

10. 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 e a eventual aplicação da pontuação diferenciada nos termos do item 12 deste edital.

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

12. Aplicar-se-á pontuação diferenciada aos candidatos pretos, pardos e indígenas, nos termos ora especificados.

§ 1º - A fórmula de cálculo da pontuação diferenciada a ser atribuída a pretos, pardos e indígenas, em todas as fases do concurso público é:

PD = (MCA - MCPPI) / MCPPI
Onde:

- PD é a pontuação diferenciada a ser acrescida às notas, em cada fase do concurso público, de todos os candidatos pretos, pardos ou indígenas que manifestaram interesse em participar da pontuação diferenciada.

- MCA é a pontuação média da concorrência ampla entre todos os candidatos que pontuaram, excluindo-se os inabilitados, ou seja, os que não atingiram a pontuação mínima referida nos itens 4 e 14 do presente Edital. Entende-se por "ampla concorrência" todos os candidatos que pontuaram e que não se declararam como pretos, pardos ou indígenas e aqueles que, tendo se declarado pretos, pardos ou indígenas, optaram por não participar da pontuação diferenciada.

- MCPPI é a pontuação média da concorrência PPI entre todos os candidatos que pontuaram, excluindo-se os inabilitados.

§ 2º - A fórmula para aplicação da pontuação diferenciada às notas finais de pretos, pardos e indígenas em cada fase do concurso público é:

NFCPPI = (1 + PD) * NSCPPI
Onde:

- NFCPPI é a nota final na fase do concurso público, após a aplicação da pontuação diferenciada e que gerará a classificação do candidato na etapa do concurso público, limitada à nota máxima prevista em edital. Ao término da fase de concurso público, a nota final passa a ser considerada a nota simples do candidato.

- NSCPPI é a nota simples do candidato beneficiário, sobre a qual será aplicada a pontuação diferenciada.

§ 3º - Os cálculos a que se referem os §§ 1º e 2º deste item devem considerar duas casas decimais e frações maiores ou iguais a 0,5 (cinco décimos) devem ser arredondadas para o número inteiro subsequente.

§ 4º - A pontuação diferenciada (PD) prevista neste item aplica-se a todos os beneficiários habilitados, ou seja, aos que tenham atingido o desempenho mínimo estabelecido no edital do certame, considerada, para este último fim, a nota simples.

§ 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).

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

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

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

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

17. 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.

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

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

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

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

22. Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados no Serviço de Assistência aos Colegiados da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, Avenida Trabalhador São-carlense, 400, bloco E-1, 1º andar, São Carlos - SP - CEP 13566-590 ou pelo e-mail colegiados@eesc.usp.br.

ANEXO A – JUSTIFICATIVA PARA CONCESSÃO DO CLARO DOCENTE

Plano Individualizado Solicitação de Claro Docente

Área do Concurso: Aeroelasticidade

SAA – EESC – USP

1. Justificativa

a. Situação do Departamento

Docentes do SAA são credenciados no Programa de Pós-Graduação em Eng. Mecânica na área de concentração Aero-náutica. Esta área tem contribuído de forma consistente e significativa para o desempenho do Programa, tendo recebido a nota 7,0 na última Avaliação Quadrinial da CAPES.

O SAA possui um único docente atuando na área de aeroelasticidade, que coordena um Projeto Temático FAPESP explorando a utilização de conceitos de estruturas periódicas em casos aerolásticos. A aeroelasticidade investiga fenômenos de interação entre forças aerodinâmicas, inerciais e elásticas. O escopo é quando são considerados os casos de aeroelasticidade de asas rotativas, com aplicações desde helicópteros e configurações mais recentes de aeronaves de transporte urbano, até os geradores eólicos.

