cabendo à comissão julgadora decidir, de plano, sobre a procedência da alegação;

III – a realização da prova far-se-á 24 (vinte e quatro) horas após o sorteio do ponto as quais serão de livre disposição do candidato, não se exigindo dele nesse período a realização de outras atividades;

IV – o candidato poderá utilizar o material didático que julgar necessário;

V – se o número de candidatos o exigir, eles serão divididos em grupos de, no máximo, três, observada a ordem de inscrição, para fins de sorteio e realização da prova;

VI – quando atingido o 60º (sexagésimo) minuto de prova, a Comissão Julgadora deverá interromper o candidato;

VII – se a exposição do candidato encerrar-se aquém do 40° minuto de prova, deverão os examinadores conferir nota zero ao candidato na respectiva prova.

JULGAMENTO DA 2º FASE

8. Ao término da apreciação das provas, cada candidato terá de cada examinador uma nota final que será a média ponderada das notas por ele conferidas nas duas fases, observados os pesos mencionados no item 3.

9. As notas das provas poderão variar de zero a dez, com aproximação até a primeira casa decimal.

10. A nota obtida pelo candidato aprovado na prova escrita

irá compor a média final da segunda fase, com igual peso. 11. O resultado do concurso será proclamado pela comissão

julgadora imediatamente após seu término, em sessão pública. 12. Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete. 13. A indicação dos candidatos será feita por examinador.

segundo as notas por ele conferidas. 14. Será proposto para nomeação o candidato que obtiver o

maior número de indicações da comissão julgadora.

15. A posse do candidato indicado ficará sujeita à aprovação em exame médico realizado pelo Departamento de Perícias Médicas do Estado - DPME, nos termos do Artigo 47, VI, da Lei nº 10.261/68.

16. A nomeação do docente aprovado no concurso, assim como as demais providências decorrentes, serão regidas pelos termos da Resolução nº 7271 de 2016.

17. O docente em RDIDP deverá manter vínculo empregatício exclusivo com a USP, nos termos do artigo 197 do Regimento Geral da USP. 18. O concurso terá validade imediata e será proposto para

nomeação somente o candidato indicado para o cargo posto em concurso

19. O candidato será convocado para posse pelo Diário Oficial do Estado.

20. Majores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Divisão Acadêmica do Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo, Av. Professor Luciano Gualberto, 1289, Prédio F. sala F 14 e F 21. Telefones 11-3091-2505 e 3091-2524. endereço eletrônico divisaoacademica@iee.usp.br, ou em nossa página eletrônica (http://www.iee.usp.br).

NOTICE DVACAD/IEE-USP/003/2022 (ABSTRACT)

The Dean of the Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo announces the opening faculty position (position 1236334, full-time position service), specialty "Energy Analysis and Planning," Interested applicants should hold a Ph.D. The position requires a commitment to teaching and the ability to conduct independent research. Applications will be accepted between December 1st. at 8 a.m., to January 29th, at 5 p.m. (GMT-3). The entry-level monthly salary (MS3 level) is R\$ 13,357.25 plus benefits.

The public competition will cover the following program: Concepts and principles of thermodynamics: energy as a

natural phenomenon; 2. Social appropriation of energy, human evolution and the great revolutions of Humanity (Hunter-gatherers; Agricultural

Revolution; Industrial Revolution); 3. Energy demand analysis and forecasting methods (Eco-

nometric, Technical-Economic, Structural based on End Uses); 4. Energy conversion processes, efficiencies and limits for

end uses (Lighting; Cooling; Air conditioning; Heat pumps); 5. Energy conversion processes, efficiency and limits for end

uses (Heating; Thermal processes; Combustion, process heat and cogeneration);

6. Energy conversion processes, efficiencies and limits for end uses (Stationary driving force; Vehicular driving force);

7. Energy demand analysis and forecasting methods (Econometric, End Uses based Technical-Economic or Structural methods)

8. Energy Reserves, Resources and Energy Supply;

9. Characterization of renewable and non-renewable sources (energy, power and ramp);

10. Energy resources: Oil. Coal. Nuclear

11. Energy Resources: Hydro, Wind, Solar, Bioenergy.

12. Economics of energy infrastructure networks; 13. Economic regulation of natural monopolies;

14. EROI (Energy Return on Investment);

15. Energy Efficiency: economic analysis of possibilities and limits:

16. Concept of Sustainability - Historical and theoretical elements for a critical reflection (Neoclassical Economics; Ecological Economics; Ecological Marxism).

