

V. Conhecimentos específicos na Área de Especialidade do Edital

V.1. Conhecimentos em astronomia e eletrônica  
Programa:  
Informática:  
Sistemas operacionais Microsoft Windows e Linux  
Instalação de programas e drivers  
Instalação e uso do pacote Microsoft Office  
Conceitos, práticas e ferramentas em linguagens de programação atuais de alto nível, interpretadas e compiladas.

Eletrônica:  
Técnicas básicas de manutenção: solda, identificação de defeitos, montagem de placas de circuito impresso  
Componentes eletrônicos tais como resistores, capacitores e indutores

Simulação de circuitos e layout de placas de circuito impresso

Leitura e interpretação de desenhos técnicos e diagramas  
Fontes de alimentação  
Sistemas microcontrolados: conceitos básicos e arduínos  
Sensores analógicos e digitais, atuadores e transdutores  
Redes de computadores

Astronomia:  
Esfera celeste: movimentos diurno e anual; movimentos do sistema Sol-Terra-Lua e dos planetas

Instrumentos e técnicas astronômicas  
Meteorologia: Propriedades básicas da atmosfera e mudanças climáticas

Geofísica: Propriedades básicas da Terra  
Bibliografia sugerida:

Sistemas operacionais, H.M. Deitel et al., Prentice Hall (2005)

Windows 11 User Manual, L.A. Frost, (2023)

Guia Completo do Microsoft Office, Ed. Europa (2012)

Introdução à Computação e à Construção de Algoritmos, V. Setzer, R. Terada, McGraw-Hill (1991).

Material didático para disciplinas "Introdução à Computação", Projeto MAC Multimídia, disponível em https://www.ime.usp.br/~macmulti/

Instrumentação e Fundamentos de Medidas. A. Balbinot & V.J. Brusamarello, LTC (2006)

Dispositivos Eletrônicos e Teoria dos Circuitos. R.L. Boylestad & L. Nashelsky Pearson (2013)

Sistemas Microcontrolados, N.A. Martins, Novatec (2005)

Redes de computadores e a internet. J.F. Kurose & K.W. Ross. Pearson (2010)

O Céu que nos Envolve - E. Picazzio (ed), Odysseus/IAG (2011)

Meteorologia: noções básicas. Rita Yuri Ynoue, Michelle S. Reboita, Tércio Ambrizzi, Gyrlene A. M. da Silva. Oficina de Textos (2017)

Geofísica: Uma Breve Introdução. Fernando Brenha Ribeiro e Eder Cassola Molina. EDUSP (2018)

V.2. Conhecimentos em química  
Programa:

1. Matéria e suas propriedades; átomos, moléculas, íons e compostos; estrutura eletrônica; ligações químicas; geometria molecular; forças intermoleculares.

2. Reações químicas: estequiometria; evidências e classificação; Equação química - representação de uma transformação química; Conservação da matéria - Lei de Lavoisier; Leis Ponderais; Cálculos estequiométricos: massa, volume, mol, massa molar, volume molar dos gases.

3. Soluções; teorias ácido-base; termoquímica; princípios de termodinâmica; introdução à eletroquímica; princípios de cinética química; introdução aos complexos de coordenação.

4. Introdução aos compostos orgânicos: geometria molecular e teorias de ligação; estrutura, propriedades e funções de biomoléculas (Aminoácidos, peptídeos, proteínas, carboidratos e lipídeos).

Bibliografia sugerida:

P. Atkins, L. Jones, L. Laverman - Princípios de Química, Bookman, 7ª Edição, Porto Alegre, 2018.

T. L. Brown, H. E. LeMay, Jr, B. E. Bursten - Química, A Ciência Central; Pearson Prentice Hall; 9ª. Edição, São Paulo, 2005.

J.C. Kotz, P. M. Treichel, J. R. Townsend, D.A. Treichel - Química Geral e Reações Químicas. Volumes 1 e 2; Editora Cengage, 3ª edição traduzida, 2015.

A. Burrows, J. Holman, A. Parsons, G. Pilling, e G. Price, - Química - Introdução à Química Inorgânica, Orgânica e Físico-Química, Volumes 1 a 3; LTC, 1ª Edição, 2012.

