

DEPARTAMENTO DE PSIQUIATRIA  
PROGRAMA DA ÁREA DE PSIQUIATRIA GERAL (CONJUNTO DAS DISCIPLINAS)

01 - Avanços e desafios na pesquisa em etiologia dos Transtornos Mentais.

02 - Exemplos da interação fatores genéticos e ambientais na etiologia de transtornos mentais.

03 - Trajetórias dos transtornos mentais ao longo do desenvolvimento.

04 - A clínica psiquiátrica ao longo da vida.

05 - Avanços e desafios na nosologia psiquiátrica.

06 - Avanços e desafios em intervenções.

07 - Integração da psiquiatria com neurociências, psicologia e outras especialidades médicas – Exemplos da interação cérebro-mente em transtornos psiquiátricos.

08 - Avanços no estudo de marcadores biológicos em transtornos psiquiátricos.

09 - Serviços de saúde e políticas públicas.

10 - Psiquiatria e Ciências humanas.

PROGRAMA DA ÁREA DE PSIQUIATRIA DA INFÂNCIA E ADOLESCÊNCIA

01 - Avanços e desafios na pesquisa em etiologia dos Transtornos Mentais.

02 - Exemplo da interação fatores genéticos na etiologia de transtornos mentais.

03 - Trajetórias dos transtornos mentais ao longo do desenvolvimento.

04 - A clínica psiquiátrica da infância e adolescência.

05 - Avanços e desafios na nosologia psiquiátrica.

06 - Avanços e desafios em intervenções.

07 - Integração na psiquiatria com as neurociências, psicologia e outras especialidades médicas – Exemplos da interação cérebro-mente em transtornos psiquiátricos.

08 - Avanço no estudo de marcadores biológicos em transtornos psiquiátricos.

09 - Serviços de saúde e políticas públicas.

10 - Psiquiatria e Ciências Humanas.

DEPARTAMENTO DE RADIOLOGIA E ONCOLOGIA  
PROGRAMA DA DISCIPLINA DE ONCOLOGIA NA ÁREA DE ONCOLOGIA BÁSICA

01 - Epidemiologia de câncer.

02 - Princípios da Prevenção do Câncer.

03 - Mecanismos de carcinogênese.

04 - Mecanismos de Reparo de DNA e instabilidade genômica em câncer.

05 - Célula tronco e câncer.

06 - Alterações genéticas em câncer.

07 - Suscetibilidade herdada ao câncer.

08 - Tumores hereditários.

09 - Câncer como doença infecciosa.

10 - Alterações do ciclo celular e apoptose em neoplasia.

11 - Epigenética e câncer.

12 - Fisiopatologia de tumores hormônio-dependentes.

13 - Mecanismos de invasão e metástase.

14 - Angiogênese em tumores.

15 - Metabolismo da célula cancerosa.

16 - Imunologia e imunoterapia de Câncer.

17 - Vias de transdução de sinal como alvo para terapia.

18 - Terapia de alvo molecular em Oncologia.

19 - Biomarcadores, da descoberta à implementação de seu uso clínico.

20 - Modelos matemáticos aplicados à Oncologia.

21 - Biologia de Sistemas aplicada à Oncologia.

22 - Ciência de Dados e Métodos Computacionais aplicados à Oncologia.

23 - Métodos de diagnóstico morfológico e molecular em Oncologia.

24 - Princípios biológicos do tratamento antineoplásico.

25 - Princípios do uso de radiações em Oncologia.

26 - Efeitos biológicos e terapêuticos das radiações.

27 - Princípios da Imagenologia Aplicada à Oncologia.

28 - Princípios de Teranóstica Aplicada à Oncologia.

29 - Nanotecnologia em Oncologia.

30 - Princípios da Terapia Gênica Aplicada à Oncologia.

31 - Princípios da Terapia Celular Aplicada à Oncologia.

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE ONCOLOGIA NA ÁREA DE ONCOLOGIA CLÍNICA

01 - Princípios da terapia personalizada do câncer.

02 - Imunologia dos tumores e imunoterapia.

03 - Prevenção primária do câncer.

04 - Prevenção secundária do câncer e rastreamento.

05 - Pesquisas clínicas em oncologia e desenvolvimento de drogas.

06 - Quimioterapia citotóxica do câncer e mecanismos de resistência.

07 - Hormonioterapia do câncer.