The public competition will be governed by Brazilian constitutional principles, notably that of Impersonality, as well as by the Statute and the General Regulations of the Universidade de São Paulo and the Regulations of the Instituto de Energia e Ambiente.

Applications must be submitted exclusively via the website https://uspdigital.usp.br/gr/admissao in the period indicated above. The candidate must submit an application letter to the Instituto de Energia e Ambiente Director.

More information and rules relevant to the public competition of titles and tests are available to interested parties at the Academic Division of the Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo, located at Av. Professor Luciano Gualberto, 1289, Building F, rooms F-14 and F-21, Telephone 5511-3091-2505 and 5511-3091-2524, electronic address divisaoacademica@iee.usp.br, or on our website Academic Division | Institute of Energy and Environment - IEE/USP.

INSTITUTO DE ENERGIA E AMBIENTE DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CONCURSO DE PROFESSOR DOUTOR Edital DVACAD-IEE-004/2022

Prodesp

ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE 01 (UM) CARGO DE PROFESSOR DOUTOR NO INSTITUTO DE ENERGIA E AMBIENTE DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

O Diretor do Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pelo Conselho Deliberativo em sessão ordinária realizada em 10/10/2022, estarão abertas, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, com início às 08 horas (horário de Brasília) do dia 01/12/2022 e término às 17 horas (horário de Brasília) do dia 29/01/2023, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicação Integral à Docência e Pesquisa (RDIDP), claro/cargo nº 1236342, com o salário de R\$ 13.357,25 (março/2022), junto à Divisão Científica de Tecnologia de Sistemas Elétricos, na área de conhecimento "Energia - Tecnologia da Energia" – Disciplinas PEN5004 – Fundamentos Físicos dos Processos Energéticos; PEN5008 — Introdução à Qualidade e ao Uso Racional da Energia; PEN5026 - Perturbações em Redes Elétricas e PEN5037 – Aplicação de Ferramentas Experimentais e Computacionais para Modelagem de Redes Elétricas e Análise de Transitórios Eletromagnéticos, nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP, e o respectivo programa que segue:

1. Redes de distribuição em corrente contínua 2. Minirredes isoladas e conectadas à rede.

Medidores inteligentes e sistemas de medicão.

4. Comunicação sem fio aplicada a redes inteligentes.

5. Geração intermitente e estabilidade do sistema elétrico 6. Qualidade de energia e EMC em redes de distribuição com alta penetração de geração distribuída.

7. Sistemas de armazenamento de energia elétrica de grande porte: vantagens e desvantagens.

8. Modelo de tarifação do consumo de energia elétrica

9. Aplicações dos sistemas de armazenamento de energia

10. Eficiência energética e geração distribuída 11. Transição para a mobilidade elétrica: desafios e bene-

12. Automação em controle de redes inteligentes.

13. Integração de infraestrutura de mobilidade e energia

elétrica V2G. 14. Usinas virtuais.

15. Blockchain aplicado ao sistema elétrico.

O concurso será regido pelos princípios constitucionais, notadamente o da impessoalidade, bem como pelo disposto no Estatuto e no Regimento Geral da Universidade de São Paulo e no Regimento Interno do Instituto de Energia e Ambiente da USP.

1. Os pedidos de inscrição deverão ser feitos exclusivamente, por meio do link https://uspdigital.usp.br/gr/admissao no período acima indicado, devendo o candidato apresentar requerimento dirigido ao Diretor do Instituto de Energia e Ambiente, contendo dados pessoais e área de conhecimento (especialidade) do Instituto a que concorre, anexando os seguin-

 I – memorial circunstanciado e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao concurso e das demais informações que permitam avaliação de seus méri-

tos, em formato digital; II – prova de que é portador do título de Doutor outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional;

III – prova de quitação com o serviço militar para candidatos do sexo masculino:

IV - título de eleitor:

V – certidão de quitação eleitoral ou certidão circunstancia da emitidas pela Justiça Eleitoral há menos de 30 dias do início do período de inscrições;

VI – comprovação de vacinação contra a Covid-19 (esquema vacinal completo) e de eventuais doses de reforço

§ 1º - Elementos comprobatórios do memorial referido no inciso I, tais como maquetes, obras de arte ou outros materiais que não puderem ser digitalizados deverão ser apresentados até o último dia útil que antecede o início do concurso.

§ 2º - Não serão admitidos como comprovação dos itens constantes do memorial links de Dropbox ou Google Drive ou qualquer outro remetendo a página passível de alteração pelo próprio candidato.

