

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

1 Aos 28 dias do mês de setembro de dois mil e vinte, às 14:00 h, atendendo
2 convocação realizada por correio eletrônico do dia 25 de setembro de 2020, os
3 membros do Colegiado Delegado do PGMAT a seguir, participaram da reunião
4 extraordinária, sendo esta realizada por vídeo conferência: Prof. Dr. João Batista
5 Rodrigues Neto, Coordenador do PGMAT; Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira
6 Barra Ex-Coordenador, Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira,
7 Representante da Área de Cerâmica; Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de
8 Oliveira, Representante da Área de Metais; Profa. Dra. Claudia Merlini,
9 Representante da Área de Polímeros. Representantes discentes: Marcelo Antonio
10 Damian e Francisco Alves Vicente. **ITEM01** – **SOLICITAÇÃO DE**
11 **PRORROGAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DO PROJETO DE DISSERTAÇÃO DE**
12 **MESTRADO. ALUNO: GIOVAN LUIS DALMAGRO** - Orientador: Prof. Dr. Carlos
13 Enrique Niño Bohórquez, EMC/UFSC. *APROVADO POR UNANIMIDADE.*
14 **ITEM02** – **APRECIÇÃO DA SOLICITAÇÃO PARA CRIAÇÃO DE NOVA**
15 **DISCIPLINA Responsável:** Prof. Dr. José Daniel Biasoli de Mello, EMC/UFSC.
16 **Código da Disciplina:** A ser definido, **Nome da Disciplina:** Lubrificação
17 **Sólida, Créditos: 03, Carga horária total: 45; Nível: Mestrado e Doutorado;**
18 **Ementa:** Lubrificação sólida: Definição, Classes de Lubrificantes Sólidos,
19 Classificação dos Lubrificantes Sólidos. Fundamentos da lubrificação sólida.
20 Principais lubrificantes sólidos. Lubrificação sólida como mecanismo auxiliar na
21 lubrificação mista. **Objetivos:** Descrever os mecanismos fundamentais da
22 lubrificação sólida, suas propriedades, classificar e descrever as principais
23 classes de lubrificantes sólidos bem como os materiais envolvidos na lubrificação
24 sólida e técnicas para sua aplicação. *APROVADO POR UNANIMIDADE.* **ITEM03** –
25 **APRECIÇÃO DA SOLICITAÇÃO DE DEFESA DE TESE DE DOUTORADO, e**
26 **AUTORIZAÇÃO PARA ESCREVER A TESE EM INGLÊS- Aluno: Ruben**
27 **Bentes de Oliveira Acevedo,** Orientador: Prof. Dr. Márcio Celso Fredel,
28 EMC/UFSC, Título: Production of auxetic parts composed of Ti-6Al-4V – SS via
29 Selective Laser melting (SLM) for High energy impact absorption applications.
30 Data da Defesa: 27 de outubro de 2020 às 14:00 horas (por videoconferência).
31 Banca Examinadora: Prof. Dr. Márcio Celso Fredel, EMC/UFSC –
32 Presidente/Orientador; Prof. Dr. Eduardo Sousa Lima, IME – Membro Externo;
33 Prof. Dr. Carlos Perez Bergmann, UFRGS – Membro Externo; Prof. Dr. Dachamir
34 Hotza, ENQ/UFSC – Membro; Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto, EMT/UFSC
35 – Suplente. *APROVADO POR UNANIMIDADE.* Esta decisão do Colegiado
36 Delegado do PGMAT foi embasada no Artigo 2º, Parágrafo 2º da Resolução
37 Normativa N° 02/2017/CPG, com a adição das orientações da Pró-Reitoria de

38 Pós-Graduação (PROPG) da UFSC que concedeu 3 (três) prorrogações
39 excepcionais ao final do prazo de conclusão dos discentes, como forma de
40 minimizar os impactos sofridos pela pandemia do COVID-19: 1º prorrogação (90
41 dias), 2º prorrogação (30 dias) e 3º prorrogação (30 dias). Portanto, um total de
42 150 dias de prorrogação excepcional foi acrescido ao prazo final de conclusão de
43 curso para todos os discentes regularmente matriculados nos programas de pós-
44 graduação da UFSC. **ITEM04** – **ASSUNTOS GERAIS: ANALISAR A**
45 **POSSIBILIDADE DO PGMAT DE DISPONIBILIZAR ESTÁGIO PÓS-**
46 **MESTRADO DE ACORDO COM AS NORMAS ESTABELECIDAS NA**
47 **RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 63/2019/CPG, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2019.**
48 *APROVADO POR UNANIMIDADE.* Nada mais havendo a tratar, a reunião foi
49 encerrada às 15h10. A presente Ata, se aprovada, será assinada pelos membros
50 presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.

51

52

53

54 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto
55 Coordenador do PGMAT

56

57

58

59 Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra
60 Ex-Coordenador

61

62

63

64 Prof. Dr. Antonio Pedro Novaes de Oliveira
65 Representante da Área de Cerâmica

66

67

68

69 Prof. D.Sc. Carlos Augusto Silva de Oliveira
70 Representante da Área de Metais

71

72

73

74 Profa. Dra. Claudia Merlini
75 Representante da Área de Polímeros

76

77

78

79 **Representantes discentes:**

80

81

82

83 Marcelo Antonio Damian

84 Titular

85

86

87

88 Francisco Alves Vicente

89 Titular