

**Edital nº 02/2025 - DIRETORIA/FEM**

Concurso Público para provimento de um cargo Professor Doutor MS 3.1 na área de Energia, Térmica e Fluidos e Petróleo, nas disciplinas EM984 - Sistemas Fluidotérmicos III e EM044 - Fontes de Energia, para o Departamento de Energia da Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Estadual de Campinas, tem o seu calendário fixado para a realização das provas, conforme segue:

Dia: 22/04/2025 – (terça-feira)

09h – Início e abertura do concurso; na sequência elaboração pela Comissão Julgadora, das questões da Prova Escrita, conforme item 5.5 do edital de abertura; em seguida a Comissão Julgadora fará a leitura das questões, concedendo o prazo de 60 (sessenta) minutos para que os candidatos consultem seus livros, periódicos ou outros documentos bibliográficos, na forma impressa excluindo-se o acesso a equipamentos eletrônicos e a internet, após, os candidatos terão prazo de 02 (duas) horas para a redação da(s) resposta(s).

Correção da Prova Escrita pela Comissão Julgadora

Dia: 23/04/2025– (quarta-feira)

08h30 – Divulgação dos resultados da prova escrita, sorteio do ponto para a Prova Didática. Realização da Prova de Títulos pela Comissão Julgadora.

Dia: 24/04/2025– (quinta-feira)

24 horas após o Sorteio do Ponto – Prova Didática.

Na sequência, Prova Específica

Dia: 25/04/2025– (sexta-feira)

08h – Prova de Arguição

Atribuição de notas pela Comissão Julgadora e Divulgação do Resultado Final.

*Este calendário pode sofrer variações.

Constatada a ausência de um ou mais candidatos, ou na ocorrência de eliminação de candidatos na prova escrita, nos termos do item 6.1.1 do edital de abertura, o presente calendário poderá sofrer adequações.

A Comissão Julgadora está constituída dos seguintes membros **Titulares**: Prof. Dr. Luiz



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA
DIRETORIA



Fernando Milanez (FEM/UNICAMP), Prof. Dr. Celso Kazuyuki Morooka (FEM/UNICAMP), Prof. Dr. Marcelo Risso Errera (UFPR), Prof. Dr. José Roberto Simões Moreira (POLI-USP) e Prof. Dr. Thiago Libório Romanelli (ESALQ-USP).

Suplentes: Prof. Dr. Carlos Alberto Carrasco Altemani (FEM/UNICAMP), Prof. Dr. Flávio de Campos Bannwart (FEM/UNICAMP), Prof. Dr. José Ricardo Pelaquim Mendes (FEM/UNICAMP), Prof. Dr. Alexandre Salem Szklo (COPPE/UFRJ), Prof. Dr. Florian Alain Yannick Pradelle (PUC-Rio), Prof. Dr. Aristeu da Silveira Neto (UFU), Prof. Dr. Antonio Garrido Gallego (UFABC), Prof. Dr. Luís Fernando Mercier Franco (FEQ/UNICAMP) e Jorge Luis Baliño (Poli/USP).

Inscrições indeferidas: Daniely Amorim das Neves e Luís Manoel de Paiva Sousa.

Inscrições deferidas: Alireza Bik Deli, Ana Paula Mattos, Danilo José Carvalho, Deyber Alexander Ramirez Quintero, Edwin Santiago Rios Escalate, Eric Yuji Yasuda, Ernandes José Gonçalves do Nascimento, Fabricio Jose Carneiro Pena, Fazal Um Min Allah, Felipe Ramos Coelho, Filipe Liberato Justino Diniz, Flávio Roberto de Carvalho Mathias, Gabriel Saavedra de Andrade, Hugo Felipe da Silva Lui, Jean Helder Marques Ribeiro, Jose Ballardo Villegas Salabarría, Juliane Fiates, Luis Filipe de Faria Pereira Wiltgen Barbosa, Rafael Fernandes Mosquim, Rafael Pereira Bianchin, Roberta Juliana Collet da Fonseca e Tiago Augusto Moreira

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos com inscrição deferida, a comparecerem no auditório do bloco ID2 da Faculdade de Engenharia Mecânica, situada na Rua Mendelejev, nº 200, Cidade Universitária “Zeferino Vaz” em Campinas/SP.

Os candidatos deverão comparecer ao local designado para a realização das provas com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos da hora fixada para o seu início, conforme disposto no item 5.2 e subitens do edital de abertura (Proc. nº 03-P-29566/2024)

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, 10 de fevereiro de 2025.

PROF. DR. ARNALDO WALTER
Diretor da FEM/UNICAMP
Matrícula 75451

Documento assinado eletronicamente por Arnaldo Cesar da Silva Walter, Diretor de Unidade Universitária, em 10/02/2025, às 14:42 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
9CABF5D0 32634E91 A3D67255 0F01CBB2