O SAA, âncora do único curso de Eng. Aeronáutica da USP, conta atualmente com treze docentes ativos e um professor sênior. O número reduzido de docentes tem limitado o contato dos alunos de graduação com problemas de aeroelasticidade de asas fixas em uma única disciplina.

b. Objetivos com a nova contratação

Fortalecer a área de Aeroelasticidade e nuclear um grupo de pesquisas multidisciplinares, ampliando a atuação na pós-graduação com vistas a criação de um Programa em Eng. Aero-náutica. Contribuir com as pesquisas em andamento e explorar temas não investigados.

c. Mudanças esperadas

Ampliar o oferecimento de disciplinas na graduação, incluindo temas fundamentais pouco explorados, incorporando novas tecnologias de ensino, ampliando a oferta de aulas práticas. Formação de um grupo de pesquisas em aeroelasticidade.

2. Plano individualizado

a. Ensino

Nos três primeiros anos, o docente deverá:

I. Desenvolver material pedagógico, ampliar e atualizar disciplinas; ampliar práticas de laboratório;

II. Oferecer disciplinas de pós-graduação;

III. Criar oportunidades para iniciação científica;

IV. Colaborar com a organização de eventos científicos.

V. Incentivar a participação de alunos de graduação em eventos científicos;

VI. Orientar Trabalhos de Conclusão de Curso.

Indicadores de curto e de médio prazos:

I. Colaborar com a melhoria de uma disciplina de graduação com a incorporação de novas práticas e dinâmica de aulas;

II. Propiciar um projeto integrador de ensino em Aeroelasticidade;

III. Oferecer uma disciplina de pós-graduação;

IV. Credenciamento em Programa de Pós-Graduação e orientação de um aluno;

V. Colaborar em trabalhos publicados em Congressos de graduação.

b. Pesquisa e Inovação (3 anos)

Integrar-se às atividades de outros docentes, e participar de projetos de pesquisa coordenados por colegas do SAA, orientar alunos de iniciação científica, se credenciar em programa de pós-graduação e orientar alunos.

Indicadores de curto e médio prazos:

I. Propor um projeto de pesquisa em Aeroelasticidade;

II. Colaborar em trabalhos apresentados em congressos e em artigos publicados em periódicos.

a. Cultura e Extensão (3 anos)

Atuar em atividades de extensão em conformidade com o Projeto Acadêmico do SAA.

Indicadores de curto e médio prazos:

I. Propor e contribuir para a concretização de uma parceria com iniciativa privada ou grupos de extensão;

II. Contribuir para oferecer uma atividade de extensão.

3. Impacto Esperado com a Contratação

Incorporação de novas tecnologias de ensino na graduação, elaboração de projetos com parcerias para a estruturação da curricularização da extensão dos cursos de graduação e na ampliação de tópicos de pesquisa.

Indicadores de curto e médio prazos:

Curto: incorporação de novas tecnologias, na graduação, na disciplina de aeroelasticidade;

Médio: estruturação da curricularização da extensão na área de aeroelasticidade, credenciamento em programa de pós-graduação, a nucleação de grupo de pesquisa e ampliação de pesquisas;

Longo: criação de uma disciplina de pós-graduação, orientação de alunos de mestrado e doutorado, ampliação do conteúdo de disciplinas em temas que não são atualmente oferecidos; consolidação de grupo de pesquisas, ampliando as possibilidades de atuação em tópicos atualmente não explorados, consolidando a atuação do SAA.

4. Disciplinas de Graduação Atuais

SAA0159 Aeroelasticidade

SAA0180 Introdução aos Sist. Dinâmicos de Aeronaves

SAA0168 Sist. de Controle de Aeronaves I

SAA0169 Sist. de Controle de Aeronaves II

SAA0184 Dinâmica de Vôo

SAA0352 Cargas em Estruturas Aeronáuticas

SAA0348 Conversão Eletromecânica de Energia Eólica Futuras

Contemplar a área de aeroelasticidade com disciplinas que incluam, por exemplo, aeroelasticidade de asas rotativas, aeroelasticidade experimental, aerosservoelasticidade, ampliando e consolidando a área.

5. Programa do concurso

1 - Vibração de sistemas com um grau-de-liberdade.

2 - Vibração de sistemas com múltiplos graus-de-liberdade.

3 - Vibrações de sistemas contínuos.

4 – Aerodinâmica não-estacionária.

