

§ 5º - Na inexistência de candidatos beneficiários da pontuação diferenciada entre os habilitados, não será calculada a pontuação diferenciada.

§ 6º - A pontuação diferenciada não será aplicada quando, na fórmula de cálculo da pontuação diferenciada (PD), a MCPPI (pontuação média da concorrência PPI) for maior que a MCA (pontuação média da concorrência ampla).

12. - O resultado do concurso será proclamado pela comissão julgadora imediatamente após seu término, em sessão pública.

13. - Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.

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

15. - Será proposto para nomeação o candidato que obtiver o maior número de indicações da comissão julgadora.

16. - 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.

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

18. - O docente em RDIDP deverá manter vínculo empregatício exclusivo com a USP, nos termos do artigo 197 do Regimento Geral da USP.

19. - O concurso terá validade imediata e será proposto para nomeação somente o candidato indicado para o cargo posto em concurso.

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

21. - 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, na Avenida Prof. Luciano Gualberto, 1289, Prédio F, Salas F14 e F21, telefones 55-11-3091-2505 e 55-11-3091-2524, endereço eletrônico divisaoacademica@iee.usp.br, ou em nossa página eletrônica (<http://www.iee.usp.br>).

ANEXO 1

JUSTIFICATIVA APRESENTADA AO EDITAL CCD 001/2022:

O Instituto de Energia e Ambiente (IEE), em parceria com a Superintendência de Gestão Ambiental (SGA) e a prefeitura do CUASO, vem desenvolvendo atividades de ensino e pesquisa para gestão de resíduos orgânicos da Universidade de São Paulo (USP). As principais iniciativas focam na adequação da gestão desses resíduos para a produção de bioenergia através do conceito de biorrefinarias, e o levantamento de suas barreiras tecnológicas, sociais e, principalmente, regulatórias, econômicas e de organização da indústria.

Desde 2016, essa linha de pesquisa vem se estruturando no IEE através, inicialmente, da implementação do Laboratório de Desenvolvimento de Biocombustíveis, com recursos da reserva técnica FAPESP. O laboratório possui infraestrutura para análise do potencial de produção de biogás de resíduos orgânicos diversos, validação e otimização de parâmetros da biodigestão e estudo de diversas configurações de biorreatores. As análises do laboratório permitirão o planejamento da planta experimental de biogás a partir da codigestão de resíduos orgânicos e sua implementação foi realizada no âmbito do projeto "Avaliação integrada de geração distribuída, gerenciamento da demanda, monitoramento, qualidade e desempenho da rede visando otimização de investimentos e regulação tarifária em rede subterrânea".

A planta experimental de biogás, construída em parceria com a empresa nacional ER-BR com verba proveniente do projeto ENEL/ANEEL, conta com dois biorreatores do tipo CSTR e mais um tanque de armazenamento de digestado, todos com um volume de 430 m3. Atualmente, tem capacidade absorver 20 toneladas de resíduos orgânicos por dia e pode produzir 5 MWh de energia elétrica na base por ano, podendo ser ampliado em até duas vezes, com tecnologias de fronteira, já disponíveis no mercado. Assim, a operação da planta experimental de biogás irá permitir a definição e criação de soluções em curto, médio e longo prazo para a valorização de resíduos orgânicos através da produção de biogás, que pode ser convertido em eletricidade ou em biometano para uso veicular ou injeção em gasodutos; e de biofertilizantes, substituindo fertilizantes inorgânicos importados.

As atividades de ensino e pesquisa estão apoiadas por meio de projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação e por disciplinas de graduação e pós-graduação. A incorporação de um Docente com foco em atividades de Cultura e Extensão, sem exclusão das atividades de ensino e pesquisa, tem por objetivo ampliar para fora dos muros da universidade a valorização dos resíduos orgânicos, dialogando com temas relevantes da atualidade como a Política Nacional de Resíduos Sólidos, os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável, economia circular, mudanças climáticas, ESG, entre outros. Dentro do contexto da mitigação do aquecimento global e das mudanças climáticas, o Docente terá um papel importante para a USP, estabelecendo uma ponte com os tomadores de decisão.

