



Rua Alexandre Fleming, 163.  
Caixa Postal 6040  
Cidade Universitária "Zeferino Vaz"  
13083-881 | Campinas, SP

Campinas, 25 de abril de 2023.

Prezado(a) Conselheiro(a),

Tendo em vista a necessidade de aprovarmos os assuntos constantes na Ordem do Dia, convido V.Sa. a participar da **118ª Reunião Extraordinária do Conselho Superior do CEB** que será realizada por meio eletrônico.

### **ORDEM DO DIA**

1. Ata da 117ª reunião extraordinária do Conselho Superior do CEB, realizada em 13/03/2023;
2. Lista tríplice para indicação ao cargo de Coordenador do CEB para o quadriênio 2023-2027;
3. Homologação do *Ad referendum* da indicação de nova composição da Comissão para o Processo de Avaliação de Progressão na Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão - PAEPE;

Informo que a nova composição da Comissão Avaliadora foi necessária por motivos de conflito de interesse, após a efetivação das inscrições dos servidores candidatos à progressão.

### **Esclarecimento quanto ao item 2 da Ordem do Dia:**

O Regimento Interno deste Centro de Engenharia Biomédica em seu Capítulo V, Artigo 11, determina que "O Coordenador é a autoridade executiva superior do CEB, designado pelo Reitor e escolhido em lista tríplice elaborada pelo Conselho Superior, dentre pesquisadores em exercício na UNICAMP, com reconhecida competência na área de Engenharia Biomédica, e portadores de, no mínimo, o título de doutor" e, em seu parágrafo 1º, está definido que "O mandato do Coordenador é de quatro (4) anos, vedada a recondução sucessiva".

Como de praxe, o Conselho do Departamento de Eletrônica e Engenharia Biomédica (DEEB) da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação/UNICAMP faz a indicação ao Conselho Superior do CEB da lista tríplice. Em reunião ocorrida em 20 de abril do corrente ano, o referido Conselho aprovou, por unanimidade, a sugestão de nomes para compor lista tríplice para escolha do novo Coordenador do Centro de Engenharia Biomédica, sendo essa lista encabeçada pelo Prof. Dr. Mateus Giesbrecht, que é o docente indicado pelo DEEB para assumir o cargo de Coordenador do CEB no próximo quadriênio. Destaco que o Prof. Giesbrecht foi chefe do DEEB por 4 anos e possui uma ampla experiência administrativa, que o capacita para ser Coordenador do CEB.

Seguem, abaixo, mini currículos dos integrantes da lista tríplice:

#### **1º - Prof. Dr. Mateus Giesbrecht**

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (2006), mestrado em Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (2008) e doutorado em Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (2013) na área de Automação, tendo desenvolvido seus trabalhos sobre os problemas de identificação de Sistemas Dinâmicos e de Realização de Séries Temporais Multivariáveis. Trabalhou por proximamente 10 anos na indústria com aplicações de máquinas elétricas de indução e com projeto de máquinas síncronas de grande porte. Atualmente é professor doutor II da Universidade



---

Estadual de Campinas em RDIDP, vinculado ao Departamento de Eletrônica e de Engenharia Biomédica-DEEB. Suas áreas de atuação estão relacionadas aos seguintes temas: Projeto de máquinas elétricas, determinação de parâmetros de máquinas elétricas, diagnóstico de falhas em máquinas, identificação de sistemas dinâmicos, realização de séries temporais, aplicações e desenvolvimento de meta-heurísticas.

<http://lattes.cnpq.br/7480104217250652>

### **2º - Prof. Dr. Antônio Augusto Fasolo Quevedo**

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (1991), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (1993), doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (1996) e pós-doutorado pela Universidade Estadual de Campinas (1997). Atualmente é Professor Assistente Doutor da Universidade Estadual de Campinas, Revisor de periódico da Medical & Biological Engineering & Computing, Revisor de periódico da Medical & Biological Engineering & Computing e Revisor de periódico da Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part H, Journal of. Tem experiência na área de Engenharia Biomédica, com ênfase em Engenharia de Reabilitação. Atuando principalmente nos seguintes temas: Controle Motor, Engenharia de Reabilitação, Biomecânica.

<http://lattes.cnpq.br/0420851201040919>

### **3º - Prof. Dr. Fabiano Fruett**

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista - UNESP-Ilha Solteira (1994), mestrado em microeletrônica (1997) pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP. No mesmo ano de 1997, iniciou seu trabalho como pesquisador na área de sensores microeletrônicos na Universidade de Tecnologia de Delft, Holanda. Obteve PhD em setembro de 2001, onde os principais resultados de seu trabalho de doutorado foram publicados em mais de uma dezena de artigos científicos, além de um livro de sua autoria. Desde 2002 trabalha como professor associado na Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação-FEEC da UNICAMP, junto ao Departamento de Eletrônica e de Engenharia Biomédica-DEEB. Seus interesses em pesquisa estão no campo dos Sistemas Microeletromecânicos (MEMS), eletrônica analógica, sensores, instrumentação eletrônica e internet das coisas (IoT).

<http://lattes.cnpq.br/4840178785453194>

Assim sendo, solicito emissão de parecer aprovando ou não os itens da Ordem do Dia, que deverá ser enviado a esta Coordenadoria por intermédio do e-mail [ceb@unicamp.br](mailto:ceb@unicamp.br) até o próximo dia 28 de abril.

Atenciosamente,

Prof. O Dr. Leonardo Abdala Elias  
Coordenador do Centro de Engenharia Biomédica  
Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP  
Matrícula 30691-4