

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

Aos 05 dias do mês de dezembro de 2024 às quatorze horas, atendendo a convocação feita no dia 30 de novembro de 2024, reuniram-se, na sala de reuniões do PGMAT, 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. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, Representante da área de Polímeros, Prof. Dr. Rodrigo Perito Cardoso, Representante da área de Metais, Representante Discente: Diandra Grossman Pereira e 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 Relatório final de Pós-doutorado Dr. Rafael Santiago Floriani Pereira. Supervisor: Prof. Dr. Bruno A. Pacheco Henriques** Projeto: Biofuncionalização de nanocompósitos cerâmicos manufaturadas via robocasting: estratégias de manufatura e modificação de superfície, Período: Outubro de 2023 a setembro de 2024, os membros do colegiado delegado aprovaram o relatório final após a devida verificação da aprovação do supervisor no relatório de atividades. Diante disso, encaminho o processo à PROPG para que sejam tomadas as providências necessárias ao encerramento do Pós-Doutorado e à liberação do respectivo certificado. **ITEM02 - Apreciação do pedido de prorrogação do curso de doutorado aluno: Sewin Ken'ytí Horita de Lima, Ingresso: 01/02/2021 a 01/02/2025, Prorrogação: 12 meses a partir de 01/02/2025. Aprovado por Unanimidade.** **ITEM03 - Processos de avaliação da pós-graduação na UFSC.** Os processos de avaliação da pós-graduação na UFSC, encaminhamos a aplicação dos formulários de avaliação institucional, divulgados inicialmente em mensagem de 11/11 do corrente. Objetiva-se, nesta etapa, avaliar aspectos de infraestrutura, de apoio institucional às atividades dos PPGs, e de resultados gerais sobre a pós-graduação na Universidade. A plataforma de suporte é o Collecta, usada também pela CPA para a avaliação geral da Universidade. Assim, foi necessário realizar ajustes na plataforma para a correta distinção entre a avaliação específica da pós-graduação e a avaliação geral, que também está em curso (vide página apresentada ao usuário quando do acesso a sistemas da UFSC). O processo conduzido pela PROPG faz uso de formulários distintos para cada categoria de respondentes, conforme a lista seguinte: Avaliação pelos discentes: <https://collecta.sistemas.ufsc.br/restrito/responderQuestionario?idQuestionario=1378>. Avaliação pelos docentes: <https://collecta.sistemas.ufsc.br/restrito/responderQuestionario?idQuestionario=1379>. avaliação pelos técnicos administrativos: <https://collecta.sistemas.ufsc.br/restrito/responderQuestionario?idQuestionario=1380>. avaliação pelos gestores: <https://collecta.sistemas.ufsc.br/restrito/responderQuestionario?idQuestionario=1381>. As respostas deveram ser encaminhadas, de forma categorizada, os links acima para os respectivos grupos. O prazo para recebimento de respostas é 3 de fevereiro de 2025. **Aprovado por unanimidade.** Assim, solicito que seja encaminhado aos respectivos envolvidos para o preenchimento do formulário. **ITEM04 – Assuntos Gerais:** Foi decidido que será criado um grupo composto por docentes, discentes e técnico-administrativos para, em conjunto, realizar o preenchimento da Coleta referente ao ano de 2024/2025, bem como atualizar os dados na plataforma Sucupira.– **Credenciamento e credenciamento dos professores do PGMAT**, Foi decidido que será elaborada uma carta a ser encaminhada aos docentes que serão descredenciados do programa, comunicando-lhes formalmente sobre a decisão.– **Defesa da Tese de doutorado nº 239, Aluna Julia Ce de Andrade Pinto**, a banca examinadora constituída pela Portaria nº 044/PGMAT/2024 é composta pelos seguintes professores: Prof. Dr. Márcio Celso Fredel, EMC/UFSC - Orientador/Presidente, Profa. Dra. Sabrina Arcaro, UNESC - Membro Externo, Prof. Dr. Dachamir Hotza, PÓSENQ/UFSC – Membro, Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra, EMC/UFSC - Membro. A sessão pública de defesa, será realizada no dia 07 de novembro de 2024 as 12h, por videoconferência, tendo como título: *Engineering Intervertebral Disc Scaffolds through 3D Printing and Electrospinning Techniques*.– **Defesa de dissertação de mestrado nº 441, aluno(a) Priscila da Costa**. A banca examinadora instituída pela Portaria nº 046/PGMAT/2024 é composta pelos seguintes professores: Profa. Dra. Claudia Merlini, EMT/UFSC - Orientador/Presidente, Prof Dr. Deuber Lincon da Silva Agostini, FCT/UNESP – Membro Externo, Prof Dr. Johnny de Nardi Martins EMT/UFSC - Membro. A sessão pública de defesa, foi realizada no dia 04 de dezembro de 2024, as 13hs:30min por videoconferência, Título: *Lithium disilicate glass ceramics: Effect of ion exchange and aging on microstructure and optical properties*. - **Exame de qualificação de tese de doutorado - aluna Pâmela Rosa Oliveira**. A Banca Examinadora instituída pela Portaria nº 045/PGMAT/2024, foi constituída pelos Professores. Profa. Dra. Larissa Nardini Carli, EMT/UFSC - Orientadora/Presidente, Profa. Dra. Fernanda Poletto, DQO/ UFRGS - Membro Externo, Profa. Dra. Juliana Regina Kloss, DAQBI /UTFPR – Membro Externo. A Sessão pública de defesa será no dia 18 de dezembro de 2024, as 19hs, por videoconferência. Título: *Blendas de PHBV/TPS contendo nanocápsulas de amido com óleo de Neem para produção de filmes de cobertura biodegradáveis e funcionais*. - **Defesa da Tese de doutorado nº 240, Aluna DANIELE TARTAS**, a banca examinadora constituída pela Portaria nº 049/PGMAT/2024 é composta pelos seguintes professores: Prof. Dr. Cristiano Binder, EMC/UFSC- Orientador/Presidente Prof. Dr. Antonio Eduardo Martinelli, DCEM /UFRN – Membro Externo, Prof. Dr. José Daniel Biasoli de Mello, Femec/UFU – Membro Externo, Dr. Francisco Cavilha Neto, LabMat/EMC/UFSC - Membro. A sessão pública de defesa, será realizada no dia 19