§ 3º - Para fins do inciso II, não serão aceitas atas de defesa sem informação sobre homologação quando a concessão do título de Doutor depender dessa providência no âmbito da Instituição de Ensino emissora, ficando o candidato desde já ciente de que neste caso a ausência de comprovação sobre ta homologação implicará o indeferimento de sua inscricão.

§ 4º - Os docentes em exercício na USP serão dispensados das exigências referidas nos incisos III e IV, desde que as tenham cumprido por ocasião de seu contrato inicial.

§ 5º - Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências dos incisos III, IV e V, devendo comprovar que se encontram em situação regular no Brasil.

§ 6º - O candidato estrangeiro aprovado no concurso e indicado para o preenchimento do cargo só poderá tomar posse se apresentar visto temporário ou permanente que faculte o exercício de atividade remunerada no Brasil.

§ 7º - No ato da inscrição, os candidatos portadores de necessidades especiais deverão apresentar solicitação para que se providenciem as condições necessárias para a realização das provas.

§ 8° - Para fins do inciso VI, ressalvado o disposto no § 9°, serão aceitos como comprovante

1. o cartão físico de vacinação fornecido no posto onde a pessoa foi vacinada;

2. o certificado nacional de vacinação de Covid-19, disponível no aplicativo ou na versão web do Conecte SUS Cidadão (https://conectesus.saude.gov.br/home):

3. o certificado digital de vacinação contra a Covid-19 disponível no aplicativo Poupatempo Digital;

4. eventuais passaportes da vacina instituídos pelo Poder Público, desde que seja possível verificar sua autenticidade.

§ 9° - Excepcionalmente, caso o candidato esteja dispensado de receber vacinas contra a Covid-19 por razões médicas, deverá apresentar documentação apta a comprovar a dispensa, a qual será analisada pelas instâncias competentes da Universidade, indeferindo-se a inscrição na hipótese de a documentação não se prestar à dispensa pretendida.

§ 10 - É de integral responsabilidade do candidato a realização do upload de cada um de seus documentos no campo específico indicado pelo sistema constante do link https://uspdigital.usp.br/gr/admissao, ficando o candidato desde já ciente de que a realização de upload de documentos em ordem diversa da ali estabelecida implicará o indeferimento de sua inscrição.

§ 11 - É de integral responsabilidade do candidato a apresentação de seus documentos em sua inteireza (frente e verso) e em arquivo legível, ficando o candidato desde já ciente de que, se não sanar durante o prazo de inscrições eventual irregularidade de upload de documento incompleto ou ilegivel, sua inscrição será indeferida.

§ 12 - Não será admitida a apresentação extemporânea

de documentos pelo candidato, ainda que em grau de recurso. 2. As inscrições serão julgadas pela Conselho Deliberativo do Instituto de Energia e Ambiente da USP, em seu aspecto formal, publicando-se a decisão em edital.

Parágrafo único – O concurso deverá realizar-se no prazo de trinta a cento e vinte dias, a contar da data da publicação no Diário Oficial do Estado da aprovação das inscrições, de acordo com o artigo 134, parágrafo único, do Regimento Geral da USP.

O concurso será realizado segundo critérios objetivos, em duas fases, por meio de atribuição de notas em provas, assim divididas:

fase (eliminatória) - prova escrita - peso 01 (um) 2ª fase – I) julgamento do memorial com prova pública de

arquição - peso 01 (um) II) prova didática - peso 01 (um)

1º - A convocação dos inscritos para a realização das provas será publicada no Diário Oficial do Estado. § 2º - Os candidatos que se apresentarem depois do horário

estabelecido não poderão realizar as provas.

§ 3° - Nos termos do art. 5° da Portaria GR 7687/2021, é obrigatória a comprovação de vacinação contra a Covid-19 (esquema vacinal completo) e de eventuais doses de reforço em todas as atividades desenvolvidas nos campi da Universidade, ficando eliminados os candidatos que não atenderem a essa exigência.