5 - Aeroelasticidade estática bidimensional

6 – Aeroelasticidade estática tridimensional

7 - Aeroelasticidade dinâmica bidimensional

8 – Aeroelasticidade dinâmica 3D

9 – Métodos de solução das equações aeroelásticas

10 – Fenômenos de resposta dinâmica

11 – Aeroelasticidade experimental

ANEXO B – RESUMO EM INGLÊS DO EDITAL EESC ATA-30/2024

OPENING OF APPLICATIONS FOR THE PUBLIC TENDER AND EXAMINATION OF TITLES

AND OTHER EXAMS FOR THE PROVISION OF 1 (ONE) POSITION OF ASSISTANT PROFESSOR IN THE DEPARTMENT OF AERONAUTICAL ENGINEERING OF THE SÃO CARLOS SCHOOL OF ENGINEERING OF THE UNIVERSITY OF SÃO PAULO.

Examination in 2 phases

AREA: "AEROELASTICITY"

The Department of Aeronautical Engineering (SAA) of the São Carlos School of Engineering (EESC) of the University of São Paulo (USP) invites applications for a full-time, tenure-track Assistant Professor position with a focus on 'aeroelasticity'. The applications will be open for 90 (ninety) days from 4/24/2024 to 7/22/2024 at <https://uspdigital.usp.br/gr/admissao>. The public tender and examination will be carried out in two phases: i) eliminatory written exam (weight 2); ii) oral examination of titles (weight 4) and teaching exam (weight 4).

The position has a broad scope, which includes i) teaching undergraduate and

graduate students in Engineering programs, such as Aeronautical Engineering and Mechanical Engineering; ii) leading and developing basic and advanced research and innovation; and iii) leading and developing research projects and partnerships with external institutions, such as industrial partners, government, and others.

To be eligible, candidates must have an undergraduate engineering degree and a doctoral degree in sciences or engineering. Strong oral and written communication skills and relevant teaching and research experience are important assets.

We are particularly interested in candidates with a vision for leading and advancing research in aeroelasticity. The public tender and examination program below is based on the course SAA0159 – Aeroelasticity:

- Vibration of multiple degree of freedom systems

- Vibration of multiple degrees of freedom systems

- Vibration of continuous systems

- Unsteady aerodynamics

- Static aeroelastic phenomena: two-dimensional configurations

- Static aeroelastic phenomena: three-dimensional configurations

- Dynamic aeroelasticity: two-dimensional configurations

- Dynamic aeroelasticity: three-dimensional configurations

- Engineering solutions of aeroelastic equations

- Dynamic response phenomena

- Experimental aeroelasticity

For information about the São Carlos School of Engineering (EESC), please visit

<https://eesc.usp.br/en/>. For more information and questions concerning the position, please contact colegiados@eesc.usp.br.

FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

RETIFICAÇÃO do Edital FCF/ATAc nº 016/2024, de 13/03/2024, publicado no D.O.E. em 14/03/2024, Poder Executivo, Seção III, página 191, convocação para as provas, junto ao Departamento Alimentos e Nutrição Experimental (FBA), classificação (CEPID), na área de conhecimento "Microbiologia de Alimentos"

Onde se lê: (...) Profa. Tit. Inar Castro Erger - FBA/FCF/USP - (Presidente), Prof. Assoc. Eduardo Purgatto - FBA/FCF/USP, Profa. Tit. Aline Maria da Silva (PPI) - IQ/USP, Prof. Tit. João Carlos Monteiro de Carvalho - FBT/FCF/USP e Profa. Assoc. Carla Tadei de Castro Neves - EACH/USP (...)

Leia-se: (...) Prof. Tit. João Carlos Monteiro de Carvalho - FBT/FCF/USP (Presidente), Profa. Tit. Inar Castro Erger - FBA/FCF/USP, Prof. Assoc. Eduardo Purgatto - FBA/FCF/USP, Profa. Tit. Aline Maria da Silva (PPI) - IQ/USP, Prof. Tit. João Carlos Monteiro de Carvalho - FBT/FCF/USP e Profa. Assoc. Carla Tadei de Castro Neves - EACH/USP (...)