08 - Cuidados de suporte ao paciente oncológico.

09 - Princípios de cuidados paliativos.

10 - Emergências clínicas em Oncologia.

11 - Princípios e aplicações de terapias anti angiogênicas em Oncologia.

12 - Impacto social e econômico do tratamento do câncer.

13 - Síndromes de predisposição hereditária ao câncer.

14 - Bioética e aspectos legais do tratamento na atenção ao paciente com câncer.

15 - Farmacogenômica e tratamento do câncer.

16 - Atenção ao paciente com câncer em países em desenvolvimento.

17 - Atenção ao paciente sobrevivente de câncer.

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE MEDICINA NUCLEAR NA ÁREA DE RADIOFARMÁCIA

01 - Instrumentação em radiofarmácia e imagem molecular.

02 - Radiofarmácia: princípios e aplicações.

03 - Princípios de formação de imagem em medicina nuclear.

04 - Tipos de radiofarmácia.

05 - Produção e controle de qualidade de radiofármacos.

06 - Desenvolvimento de novos radiofármacos para tomografia por emissão de pósitrons.

07 - Radiofármacos para estudos em neurologia.

08 - Radiofármacos para estudos em oncologia.

09 - Radiofármacos para estudos em psiquiatria.

10 - Imagem molecular translacional.

11 - Ensaios pré-clínicos na validação de radiofármacos.

12 - Princípios de ensaios de biodistribuição ex vivo e in vivo de radiofármacos.

13 - Fatores metodológicos que influenciam a aquisição e o processamento de imagens de tomografia de emissão de pósitrons.

14 - Imagem molecular de doenças neurodegenerativas.

15 - Imagem molecular de inflamação e neuroinflamação.

16 - Imagem molecular da doença de Alzheimer.

17 - Aplicação do 18F-FDG em estudos de imagem molecular.

18 - Princípios de análise farmacocinética de radiofármacos.

19 - Técnicas de determinação de metabólitos de radiofármacos utilizados em estudos cerebrais.

20 - Processamento de imagens de tomografia por emissão de pósitrons.

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE MEDICINA NUCLEAR (ÁREA MÉDICA)

01 - Instrumentação e radiofármacos em Medicina Nuclear.

02 - Terapêutica com radioisótopos em oncologia.

03 - Terapêutica com radioisótopos das afecções de tireoide.

04 - Aplicações clínicas diagnósticas e terapêuticas da medicina nuclear e imagem molecular nos tumores neuroendócrinos.

05 - Aplicações clínicas diagnósticas e terapêuticas da medicina nuclear e imagem molecular no câncer de próstata.

06 - Aplicações da medicina nuclear em procedimentos radioguiados.

07 - Tomografia por emissão de pósitrons com FDG. Princípios e principais aplicações clínicas em oncologia.

08 - Tomografia por emissão de pósitrons em Neurologia.

09 - Estudo cintilográfico e tomografia por emissão de pósitrons na avaliação de quadros demenciais.

10 - Fisiologia do esforço físico e Medicina Nuclear cardiovascular.

11 - Estudo cintilográfico e tomografia por emissão de pósitrons na avaliação da perfusão miocárdica.

12 - Estudo das miocardiopatias e valvopatias através da Medicina Nuclear.

13 - Aplicação atual da cintilografia e tomografia por emissão de pósitrons na investigação de doenças pulmonares.

14 - Diagnóstico cintilográfico das afecções hepatobiliares.

15 - Avaliação cintilográfica dos distúrbios motores do trato digestivo.

16 - Estudo da função e morfologia tireoideana através de radioisótopos.

17 - Estudo cintilográfico do sistema nervoso central.

18 - Aplicação de radioisótopos no estudo das nefropatias.

19 - Estudo cintilográfico e tomografia por emissão de pósitrons na avaliação do esqueleto.

20 - Cintilografia e tomografia por emissão de pósitrons no diagnóstico de processos inflamatórios.

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE RADIOLOGIA

01 - Doenças congêntas do SNC.

02 - Doenças infecciosas e inflamatórias do SNC.

03 - Ressonância magnética funcional do SNC.

04 - Tumores do SNC em adultos.

05 - Novas técnicas de imagem no SNC.

06 - Angiografia por RM no SNC.

07 - Difusão e perfusão aplicadas no SNC.

08 - Trauma encefálico.

09 - Epilepsia.