A planta experimental de biogás obteve o licenciamento da CETESB, o que prevê credibilidade técnica e ambiental para o sistema desenvolvido, e desta forma viabilizar sua disseminação nos centros urbanos. A replicação deste conjunto permite visualizar o seguinte potencial: 600 unidades semelhantes poderiam processar a totalidade dos resíduos orgânicos domésticos da cidade de São Paulo, cerca de 7.000 para o País, dando destino adequado aos resíduos orgânicos, a fração mais problemática do resíduo urbano, concretizando o conceito de economia circular. As condições de contorno expostas abrem várias perspectivas, em particular destaca-se o potencial de acolhimento de atividades que podem ser qualificadas e quantificadas na curricularização da extensão para os cursos de graduação.

Diante do exposto, o IEE reúne condições de contorno favoráveis para a execução de atividade de Extensão Universitária de interesse da sociedade. Em particular ao fortalecimento dos municípios para a gestão integrada e sustentável dos resíduos. Portanto, a contratação de um docente irá permitir o avanço das pesquisas para aperfeiçoamento e consolidação tecnológica, disseminação por disciplinas de graduação, pós-graduação, cursos de extensão, além da interação com a indústria, empresas e municípios.

ANEXO 2

DVACAD-IEE-001/2023 (ABSTRACT):

INSTITUTE OF ENERGY AND ENVIRONMENT OF THE UNIVERSITY OF SÃO PAULO

Contest for Doctor Professor Announcement DVACAD-IEE-001/2023

OPEN REGISTRATION FOR THE PUBLIC COMPETITION FOR TITLES AND TESTS AIMING AT THE PROVISION OF 01 (ONE) POSITION OF DOCTOR PROFESSOR AT THE INSTITUTE OF ENERGY AND ENVIRONMENT OF THE UNIVERSITY OF SÃO PAULO

The Director of the Institute of Energy and Environment of the University of São Paulo (IEE/USP) announces to all interested parties that, as decided by the Deliberative Council in an ordinary session held on 06/19/2023, the of 60 (sixty) days, starting at 8:00 am (Brasília time) on 08/01/2023 and ending at 5:00 pm (Brasília time) on 09/29/2023, registrations for the public tender for titles and evidence for filling 01 (one) position of Doctor Professor, reference MS-3, in Full Dedication to Teaching and Research Regime (RDIDP), course/position No. 1020595, with salary of BRL 14,761.10 (May/2023), with the Institute of Energy and Environment, in the area of knowledge "Energy and Environment", pursuant to art. 125, paragraph 1, of the General Regulations of USP, and the respective program that follows and in the justification, attached, presented to Public Notice CCD 001/2022 that granted the clear/position in the "Culture

and University Extension" aspect to the Institute of Energy and Environment:

- Energetic biomass and Bioenergy - conceptualization, sources, classification and origin, importance in the world and national energy matrix for a renewable energy transition.
- Technological routes for converting residual biomass into bioenergy - main products and uses.
- Biodegradation of residual biomass - types of technologies; substrates, raw materials, products, costs, technical performance, fundamentals of biochemistry and microbiology applied to waste treatment.
- Management and operation of residual biomass biodegradation systems: planning, operation, maintenance and safety of plants fed with organic waste.
- Solid urban and agricultural waste as raw material for biodegradation - main physical, physical-chemical and biological characteristics (gravimetric composition, humidity, C/N rate and others); ways of obtaining the raw material (conventional collection, selective collection, from large generators, from the general public and others); forms of use of the raw material (in natura, separation at the source, granulometry reduction, inoculation and others), and evaluation of the potential for methane production.
- Urban, agricultural and industrial effluents as raw material for biodegradation - main physical, physical-chemical and biological characteristics (gravimetric composition, humidity, C/N rate and others); ways of obtaining the raw material (conventional collection, selective collection, from large generators, from the general public and others); forms of use of the raw material (in natura, separation at the source, granulometry reduction, inoculation and others), and evaluation of the potential for methane production.
- Processes for receiving, sorting, crushing, adapting, monitoring, testing, and quality control of substrates for feeding in bioreactors.
- Residual biomass biodegradation products and their characterization in terms of energy content, stage of development, performance, costs, regulatory stage.
- Biogas purification processes and biomethane production.
- Potential for biomethane recovery through conversion into by-products such as ammonia, hydrogen, biomethanol.
- Hybrid systems incorporating residual biomass biodegradation for electricity generation, distributed generation, technological possibilities and regulation
- Regulation of the insertion of biomethane in piped gas networks and for use as vehicle fuel.
- Biogas conversion processes into electricity and distributed generation: technologies and regulation
- Treatment and use of digestate and adaptation processes as fertilizer, nutrient recovery technologies and economic valuation.
- Solid waste management and the National Solid Waste Policy; Public policies that consider the energy use of residual biomass in Brazil, links and implications.
- The role of waste biodegradation as a tool for universal access to energy - electricity, gas, heat, cold.
- Industry, university and society integration for the energetic use of Waste; barriers to the expansion of residual biomass biodegradation in Brazil and coping strategies - the role of academic extension.