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

COMUNICADO ATAC 024/2024

Resultado da análise do procedimento de heteroidentificação dos(as) candidatos(as) autodeclarados(as) negros, de cor preta ou parda, optantes pela ação afirmativa

O Diretor da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo torna público que a Comissão de Heteroidentificação da FFCLRP/USP deliberou sobre a autodeclaração de pertença racial dos candidatos inscritos para pontuação diferenciada para ações afirmativas reservadas para pessoas negras, de cor preta ou parda, nos termos da Resolução ColP 8523/2023, referente ao processo seletivo para a contratação de Professor por prazo determinado, como Contratado III (MS-3.1, para os contratados com título de Doutor), ou como Professor Contratado II (MS-2, para os contratados com título de Mestre), junto ao Departamento de Educação, Informação e Comunicação, na área de conhecimento em Administração, Planejamento e Gestão da Informação, Edital ATAC 011/2024, publicado no D.O.E de 23/02/2024:

- Candidato Henrique Afonso Santos Pereira (CPF: 378.364.698-75): a autodeclaração de pertença racial foi confirmada na etapa fotográfica do procedimento de heteroidentificação.

- Candidata Isabel Cristina Ayres da Silva Maringelli (CPF: 076.062.938-21): a autodeclaração de pertença racial foi confirmada na etapa fotográfica do procedimento de heteroidentificação.

- Candidato Marcos Vinícius Santos de Carvalho Terra (CPF: 358.812.058-04): a autodeclaração de pertença racial foi confirmada na etapa fotográfica do procedimento de heteroidentificação.

- Candidata Mariana Xavier (CPF: 383.852.658-99): a autodeclaração de pertença racial foi confirmada na etapa fotográfica do procedimento de heteroidentificação.

Da decisão da Comissão de Heteroidentificação cabe recurso no prazo de 02 (dois) dias úteis, a partir da publicação desse Comunicado (Artigo 7º da Resolução ColP 8523/2023), que deverá ser encaminhado à Comissão Recursal da FFCLRP/USP, por meio do e-mail: atac@listas.fcf.usp.br. (2024.1.51-59.0)

