

6.8. O resultado final do concurso será submetido à apreciação da Câmara Interna de Desenvolvimento de Docentes (CIDD), e encaminhada à Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) para deliberação.

6.9. A relação dos candidatos aprovados será publicada no Diário Oficial do Estado, com as respectivas classificações.

7. DA ELIMINAÇÃO

7.1. Será eliminado do concurso público o candidato que:
a) Deixar de atender às convocações da Comissão Julgadora;

b) Não comparecer ao sorteio do ponto da prova didática;
c) Não comparecer a qualquer uma das provas, exceto a prova de títulos.

8. DO RECURSO

8.1. O candidato poderá interpor recurso contra o resultado do concurso, exclusivamente de nulidade, ao Conselho Universitário, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da publicação prevista no item 6.9 deste edital.

8.1.1. O recurso deverá ser protocolado na Secretaria Geral da UNICAMP.

8.1.2. Não será aceito recurso via postal, via fac-símile ou correio eletrônico.

8.1.3. Recursos extemporâneos não serão recebidos.

8.2. O resultado do recurso será divulgado no sítio eletrônico da Secretaria Geral da

UNICAMP (www.sg.unicamp.br).

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais o candidato não poderá alegar qualquer espécie de desconhecimento.

9.2. As convocações, avisos e resultados do concurso serão publicados no Diário Oficial do Estado e estarão disponíveis no sítio www.fem.unicamp.br/, sendo de responsabilidade exclusiva do candidato o seu acompanhamento.

9.3. Se os prazos de recurso terminarem em dia em que não há expediente na Universidade, no sábado, domingo ou feriado, estes ficarão automaticamente prorrogados até o primeiro dia útil subsequente.

9.4. O prazo de validade do concurso será de 01 (um) ano, a contar da data de publicação no Diário Oficial do Estado da homologação dos resultados pela CEPE, podendo ser prorrogado uma vez, por igual período.

9.4.1. Durante o prazo de validade do concurso poderão ser providos os cargos que vierem a vagar, para aproveitamento de candidatos aprovados na disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso.

9.5. A critério da Unidade de Ensino e Pesquisa, ao candidato aprovado e admitido poderão ser atribuídas outras disciplinas além das referidas no concurso, tanto para o período diurno como para o noturno, desde que referentes à área do concurso ou de sua área de atuação.

9.6. O candidato aprovado e admitido somente será considerado estável após o cumprimento do estágio probatório, referente a um período de 03 (três) anos de efetivo exercício, durante o qual será submetido à avaliação especial de desempenho, conforme regulamentação prevista pela Universidade.

9.7. Até 60 (sessenta) dias após a publicação da homologação do concurso o candidato poderá solicitar a retirada dos memoriais (item 3.2 "c" e "d") entregues no ato da inscrição e que não foram utilizados pela Comissão Julgadora, mediante requerimento protocolado na Seção de Apoio Administrativo da FEM. Após este prazo, se não retirados, os memoriais serão descartados.

9.8. O presente concurso obedecerá às disposições contidas na Deliberação CONSU-A-30/2013, e Normativa Interna da FEM(R. Co. 032/2014, R. Co. 311/2019, R. Co. 070/2020, Deliberação nº 118/2022 – CONGREGAÇÃO/FEM e Deliberação nº 211/2022 – CONGREGAÇÃO/FEM), que estabelece os requisitos e procedimentos internos da Faculdade de Engenharia Mecânica para a realização dos concursos.

9.8.1. Cópia da Deliberação CONSU-A-30/2013 poderá ser obtida no sítio www.sg.unicamp.br ou junto à Seção de Apoio Administrativo da FEM que também poderá prestar quaisquer outras informações relacionadas ao concurso público.

9.9. Os itens deste edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto não consumada a providência ou evento que lhes disser respeito, até a data de convocação para a prova correspondente, circunstância que será mencionada em Edital ou Aviso a ser publicado.