10 - Patologias selares.

11 - Doenças de substância branca.

12 - Doenças vasculares.

13 - Emergências neurológicas.

14 - Envelhecimento cerebral e doenças degenerativas.

15 - Lesões do osso temporal.

16 - Avaliação por imagem das neoplasias hepáticas benignas.

17 - Avaliação por imagem das neoplasias hepáticas malignas.

18 - Avaliação por imagem da icterícia obstrutiva.

19 - Avaliação por imagem das pancreatites.

20 - Avaliação por imagem das hepatopatias difusas.

21 - Avaliação por imagem da esquistossomose.

22 - Avaliação por imagem das doenças tropicais.

23 - Ultrassom de mamas.

24 - Avaliação radiológica da mama operada.

25 - Nódulos mamários.

26 - Avaliação ultrassonográfica dos nódulos da tireoide.

27 - Avaliação ultrassonográfica das doenças difusas da tireoide.

28 - Avaliação ultrassonográfica pré-operatória da tireoide.

29 - Avaliação ultrassonográfica dos nódulos hepáticos.

30 - Punção aspirativa por agulha fina da região cervical guiada por ultrassonografia.

31 - Avaliação ultrassonográfica das doenças difusas da tireoide dos linfonodos superficiais.

32 - Avaliação por imagem da região cervical.

33 - Avaliação por imagem das neoplasias da glândula tireoide.

34 - Avaliação por imagem das neoplasias da região cervical.

35 - Diagnóstico por imagem das mamas.

36 - Diagnóstico por imagem das lesões da mama.

37 - Diagnóstico por imagem das lesões malignas da mama.

38 - Ressonância magnética em mama.

39 - Sistema de laudo mamográfico.

40 - BIRADS 0, 1, 2 e 3.

41 - BIRADS 4, 5 e 6.

42 - Avaliação radiológica do carcinoma ductal in situ.

43 - Padronização do laudo ultrassonográfico em mama.

44 - Lesões provavelmente benignas das mamas.

45 - Densidade assimétrica da mama.

46 - Análise das calcificações mamárias.

47 - Tratamento endovascular percutâneo da drenagem venosa após o transplante hepático.

48 - Tratamento endovascular percutâneo das lesões obstrutivas portais do transplante hepático.

49 - Tratamento endovascular percutâneo da hiperplasia prostática benigna.

50 - Tratamento endovascular percutâneo das complicações da hipertensão portal cirrótica.

51 - Tratamento endovascular percutâneo da hemorragia digestiva alta não cirrótica.

52 - Tratamento endovascular percutâneo da hemorragia digestiva baixa.

53 - Tratamento percutâneo da icterícia obstrutiva.

54 - Tratamento da miomatose uterina por meio da embolização endovascular percutânea.

55 - Tratamento do carcinoma hepatocelular por meio da quimioembolização.

56 - Agentes embolizantes usados em radiologia intervencionista.

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE RADIOTERAPIA

01 - Princípios de radioterapia.

02 - Radiocirurgia craniana.

03 - Radiocirurgia extracranio.

04 - Braquiterapia.

05 - Radioterapia dos tumores malignos do sistema nervoso central.

06 - Radioterapia dos tumores malignos do tórax.

07 - Radioterapia dos tumores malignos das mamas.

08 - Radioterapia dos tumores malignos de cabeça e pescoço.

09 - Radioterapia dos linfomas de Hodgkin.

10 - Radioterapia dos tumores de partes moles.

11 - Radioterapia dos tumores malignos da infância.

12 - Radioterapia dos tumores do colo do útero.

13 - Radioterapia dos tumores malignos do endométrio.

14 - Radioterapia dos tumores do ânus e reto.

15 - Radioterapia dos tumores da próstata.

16 - Radioterapia dos tumores malignos do esôfago e do estômago.

18 - Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados no Serviço de Apoio Acadêmico da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, situada na Avenida Dr. Arnaldo, 455 - 2º andar, Sala 2301 – CEP 01246-903 – São Paulo/SP. Site: www.fm.usp.br/atac - e-mail: scdfm@usp.br.