V.3. Conhecimentos em física  
Programa:

1) Mecânica: Cinemática escalar e cinemática vetorial. Leis de Newton. Trabalho e Energia. Momento linear. Conservação de Momento Linear. Rotações e Momento Angular. Referenciais não-inerciais.

2) Calor, Flúídos e Ondas e Oscilações: Movimento oscilatório, movimento harmônico simples, pêndulo simples, pêndulo físico; Oscilações amortecidas, Oscilações forçadas e ressonância. Ondas em meios elásticos. Equação de Ondas. Equação das cordas vibrantes. Reflexão de ondas. Superposição de ondas. Interferência. Batimentos. Modos Normais. Ondas sonoras. Efeito Doppler. Estática de fluidos. Dinâmica de fluidos, equação de Bernoulli. Temperatura e Calor, primeira lei da termodinâmica. Máquinas térmicas e segunda lei da termodinâmica. Propriedades dos Gases. Entropia. Introdução à Mecânica Estatística.

3) Eletricidade e magnetismo: Eletrostática: Campo elétrico de distribuições diversas de carga (Lei de Coulomb, "Lei" de Gauss), potencial elétrico, trabalho e energia, capacitores; Corrente e circuitos de corrente contínua; Magnetostática: campo magnético de distribuição de corrente, momento magnético; Corrente de deslocamento; Equações de Maxwell. Campos elétrico e magnético na matéria.. Ondas eletromagnéticas.

4) Relatividade e Física Quântica: Pacotes de onda e relações de incerteza. A equação de Schroedinger para a partícula livre. A interpretação probabilística. Operador momento. Valores médios e variâncias. A equação para a partícula num potencial unidimensional. Autovalores e autoestados. A estrutura geral da Mecânica Quântica. Método dos operadores (aplicação ao oscilador harmônico). A equação de Schroedinger em três dimensões. Campo central. Momento angular. A equação radial. Tratamento do átomo de hidrogênio. Spin. Partículas idênticas. Simetria por troca de partículas. Princípio de Pauli. Férmions e bósons.

Bibliografia sugerida:

H. M. Nussenzweig, Curso de Física Básica, Vol. 1 a 4, Ed. Edgard Blucher, 1997.

R.P. Feynman - The Feynman Lectures on Physics, vols 1 e 2. Addison-Wesley Publishing Company.

A.F.R. de Toledo Piza - Mecânica Quântica, Edusp, 2003.

V.4. Conhecimentos em boas práticas científicas  
Programa:

Diretrizes para as atividades científicas.

Boas práticas em pesquisa e a prevenção da má conduta acadêmica.

Responsabilidades individuais e institucionais na pesquisa. Bibliografia sugerida:

SUZIGAN W, GARCIA R, MASSARO T. Boas Práticas em Pesquisa e a prevenção da má conduta acadêmica. Rev. Bras. Inov. Campinas (SP), 20, e021004, p. 1-12, 2021.

Guia de Boas Práticas Científicas - 2ª edição. Universidade de São Paulo. 2023.

Código de Boas Práticas Científicas. Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), 2014.

V.5. Conhecimentos em princípios laboratoriais  
Programa:

Noções de técnicas em laboratório.

Noções básicas sobre segurança no trabalho em laboratórios.

Descarte e tratamento de resíduos químicos.  
Equipamento básico de laboratório.

Manipulação de equipamentos de laboratório, como centrífugas, balanças, pHmetros, estufas, pipetadores, microscópios, etc.

Materiais e vidrarias a serem utilizados durante a execução de problemas propostos.

Noções de técnicas utilizadas em laboratório de química.

Preparo e acondicionamento de amostras. Biossegurança em laboratórios.

Bibliografia sugerida:

Constantino, M. G. Silva, G. V. J. Donate, P. M., "Fundamentos de Química Experimental"; 1a. ed., EDUSP, São Paulo, SP, 2004.

Silva, R. R. Bocchi, N. Rocha Filho, R. C. "Introdução à Química Experimental"; 1a. Ed., Ed. McGraw-Hill, São Paulo, 1990.