The competition will be governed by constitutional principles, notably that of impersonality, as well as the provisions of the Statute and General Rules of the University of São Paulo and the Rules of the USP Institute of Energy and Environment (IEE/USP).

In view of the granting of the position under the terms of Public Notice CCD nº 001/2022, the greater weight of the professional performance of the appointed professor must correspond, in all evaluations of his career, to the aspect "Culture and University Extension", which does not however, it will release the obligation to act in all three areas ("Education", "Research and Innovation" and "Culture and University Extension").

Further information, as well as the relevant rules for the competition, are available to interested parties at the Academic Division of the Institute of Energy and Environment of the University of São Paulo, at Avenida Prof. Luciano Gualberto, 1289, Building F, Rooms F14 and F21, phones 55-11-3091-2505 and 55-11-3091-2524, email address divisaoacademica@iee.usp.br, or on our website (<http://www.iee.usp.br>).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

REITORIA

SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COMUNICADO

Concurso Público de provas e títulos de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Embriologia, nas disciplinas BS-102 Bases do Desenvolvimento e dos Tecidos do Corpo Humano I, BS-202 Bases do Desenvolvimento e dos Tecidos do Corpo Humano II, BH-127 Embriologia, BH-132 Embriologia Humana, BS-115 Estrutura e Função de Células e Tecidos, e BH-684 Embriologia Humana, do Departamento de Bioquímica e Biologia Tecidual, do Instituto de Biologia, da Universidade Estadual de Campinas. O concurso que trata o presente edital será realizado entre os dias 14 a 18 de agosto de 2023, na Sala da Congregaçãõ do Instituto de Biologia, com o seguinte calendário fixado para a realização das provas:

Dia 14 de agosto de 2023 (segunda-feira):
08h30: Abertura do Concurso
09h00: Realização da Prova Escrita
13h30: Correção da Prova Escrita (somente Comissão Julgadora)

18h00: Divulgação do resultado da Prova Escrita
Dia 15 de agosto de 2023 (terça-feira):
08h30: Prova de Títulos (somente Comissão Julgadora)
09h00: Sorteio pontos Prova Didática
14h00: Prova Específica

Dia 16 de agosto de 2023 (quarta-feira):
09h00: Prova Didática
Dia 17 de agosto de 2023 (quinta-feira):
09h00: Continuação Prova Específica
14h00: Prova de Arguição
Dia 18 de agosto de 2023 (sexta-feira):
09h00: Continuação Prova de Arguição
16h00: Divulgação dos resultados finais

A Comissão Julgadora será constituída dos seguintes Professores Doutores: Titulares: Henrique Marques Barbosa de Souza, Helaine Maria Besteti Pires Milanez, Chao Yun Irene Yan, Yara Maria Rauh Müller e Estela Maris Forell Bevilacqua. Suplentes: Marcelo Alves da Silva Mori, Mário Henrique Bengtson, João Renato Bennini Junior, Maria Ângela Spadella, Arielle Cristina Arena, Rodrigo Nunes da Fonseca, Evelise Maria Nazari, Cláudia Feijó Orotlani Machado, Ana Paula de Souza, Ricardo Gueleman Pinheiro Ramos, Tiana Kohlsdorf, Patrícia Gama, Fernanda Ortis e Mariana Kiomy Osako.

