

1

2

3 código do programa: 41001010031P2

4

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

1 Aos 21 dias do mês de julho de dois mil e vinte, às 14:00 h, atendendo convocação realizada por
2 correio eletrônico no dia 17 de julho de 2020, participaram da reunião que foi realizada por vídeo
3 conferência os membros do Colegiado Delegado do PGMAT: Prof. Dr. João Batista Rodrigues
4 Neto, Coordenador do PGMAT; Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein; Sub-Coordenador do PGMAT;
5 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Ex-Coordenador; Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes
6 de Oliveira, Representante da Área de Cerâmica; Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da
7 Área de Cerâmica; Prof. Dr. Carlos Augusto Silva de Oliveira, Representante da Área de Metais;
8 Profa. Dra. Claudia Merlini, Representante da Área de Polímeros. Representantes discentes:
9 Marcelo Antonio Damian e Francisco Alves Vicente. Durante a referida reunião foram
10 discutidos os seguintes itens, com as consequentes deliberações:

11

12 **ITEM01** – APRESENTAÇÃO DO PROCESSO DE TRANSIÇÃO DO MODELO DE
13 CONCESSÃO DE BOLSAS POR QUOTAS PARA O MODELO DE CONCESSÃO POR
14 PROJETOS DE PESQUISA AOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO (PPG), QUE
15 DEVERÃO APRESENTAR SUAS PROPOSTAS POR MEIO DE CHAMADA PÚBLICA/
16 CNPQ N° 25/2020. Ficou definido o encaminhamento, pela unanimidade do colegiado, da
17 formação de um grupo de trabalho, liderado pelo Coordenador, para elaborar os projetos a serem
18 encaminhados ao CNPq para solicitação de bolsas de mestrado e doutorado na referida chamada,
19 cujas principais linhas de pesquisas, abrangem: desenvolvimento caracterização e processamento
20 de materiais e compósitos; e nanociência e nanotecnologia.

21

22 **ITEM02** – APRECIÇÃO DO RELATÓRIO PARCIAL DAS ATIVIDADES DE
23 PESQUISA E PRORROGAÇÃO DO ESTÁGIO PÓS DOUTORADO. Solicitante: **Dr.**
24 **Jaques Levaton**; Supervisor: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein; Título: Investigação dos
25 mecanismos físico-químicos das descargas em fluxo N₂ de corrente contínua por Espectroscopia
26 Óptica de Emissão (EOE) e modelagem cinética. Relatório parcial: Período: 01 de março de
27 2019 a 28 de fevereiro de 2020, Período de prorrogação: 01 de março de 2020 a 28 de fevereiro
28 de 2021. **APROVADO POR UNANIMIDADE.**

29

30 **ITEM03** - APRECIÇÃO DO RELATÓRIO FINAL DE PÓS DOUTORADO - Solicitante:
31 **Dra. Márcia Regina Estorteganha**; Supervisor: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon, Projeto:
32 Análise comportamental da aplicação de tinta comercial Spray sobre materiais, exposta às
33 condições deteriorantes extremas: Ambiente marinho e radiação ultravioleta (UV). Período de 25
34 de outubro de 2018 a 30 de junho de 2020. **APROVADO POR UNANIMIDADE.**

35

36 **ITEM04** – APRECIÇÃO DO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO
37 DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE TESE DE DOUTORADO. Aluno: **Rafael Gitti**
38 **Tortoretto Fim**, Orientador. Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen; Ingresso no Curso:
39 16 de outubro de 2018. **APROVADO POR UNANIMIDADE.**

40

41 **ITEM05** – APRECIÇÃO DA SOLICITAÇÃO DE DEFESA DO EXAME DE
42 QUALIFICAÇÃO DE TESE DE DOUTORADO. Aluno: **Murilo Levy Sasotti**; Orientador:
43 Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon, Título: Hardware Eletrônico Aeronáutico de Ata
44 Confiabilidade: Projeto e Industrialização, Data: 13 de agosto de 2020 - por videoconferência;
45 Banca Examinadora: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon, EMC/UFSC – Presidente/Orientador;

9

46 Prof. Dr. Fernando Antonio Forcelini, EMC/UFSC - Membro, Prof. Dr. Joabel Moia, IFSC -
47 Membro Externo, Prof. Dr. Carlos Renato Rambo, EEL/UFSC – Suplente, Prof. Dr. Márcio
48 Celso Fredel, EMC/UFSC - Suplente. **APROVADO POR UNANIMIDADE.**

49

50 **ITEM06** – **APRECIÇÃO DA SOLICITAÇÃO DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE**
51 **MESTRADO** - Aluno: **Daniel dos Santos Ávila**, Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein,
52 EMC/UFSC, Título: Desenvolvimento de compósito de matriz ferrosa reforçado por carbetto de
53 nióbio formado in situ durante a sinterização, Data da defesa: 31 de agosto de 2020 - 09:00 horas
54 por videoconferência/UFSC, Banca Examinadora. Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, EMC/UFSC -
55 Presidente/Orientador Dr. Daniel Rodrigues, BRATS - Membro Externo, Prof. Dr. João Batista
56 Rodrigues Neto, EMC/UFSC - Membro, Prof. Dr. Cristiano Binder, EMC/UFSC - Suplente.
57 **APROVADO POR UNANIMIDADE.**

58

59 **ITEM07** – **HOMOLOGAÇÃO DO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DO CURSO.** Aluno:
60 **Gustavo Adolfo Rodrigues Paz**, Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, Período: 6 (seis
61 Meses) a partir de 09/09/2020. **HOMOLOGADO POR UNANIMIDADE.** Aluno: **João**
62 **Marcos Warmling Dudy**, Orientador: Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra. Período: 6
63 (seis meses) a partir de 24/08/2020. **HOMOLOGADO POR UNANIMIDADE.** Nada mais
64 havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 15h30. A presente ATA, se aprovada, será assinada
65 pelos membros presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.

66 Sendo estes os assuntos tratados durante o encontro, a reunião foi encerrada às 15:40 h.

67

68

69

70

71

72 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto

73 Coordenador do PGMAT

74

75

76

77

78

79 Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein

80 Sub-Coordenador do PGMAT

81

82

83

84

85

86 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra,

87 Ex-Coordenador

88

89

90

91

92

93 Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira

94 Representante da Área de Cerâmica

11
12

13 código do programa: 41001010031P2

14
95
96
97
98
99

100 Prof. Dr. Dachamir Hotza,
101 Representante da Área de Cerâmica

102
103
104
105
106

107 Prof. Dr. Carlos Augusto Silva de Oliveira
108 Representante da Área de Metais

109
110
111
112
113

114 Profa. Dra. Claudia Merlini
115 Representante da Área de Polímeros

116
117

118 **Representantes discentes:**

119
120
121
122
123

124 Marcelo Antonio Damian

125 Titular
126

127
128
129
130

131 Francisco Alves Vicente

132 Titular