9.10. Qualquer alteração nas regras de execução do concurso deverá ser objeto de novo Edital.

Anexo I – Programas das Disciplinas

EM014 - Materiais Poliméricos

- Estrutura molecular dos polímeros.
- Propriedades dos termoplásticos, elastômeros e termofixos.
- Comportamento térmico dos polímeros: cristalinidade e temperaturas de transição.
- Comportamento mecânico dos polímeros.
- Viscoelasticidade e elasticidade da borracha.
- Compósitos de matriz polimérica e blendas.

IM561 - Reologia e Processamento de Polímeros

- Comportamento não-Newtoniano e viscoelástico de polímeros fundidos e em solução.
- Escoamentos encontrados em processamento de polímeros.
- Extrusão.
- Moldagem por injeção.
- Manufatura aditiva de materiais poliméricos.
- Extrusão em dupla rosca de blendas e compósitos.
- Moldes e matrizes em processamento de polímeros.
- Processamento de borrachas.

Anexo II – Bibliografia

- EM014 - Materiais Poliméricos
- N. G. McCrum, C. P. Buckley, C. B. Bucknall, "Principles of Polymer Engineering", 2nd ed., Oxford Science Publications (1997).
- S. V. Canevarolo Jr., "Ciência dos Polímeros", 2a ed., Artlber (2010).
- I.M. Ward, J.Sweeney, "An Introduction of the Mechanical Properties of Solid Polymers" 2nd ed., Wiley (2005).
- A. Rudin, P. Choi, "Ciência e Engenharia de Polímeros", GEN-LTC (2014).
- S.L. Rosen, "Fundamental Principles of Polymeric Materials", 2nd ed., Wiley&Sons (1993).
- L. E. Nielsen, R. F. Landel, "Mechanical Properties of Polymers and Composites", 2nd ed., CRC Press (1993).
- R.J.Crawford, "Plastics Engineering", 3rd ed., Butterworth-Heinemann (1998).
- IM561 - Reologia e Processamento de Polímeros
- S. Manrich, "Processamento de Termoplásticos", 2ª ed., Artlber Editora (2013).
- R. E. S. Bretas e M. A. d'Ávila, "Reologia de Polímeros Fundidos", 2ª ed., Ed. UFSCar (2005).
- Z. Tadmor, C. G. Gogos, "Principles of Polymer Processing", 2nd ed., Wiley-Interscience. (2013).
- D.G. Baird, D. I. Collias, "Polymer Processing: Principles and Design", 2ª ed, Wiley (2014).
- I. Gibson, D. Rosen, B. Stucker, "Additive Manufacturing Technologies: 3D Printing, Rapid Prototyping, and Direct Digital Manufacturing", 2nd ed., Springer (2015).
- T. A. Osswald, "Understanding Polymer Processing: Processes and Governing Equations", 2nd ed., Hanser (2017).
- J. L. White "Rubber Processing: Technology, Materials, and Principles", Hanser (1995).
- F. A. Morrison "Understanding Rheology", Oxford University Press (2001).
- (Proc. nº 03-P-52539/2023)

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA
COMUNICADO

Concurso Público para provimento de um cargo Professor Doutor M5 3.1 na área de Energia, Térmica e Fluidos e Petróleo, nas disciplinas EM853 – Engenharia Econômica, EM984 – Sistemas Fluidotérmicos III e PE104 - Sistemas de Suprimento Energético, do 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 19/03/2024 – (terça-feira)
08h00min – Abertura do Concurso;
09h30min - Prova Escrita (eliminatória), com 60 minutos para consultas

10h30min - Início da redação da resposta (até 2 horas)
14h00min - Correção da Prova Escrita

Dia 20/03/2024 – (quarta-feira)
08h00min – Divulgação dos resultados da Prova Escrita,

sorteio do Ponto da Prova Didática
09h30min - Prova de Títulos, dos candidatos aprovados na Prova Escrita

Dia 21/03/2024 – (quinta-feira)
8h00min – Sorteio da ordem de apresentação pelos candidatos e início Prova Didática (respeitando a ordem do sorteio realizado)

Prova Específica
Prova de Arguição
A seguir - Divulgação dos resultados finais em Sessão Pública.