Ficam pelo presente Edital convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos cujas as inscrições foram deferidas: Amanda Baracho Trindade Hill, Camila Maria Longo Machado, Carlos Antônio Mendes Cardoso Júnior, Danyllo Felipe de Oliveira, Fernanda Cristina da Veiga, Fernando Felicioni, Flavia Cristina de Paula Freitas, Juliana Minardi Nascimento, Marcelo Tigre Moura, Patrícia Villela e Silva, Ribrio Ivan Tavares Pereira Batista, Talita Miguel Marin, Thais Maria da Mata Martins e Weber Beringui Feitosa.

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

REITORIA

DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO

EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 060/2023, DE 28 DE JUNHO DE 2023

CONVOCA CANDIDATOS HABILITADOS NO CONCURSO PÚBLICO Nº 124/2022-RUNESP

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Reitoria da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP, CONVOCA (conforme Despacho nº 172/2023-PROPEG), os candidatos abaixo relacionados, habilitados no Concurso Público nº 124/2022-RUNESP para provimento, mediante CONTRATAÇÃO, dos empregos públicos abaixo discriminados, lotados na REITORIA, em jornada de 40 (quarenta) horas semanais, sob regime jurídico da CLT e Legislação Complementar, a comparecer no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data da publicação deste Edital, à Rua Quirino de Andrade, 215 - 2º andar - São Paulo - SP, para anuência à contratação e apresentação de cópias e originais dos documentos comprobatórios das condições exigidas no item 2.4 do Capítulo 2 e Capítulo 12 do Edital de Abertura de Inscrições nº 124/2022-DTAd/PROPEG, acrescidos de cópias de: Certidão de Nascimento ou Casamento, CPF, PIS/PASEP, cédula de identidade, título de eleitor e comprovante de estar em dia com as obrigações eleitorais, escolaridade exigida no Edital, Carteira de Trabalho e Previdência Social (física), registro do Conselho Regional competente quando for o caso, três fotos 3x4, comprovante de situação cadastral na Receita Federal, Certificado Militar (se do sexo masculino), Atestado de Antecedentes Criminais e comprovante de residência atualizado.

O não comparecimento do candidato dentro do prazo acima estabelecido, bem como a recusa à contratação ou, se consultado e contratado, deixar de entrar em exercício, terão exauridos os direitos decorrentes da habilitação no Concurso Público.

FUNÇÃO - Analista de Informática II (Área de atuação: Desenvolvimento de Sistemas Institucionais) – Cidade sede: São Paulo/SP

INSCRIÇÃO - NOME - RG – CLASSIFICAÇÃO
24934399 - WILLIAM BRAGAGNOLLO MONTINI - 442495195 – 13º

23213876 - DANIEL MEZALIRA - 42957008-9 – 14º

E, para que chegue ao conhecimento de todos e ninguém possa alegar desconhecimento, é expedido o presente Edital, ficando mantidas as demais disposições do citado Edital de Abertura de Inscrições que não conflitem com as disposições constantes do presente Edital.

DIEGO AUGUSTO BARREIRO
Diretor Técnico de Divisão
Divisão Técnica Administrativa da Reitoria
EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 061/2023, DE 28 DE JUNHO DE 2023