I – Primeira fase: PROVA ESCRITA – Caráter Eliminatório 4. A prova escrita, que versará sobre assunto de ordem geral e doutrinária, será realizada de acordo com o disposto no art

139, e seu parágrafo único, do Regimento Geral da USP. I – a comissão organizará uma lista de dez pontos, com base no programa do concurso e dela dará conhecimento aos

candidatos, 24 (vinte e quatro) horas antes do sortejo do ponto. sendo permitido exigir-se dos candidatos a realização de outras atividades nesse período;

II - o candidato poderá propor a substituição de pontos, imediatamente após tomar conhecimento de seus enunciados, se entender que não pertencem ao programa do concurso. cabendo à comissão julgadora decidir, de plano, sobre a procedência da alegação;

III – sorteado o ponto, inicia-se o prazo improrrogável de cinco horas de duração da prova:

IV - durante sessenta minutos, após o sorteio, será per mitida a consulta a livros, periódicos e outros documentos bibliográficos;

V – as anotações efetuadas durante o período de consulta poderão ser utilizadas no decorrer da prova, devendo ser feitas em papel rubricado pela comissão e anexadas ao texto final:

VI – a prova, que será lida em sessão pública pelo candidato, deverá ser reproduzida em cópias que serão entregues aos membros da comissão julgadora, ao se abrir a sessão;

VII – cada prova será avaliada, individualmente, pelos mem bros da comissão julgadora; VIII - serão considerados habilitados para a 2ª fase os

candidatos que obtiverem, da majoria dos membros da comissão julgadora, nota mínima sete; IX – a comissão julgadora apresentará, em sessão pública,

as notas recebidas pelos candidatos. 5. Participarão da segunda fase somente os candidatos

aprovados na primeira fase II – Segunda fase: PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO E JULGA

MENTO DO MEMORIAL E PROVA DIDÁTICA PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO E JULGAMENTO DO MFMORIAI 6. O julgamento do memorial, expresso mediante nota

global, incluindo arguição e avaliação, deverá refletir o mérito do candidato. Parágrafo único - No julgamento do memorial, a comissão

apreciará: I – produção científica, literária, filosófica ou artística; II – atividade didática universitária:

 III – atividades relacionadas à prestação de serviços à comunidade; IV - atividades profissionais ou outras, quando for o caso;

 V - diplomas e outras dignidades universitárias. PROVA DIDÁTICA 7. A prova didática será pública, com a duração mínima de

quarenta e máxima de sessenta minutos, e versará sobre o programa da área de conhecimento acima mencionada, nos termos do artigo 137 do Regimento Geral da USP. I – a comissão julgadora, com base no programa do concurso organizará uma lista de dez pontos, da qual os candidatos

tomarão conhecimento imediatamente antes do sorteio do II – o candidato poderá propor a substituição de pontos imediatamente após tomar conhecimento de seus enunciados, se entender que não pertencem ao programa do concurso,

cabendo à comissão julgadora decidir, de plano, sobre a procedência da alegação; III – a realização da prova far-se-á 24 (vinte e quatro) horas após o sorteio do ponto as quais serão de livre disposição do candidato, não se exigindo dele nesse período a realização de

outras atividades: IV – o candidato poderá utilizar o material didático que julgar necessário;

V – se o número de candidatos o exigir, eles serão divididos em grupos de, no máximo, três, observada a ordem de inscrição,

para fins de sorteio e realização da prova; VI – quando atingido o 60° (sexagésimo) minuto de prova, a Comissão Julgadora deverá interromper o candidato;

VII – se a exposição do candidato encerrar-se aquém do 40° minuto de prova, deverão os examinadores conferir nota zero ao candidato na respectiva prova.

JULGAMENTO DA 2ª FASE

8. Ao término da apreciação das provas, cada candidato terá de cada examinador uma nota final que será a média ponderada das notas por ele conferidas nas duas fases, observados os pesos mencionados no item 3.

9. As notas das provas poderão variar de zero a dez, com aproximação até a primeira casa decimal.

10. A nota obtida pelo candidato aprovado na prova escrita irá compor a média final da segunda fase, com igual peso. 11. O resultado do concurso será proclamado pela comissão

julgadora imediatamente após seu término, em sessão pública. 12. Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem, da majoria dos examinadores, nota final mínima sete.