de dezembro de 2024 as 09h, por videoconferência, tendo como título: *Engineering Intervertebral Disc Scaffolds through 3D Printing and Electrospinning Techniques*. tendo como título: *Desenvolvimento de um compósito de alta resistência mecânica e propriedades autolubrificantes pela técnica de 2cpim - Moldagem de pós por injeção de multimateriais*. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada as 16h30min e a presente ATA, se aprovada será assinada pelos membros presentes e arquivada na secretaria do PGMAT.



Documento assinado digitalmente

**Aloisio Nelmo Klein**

Data: 06/12/2024 16:48:59-0300

CPF: \*\*\*.316.770-\*\*

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

Prof. Dr. Aloisio Nelmo Klein – Coordenador do PGMAT



Documento assinado digitalmente

**Joao Batista Rodrigues Neto**

Data: 05/12/2024 22:12:06-0300

CPF: \*\*\*.810.989-\*\*

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

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



Documento assinado digitalmente

**Dachamir Hotza**

Data: 05/12/2024 20:12:41-0300

CPF: \*\*\*.235.039-\*\*

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

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

Prof. Dr. Guilherme Mariz de Oliveira Barra – Representante da Área de Polímeros



Documento assinado digitalmente

**Rodrigo Perito Cardoso**

Data: 05/12/2024 20:34:20-0300

CPF: \*\*\*.946.659-\*\*

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

Prof. Dr. Rodrigo Perito Cardoso, Representante da Área de Metais



Documento assinado digitalmente

**DIANDRA GROSSMANN PEREIRA**

Data: 06/12/2024 09:19:54-0300

CPF: \*\*\*.476.119-\*\*

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

Diandra Grossman Pereira - Representante Discente

Guilherme de Barros Manzine - Representante Discente



Documento assinado digitalmente

**Guilherme Mariz de Oliveira Barra**

Data: 10/12/2024 07:55:50-0300

CPF: \*\*\*.718.428-\*\*

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

Rogério Antônio Campos – Representante Técnico Administrativo



Documento assinado digitalmente

**Rogério Antonio Campos**

Data: 05/12/2024 19:54:43-0300

CPF: \*\*\*.981.139-\*\*

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