CONVOCA CANDIDATOS HABILITADOS NO CONCURSO PÚBLICO Nº 42/2022-RUNESP

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Reitoria da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP, CONVOCA (conforme Despachos nºs: 238/2023-PROPEG e 278/2023-PROPEG), os candidatos abaixo relacionados, habilitados no Concurso Público nº 42/2022-RUNESP para provimento, mediante CONTRATAÇÃO, dos empregos públicos abaixo discriminados, lotados na REITORIA, em jornada de 40 (quarenta) horas semanais, sob regime jurídico da CLT e Legislação Complementar, a comparecer no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data da publicação deste Edital, à Rua Quirino de Andrade, 215 - 2º andar - São Paulo - SP, para anuência à contratação e apresentação de cópias e originais dos documentos comprobatórios das condições exigidas no item 2.4 do Capítulo 2 e Capítulo 12 do Edital de Abertura de Inscrições nº 42/2022-DTAd/PROPEG, acrescidos de cópias de: certidão de nascimento ou casamento, CPF, PIS/PASEP, cédula de identidade, título de eleitor e comprovante de estar em dia com as obrigações eleitorais, escolaridade exigida no Edital, Carteira Profissional, registro do Conselho Regional competente quando for o caso, três fotos 3x4, comprovante de situação cadastral na Receita Federal, Atestado de Antecedentes Criminais e comprovante de residência atualizado.

O não comparecimento da candidata dentro do prazo acima estabelecido, bem como a recusa à contratação ou, se consultada e contratada, deixar de entrar em exercício, terão exauridos os direitos decorrentes da habilitação no Concurso Público.

FUNÇÃO – Assistente Técnico Administrativo I (Área de atuação: Extensão Universitária e Cultura) – CIDADE-SEDE: São Paulo

INSCRIÇÃO - NOME - RG – CLASSIFICAÇÃO
15696529 - LETICIA HARUMI MARQUES TANAKA – 364172356 – 5º

FUNÇÃO – Assistente Administrativo II (Área de atuação: Materiais) – CIDADE-SEDE: São Paulo

INSCRIÇÃO - NOME - RG – CLASSIFICAÇÃO
15735087 - AURI RAMOS VILELA - 351348530 – 16º

E, para que chegue ao conhecimento de todos e ninguém possa alegar desconhecimento, é expedido o presente Edital, ficando mantidas as demais disposições do citado Edital de Abertura de Inscrições que não conflitem com as disposições constantes do presente Edital.

DIEGO AUGUSTO BARREIRO
Diretor Técnico de Divisão
Divisão Técnica Administrativa da Reitoria
EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 062/2023, DE 28 DE JUNHO DE 2023

CONVOCA CANDIDATA HABILITADA NO CONCURSO PÚBLICO Nº 39/2022-RUNESP

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Reitoria da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – Unesp, CONVOCA (conforme Despacho nº 238/2023-PROPEG) a candidata abaixo relacionada, habilitada no Concurso Público nº 39/2022-RUNESP para provimento, mediante CONTRATAÇÃO, do emprego público abaixo discriminado, lotado na REITORIA, em jornada de 40 (quarenta) horas semanais, sob regime jurídico da CLT e Legislação Complementar, a comparecer no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data da publicação deste Edital, à Rua Quirino de Andrade, 215 - 2º andar - São Paulo - SP, para anuência à contratação e apresentação de cópias e originais dos documentos comprobatórios das condições exigidas no item 2.4 do Capítulo 2 e Capítulo 12 do Edital de Abertura de Inscrições nº 39/2022-RUNESP, acrescidos de cópias de: certidão de nascimento ou casamento, CPF, PIS/PASEP, cédula de identidade, título de eleitor e comprovante de estar em dia com as obrigações eleitorais, escolaridade exigida no Edital, carteira profissional, registro do Conselho Regional competente, quando for o caso, três fotos 3x4, comprovante de situação cadastral na Receita Federal, Atestado de Antecedentes Criminais e comprovante de residência atualizado.

O não comparecimento do candidato dentro do prazo acima estabelecido, bem como a recusa à contratação ou, se consultado e contratado, deixar de entrar em exercício, terão exauridos os direitos decorrentes da habilitação no Concurso Público.