13. A indicação dos candidatos será feita por examinador, segundo as notas por ele conferidas.

14. Será proposto para nomeação o candidato que obtiver o maior número de indicações da comissão julgadora. 15. A posse do candidato indicado ficará sujeita à aprova

ção em exame médico realizado pelo Departamento de Perícias Médicas do Estado - DPME, nos termos do Artigo 47, VI, da Lei nº 10.261/68. 16. A nomeação do docente aprovado no concurso, assim

como as demais providências decorrentes, serão regidas pelos termos da Resolução nº 7271 de 2016. 17. O docente em RDIDP deverá manter vínculo empregatício exclusivo com a USP, nos termos do artigo 197 do Regimento

Geral da USP. 18. O concurso terá validade imediata e será proposto para nomeação somente o candidato indicado para o cargo posto

em concurso. 19. O candidato será convocado para posse pelo Diário

Oficial do Estado. 20. Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Divisão Acadêmica do Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo, Av. Professor Luciano Gualberto, 1289 Prédio F, sala F 14 e F 21. Telefones 11-3091-2505 e 3091-2524, endereço eletrônico divisaoacademica@iee.usp.br, ou em nossa página eletrônica (http://www.iee.usp.br)

NOTICE DVACAD/IEE-USP/004/2022 (ABSTRACT)

The Dean of the Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo announces the opening faculty position (position 1236342, full-time position service), specialty "Energy Technology." Interested applicants should hold a Ph.D. The position requires a commitment to teaching and the ability to conduct independent research. Applications will be accepted between December 1st, at 8 a.m., to January 29th, at 5 p.m. (GMT-3). The entry-level monthly salary (MS3 level) is R\$

13,357.25 plus benefits. The public competition will cover the following program:

1. Direct current power distribution networks;

2. Isolated and grid-connected mini-grids; 3. Smart meters and measurement systems

4. Wireless communication applied to smart power networks;

5. Intermittent generation and stability of the electrical 6. Power quality and EMC in distribution networks with high

netration of distributed generation; 7. Large-scale electrical energy storage systems: advantages

and disadvantages; 8. Electric energy consumption pricing model

9. Applications of electrical energy storage systems;10. Energy efficiency and distributed power generation; 11. Transition to electric mobility: challenges and benefits;

12. Automation in control of smart power grids; 13. Integration of mobility infrastructure and V2G electricity: 14. Virtual Power Plants:

15. Blockchain applied to the electrical system

The public competition will be governed by Brazilian constitutional principles, notably that of Impersonality, as well as by the Statute and the General Regulations of the Universidade de São Paulo and the Regulations of the Instituto de Energia e Ambiente.

Applications must be submitted exclusively via the website https://uspdigital.usp.br/gr/admissao in the period indicated above. The candidate must submit an application letter to the Instituto de Energia e Ambiente Director.

More information and rules relevant to the public competition of titles and tests are available to interested parties at the Academic Division of the Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo, located at Av. Professor Luciano Gualberto, 1289, Building F, rooms F-14 and F-21, Telephone 5511-3091-2505 and 5511-3091-2524, electronic address divisaoacademica@iee.usp.br, or on our website Academic Division | Institute of Energy and Environment - IEE/USP.

## INSTITUTO DE MATEMÁTICA E **ESTATÍSTICA**

COMUNICADO

Em virtude da impossibilidade de alguns membros em participar da Comissão Julgadora do concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor, do Departamento de Ciência da Computação, Edital ATAc - 028/2022, publicado no D.O.E. de 9.6.2022, no qual estão inscritos os candidatos : 1) Luis Antonio de Lima, 2) Mehran Azimbagirad, 3) Eliane Zambon Victorelli, 4) Hilder Vitor Lima Pereira, 5) Mateus Espadoto, 6) Fabíola Martins Campos de Oliveira Genari, 7) Wilson Kazuo Mizutani, 8) Higor Amario de Souza, 9) Paulo Roberto Miranda Meirelles, 10) Lívia Castro Dergrossi, 11) Wilian França Costa, 12) Kattiana Fernandes Constantino, 13) Bruno Cavalcante de Souza Sanches, 14) Jeferson Rodrigues Cotrim, 15) Ricardo Edgard Caceffo e 16) Silvio Enero Quincozes. O Vice-Diretor do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo aprovou ad referendum da congregação em 13.10.2022 a indicação dos seguintes nomes complementares para a Comissão Julgadora. na qualidade de suplentes: Profs. Drs. Dorgival Olavo Guedes Neto (Titular – UFMG), Diogo Menezes Ferrazani Mattos (Adjunto - UFF), Rodolfo Ipolito Meneguette (Doutor - ICMC--USP), Marco Aurelio Amaral Henriques (Associado - Unicamp), Julio César López Hernández (Associado - Unicamp), Eduardo Santana de Almeida (Associado - UFBA), Cecília Mary Fischer Rubira (Titular - Unicamp), Ivan do Carmo Machado (Adiunto -UFBA), Marcelo Medeiros Eler (Associado – EACH-USP), Eduardo Coelho Cerqueira (Associado – UFPA), Daniel Fernandes Macedo (Associado – UFMG), José Augusto Suruagy Monteiro (Titular -UFPE), Lourenco Alves Pereira Júnior (Doutor - ITA). (Proc USP nº 2022.1.484.45.1).

INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA Edital ATAc - 039/2022

CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Terá início em 17 de novembro de 2022, quinta-feira, às 7h00. na sala da Congregação (Rua do Matão, 1010 - Edifício Professor Cândido Lima da Silva Dias - Bloco A - térreo - Cidade Universitária), o concurso público para provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Ciência da Computação, conforme edital ATAc - 028/2022, publicado no D.O.E. de 09.06.2022 para o qual inscreveram-se os candidatos : 1) Luis Antonio de Lima, 2) Mehran Azimbagirad, 3) Eliane Zambon Victorelli, 4) Hilder Vitor Lima Pereira, 5) Mateus Espadoto, 6) Fabíola Martins Campos de Oliveira Genari, 7) Wilson Kazuo Mizutani, 8) Higor Amario de Souza, 9) Paulo Roberto Miranda Meirelles, 10) Lívia Castro Dergrossi, 11) Wilian França Costa, 12) Kattiana Fernandes Constantino, 13) Bruno Cavalcante de Souza Sanches, 14) Jeferson Rodrigues Cotrim, 15) Ricardo Edgard Caceffo e 16) Silvio Enero Quincozes. A Comissão Julgadora estará assim constituída: Profs. Drs.: Weverton Luis da Costa Cordeiro (Adjunto - UFRGS), Markus Endler (Associado - PUC--RJ), Zhao Liang (Titular - FFCLRP-USP), Elisa Yumi Nakagawa (Associada - ICMC-USP), Carlos Eduardo Ferreira (Presidente - Titular - IME-USP). Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e a Comissão Julgadora acima mencionada. (Proc. USP nº 2022.1.484.45.1).

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

REITORIA

## SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO

A Direção da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, através da Secretaria Geral, torna público o Processo Seletivo Sumário para admissão em caráter emergencial, por tempo determinado, de Professor Doutor, no nível MS-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 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias ou até o retorno do docente substituído, na hipótese do inciso IV do artigo 1º de acordo com a Deliberação CAD-A003/2018), na área de Gestão da Construção, para as disciplinas CV633 Técnicas Construtivas I. CV068 Técnicas Construtivas II. CV906 Projeto e Construção Sustentável e AU812 Tecnologia do Ambiente Construído II: Técnicas Construtivas, junto ao Departamento de Arquitetura e Construção, da Faculdade de Engenharia Civil.

Arquitetura e Urbanismo da Universidade Estadual de Cam

1.DA FUNÇÃO 1.1. O processo seletivo sumário se destina ao preenchimento de 01 (uma) vaga temporária de Professor Doutor, nível MS-3.1, da Carreira do Magistério Superior, bem como as que vierem a surgir na Universidade, na mesma área, conforme a Deliberação CAD-A-03/18, durante o prazo de validade do

1.2. Requisitos: ser portador do título de Doutor de validade

nacional. 1.3. Salário de Professor Doutor – nível MS-3.1 em RTC: R\$ 5.877,38 - (outubro/2022). 1.4. A admissão se dará pelo regime da Consolidação das

Leis do Trabalho e pelo Regime Geral de Previdência Social, nos termos do §13 do artigo 40 da Constituição Federal. 1.5. A admissão se dará com fundamento no inciso IV (licença por motivo de saúde que esteja perdurando há mais de 6 (seis) meses), do artigo 1º da Deliberação CAD-A-03/18, por prazo determinado de 365 dias, ou até o retorno do docente

substituído, o que ocorrer primeiro. 1.5.1. O prazo de admissão poderá ser prorrogado uma única vez, podendo atingir o prazo máximo total de 02 (dois)

anos de contratação. 1.6. A carga horária semanal é de 24 (horas) semanais de trabalho, podendo variar para os períodos diurno, noturno ou misto.

1.7. O candidato classificado e admitido poderá, a critério da UNICAMP, exercer atividades internas e externas.

2. DA INSCRIÇÃO:

2.1. As inscrições deverão ser feitas exclusivamente por meio do link https://solicita.dados.unicamp.br/concurso/ no período de 24/10/2022 a 18/11/2022, a contar das 9 horas do primeiro dia até 23 horas e 59 minutos do último dia do prazo de inscrição.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

documento assinado digitalmente