A Comissão Julgadora está constituída pelos seguintes membros: Titulares: Prof. Dr. Denis José Schiozer (FEM/UNICAMP); Prof. Dr. Gilberto de Martino Jannuzzi (FEM/UNICAMP); Prof. Dra. Telma Teixeira Franco (FEQ/UNICAMP); Prof. Dr. Alexandre Salem Szklo (UFRJ) e Prof. Dra. Suani Teixeira Coelho (USP). Suplentes: Prof. Dr. Flávio de Campos Bannwart (FEM/UNICAMP), Prof. Dr. Janito Vaqueiro Ferreira (FEM/UNICAMP), Prof. Dr. João Batista Fogagnolo (FEM/UNICAMP), Prof. Dra. Ieda Geriberto Hidalgo (FT/UNICAMP) e Prof. Dr. Luis Eduardo Duque Dutra (UFRJ).

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os(as) candidatos(as) inscritos(as): Alyson da Luz Pereira Rodrigues, Danilo José Carvalho, Fazal Um Min Allah, Flávio Roberto de Carvalho Mathias, Jean Felipe Leal Silva, Jônatas Ferreira Lacerda, Luis Manoel de Paiva Souza, Marlon Max Huamani Bellido, Pedro Gerber Machado, Rafael Fernandes Mosquim, Regina Francielle Silva Paulino, Renato Fuzaro Miotto, Simone Pereira de Souza, Valter Salles do Nascimento Junior e Vanderlei Affonso Martins, a comparecerem no auditório do bloco ID2 da Faculdade de Engenharia Mecânica, situada na Rua Mendeleev, 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-29479/2023)

*Este calendário pode sofrer variações, caso ocorra algum atraso em alguma das etapas

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COMUNICADO

Processo Seletivo Sumário para admissão em caráter emergencial, por tempo determinado, de Professor Doutor, no nível M5-3.1, em RTC (Regime de Turno Completo – 24 horas semanais), da Carreira do Magistério Superior, pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho, vinculada ao Regime Geral de Previdência Social, nos termos do §13 do artigo 40 da Constituição Federal, por um período de 1 (um) ano, na área de Biologia Tecidual, para as disciplinas BH 282 - Fundamentos da Biologia Tecidual, BH 482 - Fundamentos da Biologia Tecidual, BS 115 - Estrutura e Função de Células e Tecidos, BS 215 - Estrutura e Função de Órgãos e Sistemas, BS 102 - Bases do Desenvolvimento e dos Tecidos do Corpo Humano I, e BS 202 - Bases do Desenvolvimento e dos Tecidos do Corpo Humano II junto ao Departamento de Bioquímica e Biologia Tecidual, do Instituto de Biologia, da Universidade Estadual de Campinas.

O processo seletivo que trata o presente edital será realizado nos dias 15, 16 e 17 de janeiro de 2024, com início às 8h30 horas, na Sala de Reuniões da Congregação do Instituto de Biologia, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 15 de janeiro de 2024:
08h30 – Reunião da Comissão Julgadora
09h00 – Abertura dos trabalhos e orientação aos candidatos
09h30 – Prova Escrita

10h30 – Sorteio do ponto para Prova Didática
11h00 – Correção Prova Escrita
14h00 – Prova de Títulos

Dia 16 de janeiro de 2024:
10h30 – Prova Didática
Dia 17 de janeiro de 2024:
09h00 – Prova de Arguição
14h00 – Divulgação do Resultado Final

A Comissão Julgadora será constituída dos seguintes Professores Doutores: Titulares: Paulo Pinto Joazeiro, Patricia Gama e Maria Izabel Souza Camargo. Suplentes: Guilherme Oliveira Barbosa, Marcelo Alves da Silva Mori, José Garcia Ribeiro Abreu Junior, Cristiane Damas Gil, Victor Elias Arana-Chavez, Sebastião Roberto Taboga e Wilma de Grava Kempinas.

Ficam pelo presente Edital convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos cujas as inscrições foram deferidas: Alessandra Valeria de Sousa Faria, Camila Maria Longo Machado, Guilherme Zweig Rocha, Luis Augusto Visani de Luna, Talita Miguel Marin e Thiago Cantaruti Anselmo.

