

Horário: 18h00  
 O candidato que não entregar as 3 (três) vias do plano de aula (referente ao tema sorteado) aos membros da Banca Examinadora obterá nota 0 (zero), sendo considerado não aprovado e, por consequência, eliminado do Processo Seletivo Simplificado (conforme itens 3.2 e 5 do Capítulo VIII do Edital de Abertura de Inscrições).  
 3. CANDIDATOS NÃO SELECIONADOS PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS (candidatos com inscrição deferida que não obtiveram a pontuação necessária para participarem da Prova de Métodos Pedagógicos)  
 Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado/Nota da Prova de Métodos Pedagógicos  
 5/ TAIYANE ESTRELA DOS SANTOS / 346965391 / 32481493885 / 12,25  
 8/ TELMA DOS SANTOS CAMPOS / 30.603.337-9 / 31431981842 / 10  
 9/ UELINGTON SILVA DOS SANTOS / 1142034585 / 01527420507 / 9,22

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PEDRO FERREIRA ALVES – MOGI MIRIM  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 096/72/2023 – PROCESSO Nº CEETEPS–PRC–2023/14334  
 EDITAL DE RESULTADO DA AFERIÇÃO DA VERACIDADE DA AUTODECLARAÇÃO E COVOCAÇÃO PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PEDRO FERREIRA ALVES, da cidade de MOGI MIRIM, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da aferição da veracidade da autodeclaração, para os candidatos que se declararam pretos, pardos ou indígenas e manifestaram interesse em utilizar a pontuação diferenciada, e CONVOCA os candidatos listados no item 2 deste Edital (candidatos selecionados para a Prova de Métodos Pedagógicos) para participarem do sorteio do tema e da realização da Prova de Métodos Pedagógicos.

A Prova de Métodos Pedagógicos será realizada na ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PEDRO FERREIRA ALVES, situada na RUA ARIOWALDO SILVEIRA FRANCO, 237 – BAIRRO: JARDIM 31 DE MARÇO

Um candidato que vier a ser eliminado do Processo Seletivo Simplificado em virtude da constatação da falsidade da autodeclaração (ou seja, que constar da lista 1, LETA B deste Edital (CANDIDATOS NÃO ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DECLARADA) e facultado, no prazo de 7 (sete) dias, ou por pedido de reconsideração, conforme orientações previstas no Capítulo VII do Edital de Abertura de Inscrições.

COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 3894 – Língua Estrangeira Moderna – Inglês e Comunicação Profissional (Base Nacional Comum/ ETIM / MTEC) (Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio (MTEC – Programa Novotek Integrado))

1. RESULTADO DA AFERIÇÃO DA VERACIDADE DA AUTODECLARAÇÃO  
 A) CANDIDATOS ENQUADRADOS NA CONDIÇÃO DECLARADA

- 1/ Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF / 2/ CAMILA FERREIRA DA SILVA / 372999001 / 42800016850
- 2. CANDIDATOS SELECIONADOS PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS (candidatos com inscrição deferida convocados para participarem da Prova de Métodos Pedagógicos)  
 Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado  
 2/ CAMILA FERREIRA DA SILVA / 372999001 / 42800016850 / 36
- 3/ ROSELENE SILVA SANCHEZ / 32226072-3 / 21962007863 / 21
- 1/ WILSON SANT'ANNA JUNIOR / 535017959 / 480108614831 / 13,5

Relação dos temas para a Prova de Métodos Pedagógicos Temas:  
 1) Práticas de Escuta e Oralidade: Identificação de características da linguagem falada para o exercício "speaking";  
 2) Práticas de Leitura e Escrita: Leitura e compreensão de textos escritos e multissêmicos e as estratégias de leitura;  
 3) Práticas de Análise Linguística: Interação dos gêneros textuais e práticas artísticas e culturais de países de língua inglesa.

Duração máxima da aula: 20  
 Data: 30/08/2023  
 Horário: 8h00

O candidato que não entregar as 3 (três) vias do plano de aula (referente ao tema sorteado) aos membros da Banca Examinadora obterá nota 0 (zero), sendo considerado não aprovado e, por consequência, eliminado do Processo Seletivo Simplificado (conforme itens 3.2 e 5 do Capítulo VIII do Edital de Abertura de Inscrições).