J. R. S. Oliveira e S. L. Queiroz, Comunicação e linguagem científica: guia para estudantes de química. Campinas: Editora Átomo, 2017

Manual de Segurança Biológica em Laboratório. Organização Mundial da Saúde Genebra. 3ª. Ed. 2004.

RDC nº 222/2018. Gerência de Regulamentação e Controle Sanitário em Serviços de Saúde.

ANEXO III  
MODELO DA DECLARAÇÃO PARA CANDIDATO(A)  
DESEMPREGADO(A) REQUERER A REDUÇÃO DO VALOR DA TAXA DE INSCRIÇÃO, EM FASE DA LEI N.º 12.782/07.

D E C L A R A Ç Ã O

Eu, \_\_\_\_\_, CPF nº \_\_\_\_\_, DECLARO, sob pena das sanções cabíveis,

para fins de concessão de redução de pagamento do valor da taxa de inscrição, prevista na Lei nº 12.782/07 e no Edital RH nº \_\_\_\_\_/2024 de abertura de inscrições do concurso público de \_\_\_\_\_ da Universidade de São Paulo, que me encontro na condição de desempregado(a).

\_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ de 2024.

\_\_\_\_\_  
assinatura do(a) candidato(a)

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO

Edital EERP/ATAC 092/2024  
COMUNICADO DE ACEITAÇÃO DE INSCRIÇÕES E DESIGNAÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA

A Congregação da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em sua 475ª sessão ordinária, realizada em 01/08/2024, aprovou, após apreciação formal, o pedido de inscrição dos candidatos: 1- Laura Andrian Leal; 2- Elaine Cantarella Lima; 3- Jennifer Midiani Gonella; 4- Juliana Pereira Machado; 5- Rebecca Maria Oliveira De Gois; 6- Samuel Andrade de Oliveira; 7- Andressa Fernanda Silva; 8- Ursula Marcondes Westin ao concurso de títulos e provas para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1247140, junto ao Departamento de Enfermagem Geral e Especializada, Área de Administração Aplicada à Enfermagem, conforme Edital EERP/ATAC 036/2024 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 18/03/2024. Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros que comporão a Comissão Julgadora: MEMBROS TITULARES: Profª Drª Ana Maria Luis (Presidente) - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Geral e Especializada da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Profª Drª Aline Aparecida Monroe - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Saúde Pública da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Profª Drª Wilza Carla Spiri - Professora Associada do Departamento de Enfermagem da Faculdade de Medicina de Botucatu da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Profª Drª Ariane Polidoro Dini - Professora Associada da Faculdade de Enfermagem da Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Antonio Fernandes Costa Lima - Professor Doutor do Departamento de Orientação Profissional da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo MEMBROS SUPLENTE: Profª Drª Adriana Kátia Correa - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Geral e Especializada da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Profª Drª Renata Cristina Gasparino - Professora Associada da Faculdade de Enfermagem da Universidade Estadual de Campinas; Profª Drª Silvana Andrea Molina Lima - Professora Associada do Departamento de Enfermagem da Faculdade de Medicina de Botucatu da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Profª Drª Aida Maris Peres - Professora Associada do Curso de Enfermagem e Informática Biomédica da Universidade Federal do Paraná; Profª Drª Ione Carvalho Pinto - Professora Associada (aposentada) do Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Saúde Pública da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

Edital EERP/ATAC 093/2024  
COMUNICADO DE ACEITAÇÃO DE INSCRIÇÕES E DESIGNAÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA

A Congregação da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em sua 475ª sessão ordinária, realizada em 01/08/2024, aprovou, após apreciação formal, o pedido de inscrição dos candidatos: 1- André Aparecido da Silva Teles; 2- Beatriz Maria Jorge; 3- Bruna Nogueira dos Santos Martins; 4- Renata Elizabeth Pagotti da Fonseca; 5-Daiane Vieira Medeiros Costa Zanetti; 6- José Francisco Martorelli Júnior, ao concurso de títulos e provas para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1247131, junto ao Departamento de Enfermagem Geral e Especializada, Área de Enfermagem Cirúrgica, conforme Edital EERP/ATAC 037/2024 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 22/03/2024. Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros que comporão a Comissão Julgadora: MEMBROS TITULARES: Profª Drª Lucieli Dias Pedreschi Chaves (Presidente) - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Geral e Especializada da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Profª Drª Marislei Sanches Panobianco - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Saúde Pública da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Profª Drª Vanessa de Brito Poveda - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Médico-Cirúrgica da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo; Profª Drª Suzimar de Fátima Benato Fusco - Professora Associada da Faculdade de Enfermagem da Universidade Estadual de Campinas; Profª Drª Lília de Souza Nogueira - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Médico-Cirúrgica da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo. MEMBROS SUPLENTE: Profª Drª Maria Célia Barcellos Dalri - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Geral e Especializada da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Profª Drª Bartira de Aguiar Roza - Professora Associada da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo; Profª Drª Claudia Maria Silva Cyrino - Professora Assistente (Doutora) do Departamento de Enfermagem da Faculdade de Medicina de Botucatu da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Profª Drª Monica Maria de Jesus Silva - Professora Doutora do Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Saúde Pública da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Profª Drª Rita Catalina Aquino Caregnato - Professora Doutora do Departamento de Enfermagem da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre.

ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS  
Comunicado ATAC-26/2024

O Diretor da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo comunica que o local de realização do curso para Livre-Docência do candidato Professor Doutor EDUARDO BELLINI FERREIRA, junto ao Departamento de Engenharia de Materiais, na Área de Conhecimento "Materiais Cerâmicos", (ref.: edital ATAC-16/2024, publicado no D.O.E. de 28/2/2024) foi alterado para o no Auditório do Departamento de Engenharia de Materiais - Área 2 do Campus da USP de São Carlos, sito a Avenida João Dagnone, 1100, Jardim Santa Angelina, São Carlos - SP.

Ficam mantidos o início do concurso no dia 19/8/2024, segunda-feira, às 8h30min. (horário de Brasília) e demais informações estabelecidas no referido edital.

ESCOLA POLITÉCNICA

COMUNICADO – EDITAL 159-2024  
Ref. Edital EP/Concursos – 106-2024

Ad-referendum do Conselho Técnico-Administrativo da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, em 02.08.2024, foram aprovados os pedidos de inscrição dos candidatos Alexandre dos Santos Mignon, João Marcos de Mattos Barguil e Paulo Pirozelli Almeida Silva, no processo seletivo para a contratação de 02 (dois) docentes temporários na categoria Professor Contratado III, referência MS-3.1 em jornada de 12 horas semanais, claros números 1271261 e 1271270, para o Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais da Escola Politécnica, na especialidade "Fundamentos de Programação", conforme edital 106-2024 de abertura de inscrições, publicado no DOE de 18.06.2024. De forma semelhante foram aprovados os nomes dos membros que comporão a Comissão Examinadora do processo seletivo:

TITULARES:  
Prof. Dra. Solange Nice Alves de Souza – Associada – PCS/EPUSP – Presidente

Prof. Dr. Leônidas de Oliveira Brandão – Doutor – IME/EPUSP

Prof. Dr. Marcio Lobo Netto – Associado – PSI/EPUSP SUPLENTE:

Prof. Dr. Fabio Levy Siqueira – Doutor – PCS/EPUSP

Prof. Dr. Paulo Roberto Miranda Meirelles – Doutor – IME/USP

Prof. Dr. Mauro de Mesquita Spinola – Associado – PRO/EPUSP

EDITAL 160-2024  
REF. EDITAL EP/CONCURSOS 021-2024  
CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Terá início no dia 02 de setembro de 2024, às 7 horas, no Departamento de Engenharia Mecânica – PME da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, na Av. Prof. Mello Moraes, nº 2231, Cidade Universitária, São Paulo/SP, o concurso público de títulos e provas em duas fases para o provimento de 02 (dois) cargos de Professor Doutor, referência MS-3, em RTC, no Departamento de Engenharia Mecânica – PME, na especialidade "Mecânica dos Fluidos e Máquinas de Fluxo", conforme Edital EP/Concursos nº 021-2024 de abertura de inscrições, publicado no DOE de 05.02.2024, para o qual estão inscritos os candidatos Ali Allahyazward Bidgoli, André César Martins Cavalheiro, Beethoven Navêez Romo, Daiane Iglesia Dolci, Danilo Almeida Machado, Davi Bernhard de Souza, Diego Silva Prado, Edvaldo Angelo, Éverton Lins de Oliveira, Fernando Souza de Almeida, Helder Lima de Moura, Hélio Augusto Goulart Diniz, Humberto de Camargo Gissoni, Icaro Amorim de Carvalho, José Ignacio Hernández López, Lucas Franceschini, Manoel Lélío Martins de Carvalho Júnior, Marielle de Oliveira, Moña Hegel Benetti, Paulo Eduardo Batista de Mello, Roberta Fátima Neumeister, Rodrigo de Lima Amaral, Rodrigo Vidonsky Pinto, Vitor Augusto Andreghetto Bortolin e William Correa Radünz. A comissão julgadora estará constituída dos seguintes membros:

