

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA.

Aos sete dias do mes de agosto de 2024 às quatorze horas, atendendo a convocação feita no dia 02 de agosto de 2024, reuniram-se, através do sistema on-line GOOGLE MEET, os membros do Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, em caráter ordinário, para deliberação dos assuntos em pauta. A presidência da sessão coube ao coordenador do PGMAT. Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein, compareceram os membros que assinaram a presente ata. Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein – Coordenador do PGMAT, Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto - Ex-Coordenador do PGMAT, Prof. Dr. Dachamir Hotza - Representante da Área de Cerâmica, Prof. Dr. Rodrigo Perito Cardoso – Representante da Área de Metais, Representante Discente: Diandra Grossman Pereira, Guilherme de Barros Manzine, Rogério Antônio Campos – (Técnico Administrativo). Após conferência do quórum, o presidente deu por aberta a sessão cumprimentando aos presentes. Ato contínuo, o presidente submeteu à apreciação a ordem do dia, conforme detalhado a

ITEM01 – **Apreciação do pedido de prorrogação para entrega do trabalho de conclusão na biblioteca central - Aluno: Pietro Sinigaglia Lunelli, Data da defesa: 16/04/2024. Prazo concedido pelo colegiado delegado foi de 30 (trinta dias) a partir de 07/09/2024. *Aprovado por unanimidade encaminha-se a PROPG para alteração do prazo.* **ITEM02** - **Apreciação do pedido de Prorrogação para entrega do trabalho de conclusão na biblioteca central – Aluna: Francielli Rossetti Cúnico. Data da defesa: 16/02/2024, Prazo concedido pelo colegiado delegado foi de 30 (trinta dias) a partir de 07/09/2024. *Aprovado por unanimidade encaminha-se a PROPG para alteração do prazo.* **ITEM03** – **Apreciação do pedido de ingresso no Pós-doutorado - Dra. Joseane Caroline Bernardes**, Supervisor: Prof. Dr. Carlos Renato Rambo, Projeto: Aerogéis híbridos de semicondutores de óxidos metálicos incorporados com polímeros condutores para aplicação em dispositivos de armazenamento de energia, Período: 01 de agosto de 2024 a 31 de julho de 2025 Bolsa: Bolsa de Pós-Doutorado Júnior (PDJ) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico- CNP. *Aprovado por unanimidade encaminha-se a PROPG para liberação da matrícula.* **ITEM04** – **Apreciação da situação dos alunos reprovados em duas disciplinas - Aplicação do Art. 61 do Regimento. Art. 61** – O estudante terá a sua matrícula automaticamente cancelada, sendo desligado do PGMAT nas seguintes situações: I – Quando deixar de matricular-se por dois períodos consecutivos, sem estar em regime de trancamento; II – Caso seja reprovado em duas disciplinas; III – Se for reprovado na defesa de Dissertação ou Tese; IV – Quando esgotar o prazo máximo para a conclusão do curso; § 1º – Será dado direito de defesa, de até 15 (quinze) dias úteis, para as situações definidas no *caput* deste Artigo, contados da ciência da notificação oficial. § 2º – O estudante que for desligado do PGMAT somente poderá ser readmitido por meio de um novo processo de seleção. *Aprovado por unanimidade.* - **Adriano Zeferino Ramos** -Disciplina: Termodinâmica dos Materiais - Nota 3,0 - (2024-1), - Disciplina: Planejamento e Análise de Experimentos em Materiais - Nota 0,0 - (2024-1), - Disciplina: Special Topics: Principles of Ceramics Processing - Nota i - (2024-1),- **Luis Paulo de Oliveira Velasquez** - Nota 3,5 - (2024-1) - Metalurgia do Pós e materiais Sinterizados,v- Disciplina: Termodinâmica dos Materiais - Nota 3,5 - (2024-1) *Aprovado por unanimidade.* **ITEM05** – **Apreciação do pedido de encerramento do Pós-doutorado da Dra. Daliana Muller**, Supervisor: Prof. Dr. Dachamir Hotza, Projeto: Dispositivos eletrônicos flexíveis baseados em nanocompósitos, Período: 01/11/2018 a 30/10/2019. *Aprovado por unanimidade encaminha-se a PROPG para encerramento.* **ITEM06** – **Apreciação da proposta de Estágio Docência – Aluna: Julia da Rosa Martins** - Orientador: Prof. Luciano Senff. Responsável pela disciplina: Profa Dra. Janaíde Cavalcante Rocha, Código da Disciplina: ECV2911- 3 créditos, Nome da disciplina: Materiais não Convencionais Sustentáveis, Ano/semestre:2024/2 – Turma de Graduação da engenharia civil. EMENTA: Valorização dos resíduos da construção civil. Materiais de baixo impacto****

53 ambiental. Tecnologias e aplicação de materiais reciclados. Agregados reciclados. Resíduos de
54 construção e demolição. Avaliação ambiental dos produtos de construção. **Aprovado por**
55 **unanimidade. ITEM07 - Homologação do pedido de prorrogação do curso de doutorado –**
56 **aluna: Natália Cândido Figueiredo**, Orientador: Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein Prazo
57 solicitado: 12 meses a partir de 08/08/2024, **Homologado por unanimidade. ITEM08 –**
58 **Assuntos Gerais** - Processo seletivo Prova de Mestrado e avaliação dos documentos dos
59 candidatos: Os professores; Dachamir Hotza e João Batista Rodrigues Neto se colocaram a
60 disposição para a elaboração das provas, correção e análise dos documentos dos candidatos ao
61 curso de mestrado, ficaram também responsáveis pela análise dos documentos dos candidatos ao
62 curso de doutorado. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada as 15h10min e a
63 presente ATA, se aprovada será assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria
64 do PGMAT.



Documento assinado digitalmente

Aloisio Nelmo Klein

Data: 08/08/2024 10:43:24-0300

CPF: ***.316.770-**

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

68 Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein – Coordenador do PGMAT



Documento assinado digitalmente

Joao Batista Rodrigues Neto

Data: 08/08/2024 10:40:43-0300

CPF: ***.810.989-**

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

71 Prof. Dr. João Batista Rodrigues Neto - Ex-Coordenador do PGMAT



Documento assinado digitalmente

Dachamir Hotza

Data: 07/08/2024 16:54:10-0300

CPF: ***.235.039-**

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

74 Prof. Dr. Dachamir Hotza - Representante da Área de Cerâmica



Documento assinado digitalmente

Rodrigo Perito Cardoso

Data: 07/08/2024 16:29:14-0300

CPF: ***.946.659-**

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

77 Prof. Dr. Rodrigo Perito Cardoso – Representante da Área de Metais



Documento assinado digitalmente

DIANDRA GROSSMANN PEREIRA

Data: 08/08/2024 12:29:18-0300

CPF: ***.476.119-**

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

80 Diandra Grossman Pereira - Representante Discente



Documento assinado digitalmente

Guilherme de Barros Manzine

Data: 09/08/2024 14:46:49-0300

CPF: ***.012.059-**

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

83 Guilherme de Barros Manzine - Representante Discente



Documento assinado digitalmente

Rogério Antonio Campos

Data: 07/08/2024 16:05:18-0300

CPF: ***.981.139-**

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

86 Rogério Antônio Campos – Representante Técnico Administrativo