FACULDADE DE ZOOTECNIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EDITAL ATAC/FZEA Nº 08/2023

CONVOCAÇÃO

O Diretor da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da USP convoca o candidato, Dr. Marcus Antônio Rossi Feliciano, inscrito no concurso de títulos e provas visando à obtenção do título de Livre-Docente junto ao Departamento de Medicina Veterinária, na área de conhecimento “Diagnóstico por Imagem em Medicina Veterinária”, referente ao edital de abertura ATAC/FZEA nº 42/2022, publicado no DOE de 10/11/2022, para prova escrita, defesa de tese, julgamento do memorial com prova pública de arguição e avaliação didática,

que serão realizadas a partir do dia 25/04/2023, às 08:30 horas, munido de documento de identidade, caneta esferográfica azul ou preta, lápis e borracha. As provas serão realizadas na sala da Congregação da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, sito à Avenida Duque de Caxias Norte, 225, Pirassununga/SP. A Comissão Julgadora será constituída pelos seguintes membros titulares: Luciano Andrade Silva (Presidente), Professor Associado da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Heidge Fukumasu, Professor Associado da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Paulo Alêscio Canola, Professor Associado da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”; Maria Jaqueline Mamprim, Professora Titular da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”; Andréa Pacheco Batista Borges, Professora Titular da Universidade Federal de Viçosa.

INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS

Retificação do DOE de 05-11-2022

RETIFICAÇÃO DO EDITAL ATAC-IAG/043/2022 de abertura de inscrições ao concurso público de títulos e provas visando o provimento de 01 (um) cargo de Professor Titular no Departamento de Astronomia, área de conhecimento: Astronomia, publicado no DOE de 05/11/2022, PE, seção I, pag. 338: fica suprimido o item 17-A, incorporado por meio da retificação de 22-11-2022, em razão da publicação da Portaria GR n. 7887/2023, que revoga a Portaria GR n. 7687/2021 e alterações posteriores.

INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS

Retificação do DOE de 02-02-2023

Retificação do Edital ATAC-IAG/003/2023 de abertura de inscrições ao concurso público de títulos e provas visando o provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor no Departamento de Astronomia do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade De São Paulo, publicado no DOE de 02-02-2023, Poder Executivo, Seção I, págs 212 e 213: fica suprimido o item 21, em razão da publicação da Portaria GR n. 7887/2023, que revoga a Portaria GR n. 7687/2021 e alterações posteriores.

INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS

Edital IB/AAcad/17/2023

CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Terá início no dia 10 de fevereiro de 2023, às 8h30, no Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, Rua do Matão, número 277 (Departamento de Botânica), o concurso público de títulos e provas para provimento de 01 cargo de Professor Titular, referência MS-6 em RDIDP, junto ao Departamento de Botânica, área “Biodiversidade”, conforme Edital IB/AAcad/10/2022 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 09/04/2022, para o qual está inscrito o candidato Paulo Takeo Sano. A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes membros: Mariana Cabral de Oliveira, Professora Titular do Departamento de Botânica do IB-USP; Antonio Salatino, Professor Titular aposentado do Departamento de Botânica do IB-USP; Blandina Felipe Viana, Professora Titular da Universidade Federal da Bahia; João Renato Stehmann, Professor Titular da Universidade Federal de Minas Gerais e Leonor Costa Maia, Professora Titular da Universidade Federal de Pernambuco. Ficam, pelo presente edital, convocados o candidato e a Comissão Julgadora acima mencionada.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

EDITAL CSCRH-SC/USP 008/2023

CONVOCAÇÃO

O Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo convoca o candidato OILSON ALBERTO GONZATTO JUNIOR comparecer no Centro de Serviços Compartilhados em Recursos Humanos de São Carlos, sito à Avenida Trabalhador São-Carlense, 400 – Parque Arnold Schmidt, São Carlos – SP, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a partir da publicação deste Edital, das 8 às 11 horas e das 13 às 17 horas, munido de todos os documentos para dar andamento à sua nomeação como Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, cargo nº 1021419, junto ao Departamento de Matemática Aplicada e Estatística, conforme Edital ATAC/ICMC/USP nº 066/2022 e Edital ATAC/ICMC/USP nº 014/2023, Abertura de Inscrições para o Concurso de Títulos e Provas e de Homologação do Relatório Final do Concurso, respectivamente.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