MEMBROS CONFIRMADOS:  
PRESIDENTE: Prof. Dr. Antônio Luís de Campos Mariani (Doutor) – PME/EPUSP

Prof. Dr. Jayme Pinto Ortiz (Associado - aposentado) – PME/EPUSP

Prof. Dr. Oscar Mauricio Hernandez Rodriguez (Titular) – EESC/USP

Prof. Dr. Joseph Youssif Saab Junior (Titular) – IMT/ Instituto Mauá de Tecnologia

Prof. Dr. Luís Carlos de Castro Santos (Doutor) – IME/USP SUPLENTE

Prof. Dr. Marcos Tadeu Pereira (Doutor) – PME/EPUSP

Prof. Dr. Douglas Lauria (Doutor – aposentado) – PME/EPUSP

Prof. Dr. Jesuino Takachi Tomita (Doutor) – ITA

Prof. Dr. Pedro Teixeira Lacava (Titular) – ITA

Prof. Dr. João Marcelo Vedovotto (Doutor) – Universidade Uberlândia

Prof. Dr. Arisvaldo Vieira Mello Júnior (Associado) – PHA/EPUSP

Prof. Dr. Podalyro Amaral de Souza (Doutor - aposentado) – PHA/EPUSP

Prof. Dr. José Rodolfo Scarati Martins (Titular) – PHA/EPUSP

Prof. Dr. Carlos Eduardo Keutenedjian Mady (Associado) – IEE/USP

Prof. Dr.ª Ângela Ourivio Nieckele (Associada) – PUC/RJ

Prof. Dr.ª Flávia Schwarz Franceschini Zinani (Adjunto) – UFRGS

Prof. Dr. William Roberto Wolf (Associado) – UNICAMP

Prof. Dr. Jader Riso Barbosa Junior (Titular) – UFSC

Prof. Dr. Luis Fernando Azevedo (Titular) – PUC/RJ

Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e a comissão julgadora acima mencionados.

ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"  
EDITAL/ATAC/102-2024  
CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Convocamos os candidatos abaixo relacionados a comparecerem no dia 03 de setembro de

2024, às 8:00 horas, no Departamento de Ciência e Tecnologia de Alimentos, para início das

provas para o concurso para provimento do cargo de Professor Doutor (RDIDP) do referido

Departamento, na área de "Ciência e Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal". Edital de

Abertura: 20/2024. Candidatos:

