10/2021. Projeto: Análise do 40 Deslocamento de Fluidos em Rocha Reservatório de Petróleo Através de Microtomografia de Raios 41 X. Aprovado por unanimidade, encaminha-se a PROPG para registro. ITEM08 – Apreciação do 42 Relatório Final das Atividades Desenvolvidas no Pós-Doutorado, - Dra. Elisangela Guzi de 43 Moraes. Supervisor: Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira, EMC/UFSC, Título: 44 Processamento e Caracterização de Queimadores Porosos Radiantes Obtidos a partir de Fibras e 45 Microfibras Cerâmicas. Período: 01/08/2015 a 31/07/2020. Aprovado por unanimidade, encaminha-se a PROPG para registro, e liberação do certificado. ITEM09 - Apreciação da 46



47 solicitação de ingresso no Pós-Doutorado - Dr. Lisandro Simão, Supervisor: Prof. Dachamir 48 Hotza, EMC/UFSC, Título: Obtenção de novos catalisadores geopoliméricos para reforma a vapor 49 de metano, Bolsa: ANP/FINEP, Área de concentração: Cerâmica. Linha de Pesquisa: Materiais 50 Porosos Período: 01/11/2020 a 31/10/2021. Aprovado por unanimidade, encaminha-se a PROPG 51 para registro, e liberação da matrícula. ITEM10 - Apreciação do pedido para entrega da 52 dissertação fora de prazo junto a Biblioteca Universitária. Aluna: - Bruna Nascimento Souza. 53 A aluna solicita nova data para depósito da dissertação de mestrado na Biblioteca Central da UFSC, 54 tendo em vista não ter comprido o prazo de 60 dias estipulado pela banca examinadora quando 55 ocorreu da defesa em 11/08/2020. Os Membros a do Colegiado aprovaram por unanimidade, o 56 prazo de 60 (sessenta) dias a contar de 10 de outubro de 2020, (08/12/2020), para a aluna fizer o depósito de sua dissertação de mestrado junto a Biblioteca Universitária, os encaminhamentos serão 57 58 feitos através do preenchimento do Formulário de Encaminhamento de Decisão do Colegiado 59 Delegado. (Art. 2º Res. 52/2019/CPG). Devidamente preenchido, assinado pelo Presidente do Colegiado Delegado e encaminhado para a CAP-PROPG através do portal de chamados do SETIC, 60 61 para registro do novo prazo. ITEM11 - Apreciação da Solicitação de Inscrição no Pós-Mestrado 62 - Lucas Kurt Azambuja, Supervisor: Prof. Dr. Gean Vitor Salmoria. Projeto: Pesquisa e Avaliação da tecnologia de próteses ortopédicas nacionais e importadas utilizadas em artroplastia total de 63 64 joelho Período: dezembro - maio, Bolsa: SIGPEX - Número: 201711481. Aprovado por 65 unanimidade, encaminha-se a PROPG para registro e liberação de matricula. ITEM12 -Designar comissão para planejamento e implementação do processo de autoavaliação do 66 67 **PGMAT.** O colegiado deliberou por unanimidade a criação de uma comissão para realizar o 68 planejamento e implementação da ferramenta de autoavaliação do PGMAT, que será composta pelos seguintes representantes docentes e discentes: Prof. João Batista Rodrigues Neto, Prof. 69 70 Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Prof. Dachamir Hotza, os discentes: André Lisboa de Oliveira e 71 Maurício Vitor Kozerski Giaretton. Foi definida também a utilização a ferramenta Google-Forms 72 para elaborar o questionário de autoavaliação que será encaminhado aos docentes e discentes até o 73 dia 07 de dezembro de 2020. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h10. A 74 presente Ata, se aprovada, será assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria do 75 PGMAT.

76 77 78

79

80

Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto Coordenador do PGMAT

81

82 83

84 Prof. Dr. Aloisio Nelmo Kein85 Subcoordenador do PGMAT

86 87 88

89

Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra

90 Ex-Coordenador

91 92 93

94 Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira

95 Representante da Área de Metais

Serviço Público Federal Universidade Federal de Santa Catarina

código do programa: 41001010031P2



96	
97	
98	
99	Profa. Dra. Claudia Merlini
100	Representante da Área de Polímeros
101	
102	
103	Representantes discente:
104	
105	
106	
107	Maurício Vitor Kozerski Giaretton
108	Titular
109	
110	
111	
112	André Lisboa de Oliveira
113	Titular