FUNÇÃO – Arquiteto (CIDADE SEDE: Bauru):

INSCRIÇÃO - NOME - RG - CLASSIFICAÇÃO
17032407 - LIVIA GASPARELLI CAVALCANTE - 53681121 – 6º

E, para que chegue ao conhecimento de todos e ninguém possa alegar desconhecimento, é expedido o presente Edital, ficando mantidas as demais disposições do citado Edital de Abertura de Inscrições que não conflitem com as disposições constantes do presente Edital.

DIEGO AUGUSTO BARREIRO
Diretor Técnico de Divisão
Reitoria

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

CAMPUS DE ARAÇATUBA

Faculdade de Odontologia

EDITAL nº 112/2023-STGP/DTAd – Resultado Final

A Direção da Faculdade de Odontologia do Campus de Araçatuba-UNESP, torna público o resultado final do Concurso Público de Títulos e Provas para contratação de 1(um) Professor Substituto, por prazo determinado, em caráter emergencial, para atender a excepcional interesse público, no período letivo de 2022 e pelo prazo máximo de 5(cinco) meses, sob o regime jurídico da CLT e Legislação Complementar, em jornada de 12 horas semanais de trabalho, na disciplina de Odontologia para Pacientes Portadores de Necessidades Especiais, junto ao Departamento de Odontologia Preventiva e Restauradora, realizado nos dias 27 e 28/06/2023, decidindo a Comissão Examinadora indicar o candidato aprovado para preencher a função, por atender às exigências e os critérios estabelecidos no edital nº 100/2023-STGP/DTAd, publicado no DOE de 05/05/2023, seção I, páginas 230 e 231, na seguinte conformidade:

- CANDIDATO HABILITADO:
- CLASSIFICAÇÃO - NOME – RG. – MÉDIA FINAL
Comissão Examinadora/notas por Examinador – Análise Curricular (Peso 2) – Escrita (Peso 1) - Didática (Peso 1) – Média Final por Examinador.

- 1º – TARIK OCON BRAGA POLO – 40.905.086-6-SSP/SP – 9,13
- Prof. Assistente Doutor Caio César Pavani – 20,00 – 7,00 – 9,60 – 9,15;
- Prof. Assistente Doutor Anderson Catelan – 20,00 – 7,00 – 9,40 – 9,10;
- Prof. Assistente Doutor André Pinheiro de Magalhães Bertoz – 20,00 – 7,00 – 9,50 – 9,13;
- Caberá recurso no prazo de 5 dias úteis contados da data desta publicação, mediante requerimento dirigido à Congregaçãõ da Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araçatuba e encaminhado através do endereço eletrônico: <https://inscricoes.unesp.br>

- Processo FOA nº 180/2023

Faculdade de Medicina Veterinária

EDITAL Nº 54/2023 - STGP – FMVA

O DIRETOR TÉCNICO SUBSTITUTO DA DIVISÃO TÉCNICA ADMINISTRATIVA DA FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA DO CAMPUS DE ARAÇATUBA – UNESP COMUNICA que conforme deliberação da Comissão Examinadora, foi deferida a inscrição da candidata DANIELA SCANTAMBURLO DENADAI, RG 49.707.515-5 e foi indeferida a inscrição do candidato RENATO TAVARES CONCEIÇÃO, RG 46.450.034-5, por não atender ao disposto nos itens 3.1, 4.1.1, 4.1.2, e 4.1.4, referente ao Concurso de Provas e Títulos para contratação de 01 (um) Professor Substituto, referente ao Edital nº 50/2023-STGP-FMVA, na disciplina de Clínica Cirúrgica Veterinária, junto ao Departamento de Clínica, Cirurgia e Reprodução Animal da Faculdade de Medicina Veterinária do Câmpus de Araçatuba. No prazo de 2 (dois) dias úteis, após a data da publicação, reconsideração quanto ao indeferimento de sua inscrição, que será apreciada pela Congregaçãõ da Unidade Universitária.

(Processo ARAC/FMV nº 402/2023).