REITORIA

SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA

COMUNICADO

Processo Seletivo Sumário para a contratação de Professor Doutor, em caráter emergencial e temporário, para a Área de Anatomia, nas disciplinas DB011-Biociências I, DB021-Biociências II, DM011- Cária I, DM013- Terapêutica Cirúrgica I, DM021- Cária II, DM024- Reabilitação Oral I, DM031- Cária III, DM034-Reabilitação Oral II, DM036- Procedimentos Comuns I, DM057- Polpa e Periápice I, DM068- Odontologia Infantil I e DM083- Terapêutica Cirúrgica III, do Departamento de Biociências, da Faculdade de Odontologia de Piracicaba, da Universidade Estadual de Campinas. O Processo Seletivo, de que trata o presente Edital, será realizado no dia 28 de Março de 2023, com início às 8h00, na Diretoria da Faculdade de Odontologia de Piracicaba, situada na Av. Limeira, nº 901, Bairro Areião, Piracicaba-SP, com o seguinte calendário fixado para a realização das Provas:

Dia 28/03/2023 – terça-feira:

08h00 - Instalação da Comissão Julgadora. Elaboração das questões da prova escrita pela Comissão;

08h30 -Início da consulta de 60 minutos ao material didático;

09h30- Início da Prova Escrita, com duração de 2h;

11h45- Prova Específica (40 min).

Prova de Títulos- Será realizada na sequência da prova específica, realizada pela Comissão, sem a presença dos candidatos.

17h00- Divulgação dos resultados, cuja classificação será fixada, através de documento impresso, na entrada do Prédio Administrativo da FOP.

A Comissão Julgadora estará constituída pelos seguintes Professores Doutores: Membros Titulares: Profa. Dra. Simone Cecílio Hallak Regalo, Prof. Dr. Eduardo José Caldeira e Prof. Dr. Sérgio Roberto Peres Line. Membros Suplentes: Profa. Dra. Selma Siêssere, Prof. Dr. Rogério Leone Buchaim, Prof. Dr. Marcelo Rocha Marques, Profa. Dra. Maria Beatriz Duarte Gavião, Prof. Dr. Mauro Antônio de Arruda Nóbilo.

Ficam pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Alexandre Rodrigues Freire, Almiro José Machado Júnior e Samara Camaçari de Carvalho para comparecerem no dia 28/03/2023 às 08h00, na Diretoria da Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

O não comparecimento no horário estabelecido acima caracteriza a desistência por parte do candidato e resultará na sua eliminação do certame.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

COMUNICADO

Concurso Público para provimento de um cargo Professor Doutor MS 3.1 na área de Projeto Mecânico, nas disciplinas EM404 - Dinâmica, EM504 - Mecanismos e Dinâmica das Máquinas e ES827 - Robótica Industrial, para o Departamento de Sistemas Integrados, da Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Estadual de Campinas, tem seu calendário fixado para a realização das provas, conforme segue:

Dia: 30/05/2023 – (terça-feira)

09h – Início e abertura do concurso; na sequência, elaboração pela Comissão Julgadora da(s) questão(ões) da Prova Escrita, conforme item 5.5 do edital de abertura. Em seguida, a Comissão Julgadora fará a leitura da(s) questão(ões), 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: 31/05/2023 – (quarta-feira)

09h - Divulgação dos resultados da Prova Escrita, sorteio do Ponto para a Prova Didática

- Realização da Prova de Títulos pela Comissão Julgadora

Dia: 01/06/2023 – (quinta-feira)

24 horas após o Sorteio do Ponto - Prova Didática.

Na sequência, Prova Específica

Dia: 02/06/2023 – (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 no dia 30/05/2023, às 9h, 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. Marco Lúcio Bittencourt (FEM/UNICAMP), Prof. Dr. Milton Dias Junior (FEM/UNICAMP), Prof. Dr. Luciano Luporini Menegaldo (COPPE/UFRJ), Prof. Dr. Domingos Alves Rade (ITA) e Prof. Dr. Tarcisio Antonio Hess Coelho (POLI/USP). Suplentes: Prof. Dr. Robson Pederiva (FEM/UNICAMP), Prof. Dr. Juan Francisco Camino (FEM/UNICAMP), Prof. Dr. Vitor Ferreira Romano (POLI/UFRJ), Prof. Dr. Evandro Leonardo Silva Teixeira (UNB), Profa. Dra. Simone dos Santos Hoefel (UFPI) e Dr. Luís Gonzaga Trabasso – SENAI-SC.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos inscritos: Adriano Todorovic Fabro, Alexandre Schalch Mendes, André Tura Markus, Carlos Caetano de Almeida, Diogo Stuari Alves, Felipe Wenzel da Silva Tuckmantel, Fernanda Thaís Colombo, João Luiz Junho Pereira, Jony Javorski Eckert, Laís Bittencourt Visnadi, Thales Freitas Peixoto, Vanderson Marcio Dornelas e Virgílio Junior Caetano, a comparecerem no auditório do bloco ID2 da Faculdade de Engenharia Mecânica, situada na Rua Mendeleylev, 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.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE ECONOMIA

