



159ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO MULTIDISCIPLINAR DE GRADUAÇÃO/FCA
29/01/2025 - 14h

<https://meet.google.com/udx-otke-rgp?authuser=0>

- ❖ Justificativas de ausência;
- ❖ Aprovação da [Ata da 158ª Reunião Ordinária do CMG](#). Para aprovação;

ORDEM DO DIA

A- DOCENTES

A01. [Relatório de Atividades Docente](#) de Prof. Dr. Dennys Esper Correa Cintra referente ao período de 01/01/2019 a 31/12/2022. [Arquivo](#). Para aprovação do parecer do Relator e emissão de parecer do Conselho Multidisciplinar de Graduação.

A02. [Relatório de Atividades Docente](#) de Prof. Dr. Igor Luchini Baptista referente ao período de 01/01/2021 a 31/12/2023. [Arquivo](#). Para aprovação do parecer do Relator e emissão de parecer do Conselho Multidisciplinar de Graduação.

A03. [Relatório de Atividades Docente](#) de Prof. Dr. Leandro Pereira de Moura referente ao período de 01/01/2021 a 31/12/2023. [Arquivo](#). Para aprovação do parecer do Relator e emissão de parecer do Conselho Multidisciplinar de Graduação.

A04. [Relatório de Atividades Docente](#) de Prof. Dr. Luiz Eduardo Gaio referente ao período de 01/01/2021 a 31/12/2023. [Arquivo](#). Para aprovação do parecer do Relator e emissão de parecer do Conselho Multidisciplinar de Graduação.

A05. [Relatório de Atividades Docente](#) de Prof. Dr. Marcos Henrique Degani referente ao período de 01/01/2020 a 31/12/2023. [Arquivo](#). Para aprovação do parecer do Relator e emissão de parecer do Conselho Multidisciplinar de Graduação.

A06. Solicitação de afastamento do Prof. Dr. Rodrigo Ribeiro de Sousa, para realização de pós-doutorado na Universidade de São Paulo (USP), no período de 31 de março de 2025 a 30



de março de 2026. [Documentação](#). Para aprovação.

A07. Solicitação atividade simultânea solicitada pelo Prof. Dr. Paulo Sérgio de Arruda Ignácio, para participar do Conselho de Pesquisa e Inovação Tecnológica, junto a Sealed, no período de 06 de janeiro de 2025 a 31 de dezembro de 2026, sendo até 2 horas semanais, de acordo com as Atividades de Assessoria (Artigo 13 da Deliberação CONSU-A 02/2001). [Documentação](#). Para aprovação.

A08. Homologação de aprovação *ad referendum* para solicitação para atividade simultânea solicitada pelo Prof. Dr. João Gustavo de Oliveira Claudino, para realizar orientação no Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento da Universidade Federal do Piauí como Docente Colaborador e atuar como responsável pela disciplina Biomateriais: da saúde à performance, sendo até 2 horas semanais, no período de 02/01/2025 a 02/01/2027, de acordo com a Regência Concomitante de Funções Docentes (Artigo 12 da Deliberação CONSU-A 02/2001). [Documentação](#). Para aprovação da homologação.

A09. de acordo com as Atividades de Assessoria (Artigo 13 da Deliberação CONSU-A 02/2001). [Documentação](#). Para aprovação da homologação.

A10. Homologação de aprovação *ad referendum* para solicitação para atividade simultânea solicitada pelo Prof. Dr. Otávio Gomes Cabello, para atuar como Primeiro Secretário na Diretoria da Associação Comunitária Caná, no período de 02 de janeiro de 2025 a 30 de dezembro de 2027, sendo até 8 horas anuais, de acordo com as Atividades de Assessoria (Artigo 13 da Deliberação CONSU-A 02/2001). [Documentação](#). Para aprovação da homologação.

B-CURSOS

B01. Edital 08 - Apoio à Participação de Discentes em Eventos Acadêmicos e/ou Científicos ligados à Graduação - 2025. [Proposta](#). Para aprovação.

B02. Alteração no Edital Vagas Olimpíadas para o curso de Ciências do Esporte. [Proposta](#). Para aprovação. 5



B03. Perfil Novas Vagas Docentes. Para aprovação.

A. Núcleo Saúde

Área: Psicologia Social

Disciplina (s): SL205A - Saúde Coletiva; CP306 - Psicologia da Aprendizagem; SL401 - Educação e Comunicação em Saúde; e SL (ainda sem número) - Bioética e Saúde Digital (disciplina que será criada, a tempo de entrar para o concurso).

Perfil desejável do candidato: Demonstrar experiência/potencial que habilite o/a candidato/a a assumir disciplinas e a orientar pesquisas em nível de graduação e de pós-graduação; possuir experiência em ensino de graduação; apresentar formação e/ou atuação interdisciplinar aderente à área do concurso; apresentar produção científica regular qualificada; apresentar experiência/potencial em atividades de extensão.