EDITAL Nº 55/2023 - STGP – FMVA

O DIRETOR TÉCNICO SUBSTITUTO DA DIVISÃO TÉCNICA ADMINISTRATIVA DA FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA DO CAMPUS DE ARAÇATUBA – UNESP COMUNICA que conforme deliberação da Comissão Examinadora, foram deferidas as inscrições dos candidatos, Guilherme Andrus Bispo, RG 404021633 e Gisele Fabrícia Martins dos Reis, RG 282562904, referente ao Concurso de Provas e Títulos para contratação de 01 (um) Professor Substituto, referente ao Edital nº 49/2023-STGP-FMVA, na disciplina de Clínica Médica Especial de Cães e Gatos, junto ao Departamento de Clínica, Cirurgia e Reprodução Animal da Faculdade de Medicina Veterinária do Câmpus de Araçatuba. (Processo ARAC/FMV nº 415/2023).

CAMPUS DE ARARAQUARA

Faculdade de Ciências Farmacêuticas

FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
CAMPUS DE ARARAQUARA

Edital nº 113/2023-DTAd-FCF/Car. – CONVOCAÇÃO

O Diretor Técnico da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Ciências Farmacêuticas do Câmpus de Araraquara – UNESP, CONVOCA a candidata abaixo relacionada, habilitada em Concurso Público para contratação emergencial, para atender excepcional interesse público, de um Professor Substituto para o período relativo ao 2º semestre letivo de 2023, e pelo prazo máximo de 5 (cinco) meses, em 24 horas semanais de trabalho, sob o regime da CLT e Legislação Complementar, a comparecer, no prazo de 5 dias úteis, contados a partir da publicação deste Edital, junto à Seção Técnica de Gestão de Pessoas desta Unidade, sito na Rodovia Araraquara-Jaú, Km 1 – Prédio da Administração, para anuência à contratação e apresentação dos seguintes documentos, originais e cópias:

- Fotocópia da Cédula de Identidade;
- Fotocópia do Título de Eleitor e prova de estar em dia com as obrigações eleitorais;
- Fotocópia do comprovante de graduação em curso em nível superior em Farmácia, Farmácia-Bioquímica, Bioquímica, Química, Nutrição, Engenharia de Alimentos ou Biotecnologia, bem como o título de Mestre Bioquímica, Biociências, Biotecnologia, Alimentos e Nutrição, Ciências Farmacêuticas, Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos ou Engenharia de Alimentos;
- Fotocópia da Certidão de nascimento ou casamento;
- Fotocópia do cartão de inscrição no PIS ou PASEP;
- Fotocópia do Cartão do CPF regularizado;
- Carteira de Trabalho e Previdência Social (CPTS);
- 04 fotos 3x4 iguais e recentes;
- Declaração de Bens e Valores que compõem o seu patrimônio privado.
- Atestado de Antecedentes Criminais emitido pela Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo e Atestado de Antecedentes Criminais emitido pelos Estados onde o candidato houver residido ou exercido cargo ou função pública.

O não comparecimento da candidata no prazo acima estabelecido, bem como a recusa à contratação ou, se consultado e contratado deixar de entrar em exercício, terá exaurido o direito decorrente de sua habilitação no Concurso.

DEPARTAMENTO – CLASSIFICAÇÃO – Disciplinas – NOME – RG – EDITAL FCF/Car:

Departamento de Ciências Biológicas – 1ª – Fundamentos Analíticos e de Controle de Qualidade de Alimentos; Ciência dos Alimentos – Camila Rúbia Christofolletti – 463095121 – 109/2023.

(Processo 252/2023-FCF/Car)

Faculdade de Odontologia

EDITAL Nº 084/2023-DTAd-FO/Car – Divulgação da Composição da Comissão Examinadora

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araraquara DIVULGA a composição da Comissão Examinadora do Concurso Público para contratação de Professor Substituto, referente ao Edital nº 47/2023, na área de Odontologia, subárea de conhecimento de Clínica Odontológica e no conjunto de disciplinas de "Disfunção Temporomandibular, Oclusão", junto ao Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese, conforme segue:

MEMBROS TITULARES:

- Prof.ª Dr.ª Ana Carolina Pero;
- Prof. Dr. Ewerton Garcia de Oliveira Mima;
- Prof. Dr. Gelson Luis Adabo