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto

COMUNICADO ATAC 025/2024

A Congregação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em sua 95ª reunião extraordinária, realizada em 11/04/2024, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos Jean Cerqueira Berni, Ivana Soares Bandeira, Sergey Sergeev, Halit Sevki Aslan, Fernando Cordeiro de Queiroz, Bruno Caldeira Carlotti de Souza, Juelith Paola Saavedra Ramirez, Juliana Honda Lopes, Carolina Lemos de Oliveira, Dairo Antonio Cuellar Mateus, Fernando Nera Lenarduzzi, Brian David Grajales Triana, Victor dos Santos Ronchim, Bruno Dominicano Lopes, Luis Fernando Salvinio, Yagor Romano Carvalho, Fernanda Andrade da Silva, Otavio Henrique Perez, Alexandre Arias Junior, José Vanteler da Costa Sousa, Marcelo Kodí Inagaki, Kádm de Souza Laxa, Luís Márcio Salge, Felipe Soares Guimarães, Johnny Albert dos Santos Lima, Bruno Alexandre Rodrigues, Maykel Boldrin Belluzzi, Joel Rogelio Portada Coacalle, Jose Braulio Calagua Mendoza, Olivaine Santana de Queiroz (possui título de Livre-Docência), Nicholas Braun Rodrigues, Vinicius de Oliveira Rodrigues, Alfredo Manuel Jara Grados, Estefani Moraes Moreira, Rodiak Nicolai Figueroa López e Eduardo Ramos ao concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e Pesquisa (RDIDP), claro/cargo nº 1240960, junto ao Departamento de Computação e Matemática, na área de conhecimento em "Matemática" - disciplinas: 5955503 - Álgebra Linear, 5955504 - Análise no Rn e 5955502 - Espaços Métricos, conforme Edital ATAC 058-2023 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 15/12/2023. A inscrição do candidato Martin Bari não foi aprovada por não atender às exigências do edital, quanto à "prova de que é portador do título de Doutor outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional". No ato da inscrição, os candidatos Brian David Grajales Triana e Johnny Albert dos Santos Lima se autodeclararam como pessoas negras, de cor preta ou parda, e optaram por participar da pontuação diferenciada, nos termos do §11 do item 1 e item 11 do Edital ATAC 058-2023. As declarações deles foram confirmadas por Comissão de Heteroidentificação, conforme constou no Comunicado ATAC 005/2024, publicado no DOE de 04/03/2024, sendo ratificada pela Congregação na sessão supracitada, como parte do aspecto formal para o aceite das inscrições. No ato da inscrição, a candidata Ivana Soares Bandeira registrou ser pessoa com deficiência e apresentou suas necessidades de adequação, nos termos do §7º do item 1 do Edital ATAC 034-2023. A Congregação na sessão supracitada, após consultas realizadas para a Procuradoria Geral (Procuradoria Acadêmica) e Pró-Reitoria de Inclusão e Pertencimento, deliberou favoravelmente ao(s) pedido(s) de adequação apresentado(s) pela candidata. Tendo em vista a previsão no §19 do item 1 do Edital ATAC 058/2023, a Congregação deliberou favoravelmente às manifestações, por escrito e apresentadas no ato da inscrição, dos candidatos Sergey Sergeev e Halit Sevki Aslan, quanto a realizar as provas do concurso na língua inglesa. Na mesma sessão, a Congregação indicou a seguinte Comissão Julgadora para o concurso: MEMBROS TITULARES: Profs. Drs.: Hermano Frid Neto - Professor Titular do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Nancy Lopes Garcia - Professora Titular do Departamento de Estatística do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas; Herivelto Martins Borges Filho - Professor Associado do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Membro SUPLENTE: Profs. Drs.: Nikolai Vasilievich Chemetov - Professor Titular do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Fábio Prates Machado - Professor Titular do Departamento de Estatística do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo; Helena Judith Nussenzeivg Lopes - Professora Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro; Jaime Ângulo Pava - Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo; Dessimilava Hristova Kochloukova - Professora Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas; Farid Tari - Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Ali Tahzibi - Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Sérgio Henrique Monari Soares - Professor Associado do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Daniel Smânia Brandão - Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Paulo Leandro Datori da Silva - Professor Associado do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Dimitar Kolev Dimitrov - Professor

Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Biotecnologia e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - campus São José do Rio Preto; Paolo Piccione - Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo; Marcos da Silva Montenegro - Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Minas Gerais; Olimpio Hiroshi Miyagaki - Professor Titular do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos; Guilherme Lima Ferreira da Silva - Professor Associado do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Christian Horacio Olivera - Professor Associado do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática Estatística e Ciência da Computação da Universidade Estadual de Campinas; Maria Eulalia Vares - Professora Titular do Departamento de Métodos Estatísticos do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro; Antônio Luiz Pereira - Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo; Gaetano Siciliano - Professor Associado do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo; Severino Toscano do Rego Melo - Professor Titular aposentado do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo; Flávio Ulhoa Coelho - Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo; André Salles de Carvalho - Professor Associado do Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo; Fábio Armando Tal - Professor Titular do Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo; Igor Leite Freire - Professor Associado do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos; Renato Tinós - Professor Titular do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Zhao Liang - Professor Titular do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. De acordo com o artigo 185 do Regulamento Geral USP, "a presidência da comissão julgadora caberá ao professor de categoria mais elevada, em exercício na Unidade, com maior tempo de serviço docente na USP". (2023.1.1109.59.0)

