

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

1 Aos 14 dias do mês de setembro de dois mil e vinte, às 14:00 hs, atendendo convocação
2 feita por correio eletrônico no dia 11 de setembro de 2020, os membros do Colegiado
3 Delegado do PGMAT, participaram da reunião que foi realizada por vídeo conferência,
4 sendo eles: Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, Coordenador do PGMAT; Prof. Dr.
5 Aloísio Nelmo Klein, Subcoordenador do PGMAT. Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira
6 Barra Ex-Coordenador, Prof. Dr. Dachamir Hotza, Representante da Área de Cerâmica;
7 Prof. Dr. Carlos Augusto Silva de Oliveira, Representante da Área de Metais; Profa. Dra.
8 Claudia Merlini, Representante da Área de Polímeros. Representantes discentes:
9 Marcelo Antonio Damian e Francisco Alves Vicente. **ITEM01** – **APRECIÇÃO DO**
10 **RELATÓRIO DA COMISSÃO DE SELEÇÃO E BOLSA: REUNIÃO DO DIA 24 DE**
11 **AGOSTO DE 2020. Homologado por unanimidade. ITEM02** – **APRECIÇÃO DA**
12 **SOLICITAÇÃO DE DEFESA DE TESE DE DOUTORADO Aluno: Ricardo Vilain de**
13 **Melo;** Orientador: Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira, EMC/UFSC; Título: Efeito
14 de ciclos de deformação nas propriedades mecânicas e cinéticas de transformação em
15 aços maraging C300 com alto teor de Ti - Data da defesa: 30 de setembro de 2020 as
16 14:00 hs por videoconferência, Banca Examinadora: Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de
17 Oliveira, EMC/UFSC - Presidente/orientador; Prof. Dr. Juan Manoel Pardal, TEM/UFF -
18 Membro Externo Prof. Dr. Claudio Michel Poffo, EMC/UFSC - Membro; Prof. Dr. Carlos
19 Enrique Niño Bohórquez, EMC/UFSC - Membro, Prof. Dr. Mateus Barancelli
20 Schwedersky, EMC/UFSC - Suplente, Prof. Dr. Sergio Souto Maior Tavares, TEM/UFF -
21 Suplente. **Aprovado por unanimidade. ITEM03** - **APRECIÇÃO DA SOLICITAÇÃO**
22 **DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO. Aluno: Marcelo Augusto Rosa**
23 Orientador: Prof. Dr. Paulo Antonio Pereira Wendhausen, EMC/UFSC, Título: Fabricação
24 de compósitos magnetocalóricos à base de LaFe13-xSix; Data da defesa: 16 de outubro
25 de 2020 as 14:00 horas por videoconferência Banca Examinadora: Prof. Dr. Paulo
26 Antonio Pereira Wendhausen, EMC/UFSC - Presidente, Prof. Dr. José Domingos
27 Ardisson, CDTN/UFMG - Membro Externo, Dr. Jaime Lozano Andres Cadena,
28 EMC/UFSC - Membro, Dra. Maria Manuel Fernandes Barbosa (Fraunhofer IWS,
29 Dresden, Alemanha) Profa. Dra. Deise Schafer, FSC/UFSC - **Aprovado por**
30 **unanimidade. ITEM04** - **APRECIÇÃO DA PROPOSTA DE ESTÁGIO DOCÊNCIA,**
31 **Aluno: Henrique Medeiros Back,** Orientador: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon,
32 EMC/UFSC, Professor responsável: Prof. Dr. Orestes Estevam Alarcon, Disciplina: EMC
33 6714 - Mecanismos de deformação e fratura, Período: 2º trimestre de 2020 - Total de
34 créditos = 01, Público alvo: alunos da 3ª fase do curso graduação em engenharia de
35 materiais. **Aprovado por unanimidade. ITEM05** - **HOMOLOGAÇÃO DASOLICITAÇÃO**
36 **DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE TESE DE DOUTORADO APROVADO POR AD-**
37 **REFERENDUM PELO COORDENADOR DO PGMAT. Aluno: Bruno Borges Ramos.**
38 Orientador: Prof. Dr. Cristiano Binder, EMC/UFSC. Título: Desenvolvimento de
39 revestimentos tipo DLC para inibição de instruções. Data da defesa: 11 de setembro de
40 2020 - as 09:00 horas por videoconferência. Banca Examinadora: Prof. Dr. Cristiano
41 Binder, EMC/UFSC - Presidente, Prof. Dr. Valderes Drago, FSC/UFSC - Membro, Prof.
42 Dr. Rodrigo Perito Cardoso, EMC/UFSC – Membro, Dra. Tatiana Bendo, EMC/UFSC -
43 Suplente, Dr. Renan Oss Giacomelli, EMC/UFSC - Suplente. **Homologado por**
44 **unanimidade. ITEM06** - **APRECIÇÃO DA CARTA ENDEREÇADA AO COLEGIADO**
45 **POR RUBEN BENTES DE OLIVEIRA ACEVEDO.** O colegiado determinou que aluno
46 deverá encaminhar a coordenação do PGMAT, os seguintes documentos para que seja

47 encaminhada a solicitação de sua defesa fora de prazo: Solicitação de defesa de tese de
48 doutorado; Justificativa para defesa fora de prazo; e Carta solicitando a apresentação e
49 escrita da tese em inglês. Todos os documentos citados anteriormente devem conter a
50 assinatura eletrônica do Aluno e do Orientador emitida no ambiente Assina UFSC. A
51 assinatura pode ser realizada acessando o link <https://assina.ufsc.br>. Nada mais
52 havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16h00. A presente Ata, se aprovada, será
53 assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.

54

55

56

57

58 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto

59 Coordenador do PGMAT

60

61

62

63

64 Prof. Dr. Aloísio Nelmo Klein

65 Subcoordenador do PGMAT

66

67

68

69

70 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra

71 Ex-Coordenador

72

73

74

75

76 Prof. Dr. Dachamir Hotza

77 Representante da Área de Cerâmica

78

79

80

81

82 Prof. Dr. Carlos Augusto Silva de Oliveira

83 Representante da Área de Metais

84

85

86

87

88 Profa. Dra. Claudia Merlini

89 Representante da Área de Polímeros

90

91

92

93

94

95

96	Representantes discentes:
97	
98	
99	
100	
101	Marcelo Antonio Damian
102	Titular
103	
104	
105	
106	
107	Francisco Alves Vicente
108	Titular