Ficam indeferidas as inscrições dos candidatos: Elaine Cardoso, Leonardo de Oliveira e Simone Lima São Pedro.

(Proc. nº 07-P-34243/2023)

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE QUÍMICA
COMUNICADO

Concurso público de provas e títulos, para provimento de um cargo de Professor Doutor, nível M5-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, nas áreas de Química Inorgânica; Catalise em Energia e/ou Meio Ambiente; Química de Materiais, nas disciplinas QG-108 – Química Geral Teórica e QI-242 Química Inorgânica Teórica do Departamento de Química Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas. O concurso terá início no dia 19 de fevereiro de 2024, presencialmente, na sala Mini Auditório, com os seguintes horários para a realização das provas:

Dia 19/02/2024 - segunda-feira
07h40min - Início das atividades e sorteio dos candidatos para a ordem da arguição oral do Plano de Trabalho e demais provas.

08h00min - Prova Específica, escrita dissertativa
14h00min - Correção da Prova Específica, escrita dissertativa

17h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 01

18h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 02

Dia 20/02/2024 - terça-feira
07h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 03

08h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 04

09h00min - Prova de Arguição do candidato 04

17h00min - Prova de Títulos

09h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 01

09h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 02

10h00min - Prova de Arguição do candidato 02

13h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 03

14h00min - Prova de Arguição do candidato 03

15h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 04

16h00min - Prova de Arguição do candidato 04

17h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 05

18h00min - Prova de Arguição do candidato 05

Dia 28/02/2024 - quarta-feira

07h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 06

08h00min - Prova de Arguição do candidato 06

09h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 07

10h00min - Prova de Arguição do candidato 07

13h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 08

14h00min - Prova de Arguição do candidato 08

15h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 09

16h00min - Prova de Arguição do candidato 09

17h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 10

18h00min - Prova de Arguição do candidato 10

Dia 29/02/2024 - quinta-feira

07h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 11

08h00min - Prova de Arguição do candidato 11

09h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 12

10h00min - Prova de Arguição do candidato 12

10h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 06

11h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 07

13h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 08

14h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 09

15h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 10

16h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 11

17h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 12

18h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 13

Dia 21/02/2024 - quarta-feira

07h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 14

08h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 15

09h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 16

10h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 17

11h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 18

13h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 19

14h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 20

15h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 21

16h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 22

17h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 23

18h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 24

Dia 22/02/2024 - quinta-feira

07h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 25

08h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 26

09h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 27

10h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 28

11h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 29

13h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 30

14h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 31

15h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 32

16h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 33

17h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 34

18h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 35

Dia 23/02/2024 - sexta-feira

07h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 36

08h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 37

09h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 38

10h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 39

11h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 40

13h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 41

14h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 42

15h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 43

16h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 44

17h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 45

18h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 46

19h30min - Abertura das notas e proclamação pública do resultado da Prova Específica

Dia 26/02/2024 - segunda-feira

07h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 01

07h15min - Prova de Títulos

09h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 02

13h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 03

15h00min - Prova de Arguição do candidato 03

15h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 04

16h00min - Prova de Arguição do candidato 04

17h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 05

18h00min - Prova de Arguição do candidato 05

Dia 28/02/2024 - quarta-feira

07h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 06

08h00min - Prova de Arguição do candidato 06

09h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 07

10h00min - Prova de Arguição do candidato 07

13h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 08

14h00min - Prova de Arguição do candidato 08

15h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 09

16h00min - Prova de Arguição do candidato 09

17h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 10

18h00min - Prova de Arguição do candidato 10

Dia 29/02/2024 - quinta-feira

07h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 11

08h00min - Prova de Arguição do candidato 11

09h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 12

10h00min - Prova de Arguição do candidato 12

13h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 18

14h00min - Prova de Arguição do candidato 13

15h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 19

16h00min - Prova de Arguição do candidato 14

17h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 20

18h00min - Prova de Arguição do candidato 15

18h00min - Prova de Arguição do candidato 15

Dia 1º/03/2024 - sexta-feira

07h00min - Prova Didática do candidato 16

08h00min - Prova de Arguição do candidato 16