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto

COMUNICADO ATAC 026/2024

A Congregação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em sua 95ª reunião extraordinária, realizada em 11/04/2024, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos Adriana Pereira Guedes, , Ligia de Santis, Maria Paula Foss, Antonio Carlos Pacheco e Silva Neto, Euclides José de Mendonça Filho, Adriana Martins Saur, Fabiola Rodrigues Matos, Rodrigo Jorge Salles, Thais Cristina Marques dos Reis, Mariana Ribeiro Maniglia, Tamiara Zar, Mara de Souza Leal, Livia Valenti, Beatriz Oliveira Valeri e André Vilela Komatsu ao concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e Pesquisa (RDIDP), claro/cargo nº 1240978, junto ao Departamento de Psicologia, na área de conhecimento em Avaliação Psicológica, conforme Edital ATAC 057-2023 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 15/12/2023. A inscrição da candidata Débora da Silva Sampaio não foi aprovada por não atender às exigências do edital, i) quanto ao "memorial circunstanciado, em português ou inglês, e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao concurso e das demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital" e ii) quanto ao "projeto de pesquisa, redigido em português ou inglês". A inscrição da candidata Renata Attiil Maia não foi aprovada por não atender às exigências do edital, quanto ao "projeto de pesquisa, redigido em português ou inglês". A inscrição da candidata Pâmela Fardin Pedruzzi não foi aprovada por não atender às exigências do edital, quanto à "prova de que é portador do título de Doutor outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional". A inscrição do candidato André Pereira Gonçalves não foi aprovada por não atender às exigências do edital quanto à "prova de quitação com o serviço militar para candidatos do sexo masculino" (documento inserido não está apto para fazer a prova de quitação com o serviço militar para fins de inscrição nos concursos docentes e nos processos seletivos, estando aptos aqueles listados no artigo 209 do Decreto Federal nº 57.654/1966) e quanto ao "memorial circunstanciado, em português ou inglês, e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao concurso e das demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital". No ato da inscrição, a candidata Maria Paula Foss registrou ser pessoa com deficiência e apresentou suas necessidades de adequação, nos termos do §7º do item 1 do Edital ATAC 057-2023. A Congregação, na sessão supracitada, deliberou favoravelmente ao pedido de adequação apresentada pela candidata. Na mesma sessão, a Congregação indicou a seguinte Comissão Julgadora para o concurso: MEMBROS TITULARES: Profs. Drs.: Eucia Beatriz Lopes Petean - Professora Associada do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Luciana Carla dos Santos Elias - Professora Doutora do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Monalisa Muniz Nascimento - Professora Doutora do Departamento de Psicologia do Centro de Educação e Ciências Humanas da Universidade Federal de São Carlos; Sabrina Martins Barroso - Professora Associada do Departamento de Psicologia do Instituto de Educação, Letras, Artes, Ciências Humanas e Sociais da Universidade Federal do Triângulo Mineiro; Maiana Farias Oliveira Nunes - Professora Doutora do Departamento de Psicologia do Centro de Filosofia e Ciências Humanas da Universidade Federal de Santa Catarina. MEMBROS SUPLENTEs: Profs. Drs.: Carmen Lúcia Cardoso - Professora Associada do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Angela Cristina Pontes Fernandes - Psicóloga junto ao Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Alessandra Gotzou Seabra - Professora Doutora da Universidade Presbiteriana Mackenzie; Daniela Sacramento Zanini - Professora Doutora da Escola de Ciências Sociais e da Saúde da Pontifícia Universidade Católica de Goiás; Irani Iracema de Lima Argimon - Professora Doutora da Escola de Humanidades da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; Antonio de Pádua Serafim - Professor Associado do Departamento de Psicologia da Aprendizagem, Desenvolvimento e Personalidade do Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo; Maria Luísa Casillo Jardim Maran - Professora Doutora do Centro Universitário Municipal de Franca e Universidade de Ribeirão Preto; Carlos Henrique Sancineto da Silva Nunes - Professor Associado do Departamento de Psicologia do Centro de Filosofia e Ciências Humanas da Universidade Federal de Santa Catarina; Luciane Sá de Andrade - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Psiquiátrica e Ciências Humanas da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Clarissa Marceli Trentini - Professora Titular do Instituto de Psicologia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul; Thais Zerbini - Professora Associada do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Elizabeth do Nascimento - Professora Associada do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas da Universidade