1. Richtier Gonçalves da Cruz -

2. Larissa Grazielle Rauber Duarte -

3. Patrícia Felix Ávila -

4. Francisco Wesley Maciel Silva -

5. Michele Eliza Cortazzo Menis Henrique -

6. Mirella Romanelli Vicente Bertolo -

7. Fernanda Ramalho Procopio -

8. Mariane Daniella da Silva -

9. Fernanda Papa Spada -

10. Paula Speranza -

11. Paula Porrelli Moreira da Silva -

12. Michel Rocha Baqueta -

13. Ana Paula da Fonseca Machado -

14. Ana Paula Rebello -

15. Adria de Sousa Bentes -

16. Carlos Borges Filho -

17. Priscilla Siqueira Melo -

18. Nataly Maria Viva de Toledo -

19. Ana Maria Chaux Gutierrez -

20. Sérgio Henrique Silva -

21. Marlucci Palazzolli da Silva Padilha -

22. Emília Maria França Lima -

23. Lilian Bozzi Barbeiro -

24. Carlos Mario Donado Pestana -

25. Gisandro Reis de Carvalho -

26. Thais Carvalho Brito Oliveira -

27. Thais Jordânia Silva -

28. Eduardo Haberbeck Brandao -

29. Nataly de Almeida Costa -

30. Gabriela Felte -

31. Melina Dick -

32. Gisele Fernanda Alves da Silva -

33. Alessandra de Cássia Romero -

34. Talita Pimenta do Nascimento -

35. Ana Paula Preczenhak -

FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO, CONTABILIDADE E ATUÁRIA

A Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Atuária da Universidade de São Paulo, no uso de suas atribuições legais, torna público que decidiu tornar SEM EFEITO a publicação do Edital 40/2024, de 10 de julho de 2024, referente à abertura de inscrições para o Concurso de Professor Doutor no Departamento de Contabilidade e Atuária.

Comunicado

Homologado ad referendum do Conselho Técnico Administrativo (CTA), em 02/08/2024, o relatório apresentado, nesta data, pela comissão examinadora do processo seletivo de contratação de um docente, por prazo determinado, como Professor Nível III, em jornada de doze horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Administração desta Faculdade, ocorrido no período de 30 de julho a 1º de agosto de 2024, e que obteve aos dispositivos constantes do edital de abertura, FEA 28-2024, publicado no Diário Oficial do Estado em 10.05.2024. O candidato Davi Jônatas Cunha Araújo alcançou, da maioria dos examinadores, nota mínima sete, desta forma, foi considerado habilitado e classificado, de acordo com as notas conferidas pelos examinadores, conforme o número de indicações.

FACULDADE DE EDUCAÇÃO

FACULDADE DE EDUCAÇÃO  
EDITAL FEUSP nº 48/2024 - RESULTADO FINAL E HOMOLOGAÇÃO

A Diretora da Faculdade de Educação da USP torna público o Resultado Final do Processo Seletivo para contratação de Professor Contratado II (Mestre), por prazo determinado, para atuar nas disciplinas: 480400 - Educação Especial, Educação de Surdos, Língua Brasileira de Sinais em conformidade com o edital FEUSP 38/2024: A Comissão de Seleção do Processo Seletivo aprovou a candidata: Corina de Albuquerque e Silva. Tendo em vista o resultado acima discriminado, a Comissão de Seleção do Processo Seletivo apresentou o Relatório Final que foi aprovado na reunião 569ª do Conselho de Departamento de Administração Escolar e Economia da Educação em 02/08/2024, e à Direção da Faculdade de Educação, que o aprovou, ad referendum do Conselho Técnico Administrativo também em 02/08/2024.

FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS

FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS  
EDITAL FFLCH/FLT nº 004/2024  
CONVOCAÇÃO

Terá início em 23 de setembro de 2024, às 08h30, na sala 118 do prédio de Filosofia e Ciências Sociais da FFLCH, o concurso público de títulos e provas visando ao provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor no Departamento de Teoria Literária e Literatura Comparada, área de área de Teoria Literária e Literatura Comparada - (Proc.: 23.1.2552.8.0). Candidatos inscritos: Lindberg Souza Campos Filho, Caio Cesar Esteves de Souza, Carlos Frederico Barrere Martin, Filipe Augusto Galeti Mauro, Luiz Mauricio Azevedo da Silva Bastos, Meire Oliveira Silva, Rodrigo Lopes, Fernanda Cristina Sant'Ana Dusse, Luis Roberto Arthur de Faria, Mariângela Alonso, Renan Nuemberger, Daniel Sampaio Augusto, Livia Bueloni Gonçalves, Rosemary Conceição dos Santos, Felipe Vale da Silva, Gabriel Salvi Philipson, Ricardo Lisias Aidar Fermino, Eduardo Horta Nassif Veras, Ana Luiza Rocha do Valle, Danielle Henrique Magalhães, Daniel Lago Monteiro, Rodrigo de Freitas Fagundes, Fernando da Cunha Correia, Jaqueline Castilho Machuca, André Barbugiani Goldfeder, Isabela Magalhães Bosi, Rafael da Cruz Ireño, Gabriel Corde