B. Núcleo Engenharias

Vaga 1: Subgrupo GT-Engenharia: "Inteligência Artificial e Apoio à Decisão"

Área: Otimização para Ciência de Dados

Disciplina (s): LE303: Algoritmos e Programação de Computadores, PO135: Otimização Avançada para Ciências de Dados.

Perfil desejável do candidato/a: Possuir formação na área de Engenharia ou áreas afins. Demonstrar experiência/potencial que habilite o/a candidato/a a assumir disciplinas e a orientar pesquisas em nível de graduação e de pós-graduação. Possuir experiência em pesquisa em (pelo menos) uma das seguintes áreas: Modelagem matemática, Métodos de otimização, Apoio à decisão, Análise de dados, Inteligência artificial. Apresentar produção científica regular qualificada. Apresentar experiência/potencial em atividades de extensão. Apresentar experiência/potencial para estabelecimento de cooperações internacionais.



Vaga 2: Subgrupo GT-Engenharia: "Materiais Avançados"

Área: Materiais Poliméricos

Disciplina (s): EU901: Materiais Poliméricos, LE501: Fenômenos de Transporte, LE504: Termodinâmica II, PO701: Manufatura de Materiais Avançados.

Perfil desejável do candidato/a: Possuir formação na área de Engenharia ou áreas afins. Demonstrar experiência/potencial que habilite o/a candidato/a a assumir disciplinas e a orientar pesquisas em nível de graduação e de pós-graduação. Possuir experiência em pesquisa em (pelo menos) uma das seguintes áreas: Materiais Poliméricos, Processamento de materiais poliméricos, Compósitos poliméricos, Membranas, Filmes e barreiras poliméricas, Caracterização Avançada de Materiais Poliméricos. Apresentar produção científica regular qualificada. Apresentar experiência/potencial em atividades de extensão. Apresentar experiência/potencial para estabelecimento de cooperações internacionais.

C. Eng. Manufatura

Subgrupo GT-Engenharia: "Manufatura"

Área: Projeto de Produtos, Prototipagem Rápida, Simulação.

Disciplina (s): EU605: Dinâmica de Mecanismos, LE902: Engenharia Assistida por Computador, EU900: Prototipagem Rápida, PO360: Modelagem e Simulação de Sistemas de Engenharia.

Perfil desejável do candidato/a: Graduação e pós-graduação em engenharia, preferencialmente em engenharia mecânica, mecatrônica e áreas afins. Demonstrar experiência/potencial que habilite o/a candidato/a assumir disciplinas e a orientar pesquisas em nível de graduação e de pós-graduação. Possuir experiência em simulação mecânica em (pelo menos) um dos seguintes temas: Projeto mecânico, Prototipagem rápida, Manufatura aditiva e Projeto de produtos. Apresentar produção científica regular qualificada. Apresentar experiência/potencial em atividades de extensão. Apresentar experiência/potencial para estabelecimento de cooperações



internacionais. PARECER CMG 015/2025

D. Nutrição

Área: Nutrição

Subárea: Nutrição na cadeia de produção na indústria e no comércio de alimentos

Disciplinas: NT511 - Gestão em Alimentação Coletiva, NT212 - Microbiologia e Higiene de alimentos, NT103 - Composição de alimentos
NT902 - Estágios em Unidades de Alimentação e Nutrição

Perfil desejável do candidato:

- a- Demonstrar experiência/potencial que habilite o/a candidato/a a assumir disciplinas e a orientar pesquisas em nível de graduação e de pós-graduação, com a perspectiva aplicada às áreas do curso;
- b- possuir experiência em ensino de graduação, com ênfase em alimentação coletiva, ciência de alimentos e microbiologia de alimentos;
- c- apresentar formação e atuação interdisciplinar aderente à área do curso;
- d- apresentar produção científica regular qualificada nas áreas do curso
- e- apresentar experiência/potencial em atividades de extensão.

C-VIDA ACADÊMICA

Não há assunto.

EXPEDIENTE

I. Informes Presidente CMG [Sandra/Gaio]

- A. Alteração de Matrícula - atuação coordenadores entre os dias 17 e 20/02
- B. Estudante Especial - atuação coordenadores entre os dias 19 e 20/02
- C. Recepção Ingressantes - dia 24 e 25/02
- D. Convocação do segundo candidato do concurso NGC (Edital 02/2024) - Alcides Eduardo



Dos Reis Peron

- E. [Relatório Final do GT Emergência Climática](#)
- F. Inclusões no sistema FCA e Plano de Desenvolvimento
- G. Preenchimento do [Calendário NDE](#)
- H. Instrução Normativa - [Plano de Desenvolvimento de Disciplinas](#)

II. Informes Coordenadores de Cursos/Núcleos