COMUNICADO

Concurso para o Título de Livre Docente, na disciplina HO-601 Economia Internacional, do Departamento de Política e História Econômica, do Instituto de Economia. O concurso de que trata o presente Edital será realizado de forma remota, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 03/04/2023 – Segunda-feira

8h30 - Abertura e Prova Didática do candidato

9h30 - Prova de Arguição da Produção Científica/Tese do candidato

14h00 - Prova de Títulos

A Comissão Julgadora estará constituída pelos seguintes Professores Doutores: Titulares: Prof. Dr. André Martins Biancarelli (IE/UNICAMP); Prof. Dr. Giuliano Contente de Oliveira (IE/UNICAMP); Profa. Dra. Vanessa Petrelli Correa (UFU); Prof. Dr. Frederico Gonzaga Jayme Júnior (UFMG) e Prof. Dr. André Luiz Gomes Nassif (UFF). Suplentes: Profa. Dra. Isabela Nogueira de Moraes (UFRJ), Prof. Dr. Bruno Martarello de Conti (IE/UNICAMP); Profa. Dra. Daniela Magalhães Prates (UNCTAD); Prof. Dr. André Moreira Cunha (UFRGS) e Prof. Dr. Lauro Francisco Mattel (UFSC).

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e o candidato inscrito: Roberto Alexandre Zanchetta Borghi.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

COLÉGIO TÉCNICO DE CAMPINAS

EDITAL 03/2023

Edital do Processo Sumário de Seleção, para admissão, em caráter temporário, de docentes na Carreira de Professor do Magistério Secundário Técnico - MST - do Colégio Técnico de Campinas, da Universidade Estadual de Campinas, em jornada de 40 horas semanais junto ao Departamento de Processamento de Dados.

I – Das Vagas

1. O número de vagas abertas neste Processo Sumário de Seleção é de 01 (uma) vaga, em que o candidato aprovado será contratado em caráter emergencial, nos termos da Deliberação CAD-A-003/2018, por prazo não superior a 365 dias (trezentos e sessenta e cinco) dias, prorrogável uma única vez, por igual período, no Regime Geral da Previdência Social, nos termos do artigo 40, §13 da Constituição Federal, em caráter de substituição temporária e enquanto não ocorrer a contratação em caráter definitivo em Processo Seletivo Público para substituir docente já aposentado, na jornada de trabalho de 40 (quarenta) horas semanais. A contratação se dará na Carreira do Magistério Secundário Técnico (MST), com enquadramento no nível na Categoria e Nível inicial da referida Carreira (II-C), independente de sua titulação, de acordo com o disposto no artigo 4º, da deliberação CAD-A-003/2018.

2. Os resultados do presente processo poderão ser utilizados para preenchimento de eventual vaga temporária na área deste Edital, que surgir durante seu prazo de validade. (Podendo ser em jornada de 10h, 20h, 30h ou 40h).

3. A vaga se refere às disciplinas relacionadas no Anexo A, oferecidas pelo Departamento de Processamento de Dados, mas poderão ser alteradas, conforme disposto no item 44.

4. As ementas das disciplinas a que se refere este processo estão relacionadas no Anexo A deste Edital.

II – Do Perfil Dos Candidatos

5. O candidato deverá comprovar, através dos documentos de inscrição, ser portador, no mínimo da titulação de nível superior (bacharelado, licenciatura, engenharia, tecnologia superior) em curso na área de Tecnologias de Informação e Comunicação, tais como Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação, Análise de Sistemas e outros afins).

I. Candidatos que ainda não tenham obtido o título supracitado deverão comprovar matrícula em curso que ofereça uma dessas titulações.

II. Títulos adicionais de pós-graduação poderão ser apresentados, pois serão objeto de avaliação na prova de títulos; estes deverão ser anexados em campo específico na inscrição, e não ximem o candidato de apresentar a comprovação da titulação acima solicitada.