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PEDRO FERREIRA ALVES – MOGI MIRIM  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 096/40/2023 – PROCESSO Nº 2023/08961

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PEDRO FERREIRA ALVES, da cidade de MOGI MIRIM, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:

COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 508 – HISTÓRIA (BASE NACIONAL COMUM) (Ensino Médio (BNCC/ETIM/MTEC/AMS/Com Ênfases/Itinerários Formativos/Projetos de Aprofundamento/PDI))  
 CANDIDATOS AUSENTES(S)  
 Nº de Inscrição/ RG/CPF  
 1/64.661.371-6/14578694704  
 2/10998263-7/08926518736  
 4/49223439/41770610855  
 6/588079431/49252231862

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PEDRO FERREIRA ALVES – MOGI MIRIM  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 096/47/2023 – PROCESSO Nº 2023/9492

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PEDRO FERREIRA ALVES, da cidade de MOGI MIRIM, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:

COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 4181 – ENFERMAGEM EM CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA II (Enfermagem)  
 CANDIDATOS AUSENTES(S)  
 Nº de Inscrição/ RG/CPF  
 2/551559937/34045548840  
 3/49776961/41966165860  
 5/40.893.589-3/31439897859  
 6/18026468/06195005819  
 7/28.656.830-5/526382896802

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PEDRO FERREIRA ALVES – MOGI MIRIM  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 096/47/2023 – PROCESSO Nº 2023/10122

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PEDRO FERREIRA ALVES, da cidade de MOGI MIRIM, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:  
 COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 583 – LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA (BASE NACIONAL COMUM/Ensino Médio (BNCC/ETIM/MTEC/AMS/Com Ênfases/Itinerários Formativos/Projetos de Aprofundamento/PDI))  
 CANDIDATOS APROVADOS LICENCIADO(S)  
 Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado/Nota da Prova de Métodos Pedagógicos/Nota Final/Classificação Final  
 7/ ALINE NÉRIAS DIAS / 36453207-5 / 40582103894 / 6,5 / 83,33 / 89,83 / 1\*  
 CANDIDATOS AUSENTES(S)  
 Nº de Inscrição/ RG/CPF  
 3/44959811/23526314837  
 5/41797474/41939846803  
 8/29544534/41987867807

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PEDRO FERREIRA ALVES – MOGI MIRIM  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 096/54/2023 – PROCESSO Nº 2023/10137

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PEDRO FERREIRA ALVES, da cidade de MOGI MIRIM, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:  
 COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 5423 – ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA (Administração)  
 CANDIDATOS APROVADOS GRADUADO(S)  
 Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado/Nota da Prova de Métodos Pedagógicos/Nota Final/Classificação Final  
 7/ LEILA CARLA MARIONI SABADINI / 30.592.777-2 / 29028420827 / 22 / 66 / 88 / 1\*  
 CANDIDATOS AUSENTES(S)  
 Nº de Inscrição/ RG/CPF  
 1/17.959.623-8/06405683869  
 2/44430817/23287457862  
 3/4552282X/45525817837  
 4/487499086/50045614802  
 8/46167227-3/398821928870

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE POÁ – POÁ  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 2101/31/2023 – PROCESSO Nº CEETEPS–PRC–2023/10621

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE POÁ, da cidade de POÁ, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:  
 COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 3893 – LÍNGUA PORTUGUESA, LITERATURA E COMUNICAÇÃO PROFISSIONAL (BASE NACIONAL COMUM/ ETIM / MTEC) (Informática para Internet Integrado ao Ensino Médio (MTEC – Programa Novotek Integrado))  
 CANDIDATOS AUSENTES(S)  
 Nº de Inscrição/ RG/CPF  
 1/4153867X/29242346896  
 4/2238386141/3175474986  
 5/38.967.149-6/5985989549  
 8/431066607/3194962861

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL IRMÃ AGOSTINA – SÃO PAULO  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 238/09/2023 – PROCESSO Nº CEETEPS–PRC–2023/12449

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL IRMÃ AGOSTINA, da cidade de SÃO PAULO, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:

COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 1282 – DIAGNÓSTICO DA ALIMENTAÇÃO HUMANA (Nutrição e Dietética)  
 CANDIDATOS APROVADOS GRADUADO(S)  
 Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado/Nota da Prova de Métodos Pedagógicos/Nota Final/Classificação Final  
 3/ EVELYN MOREIRA DE SOUSA / 504154473 / 4519073892 / 19 / 63,33 / 82,33 / 1\*  
 CANDIDATOS AUSENTES(S)  
 Nº de Inscrição/ RG/CPF  
 1/38695346-6/46090272833  
 2/925659811/1242357440  
 4/304870699/30676414850  
 5/387415907/48959060860  
 6/4119721/333974149899

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL IRMÃ AGOSTINA – SÃO PAULO  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 238/15/2023 – PROCESSO Nº CEETEPS–PRC–2023/12559

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL IRMÃ AGOSTINA, da cidade de SÃO PAULO, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:  
 COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 6566 – TERAPIA NUTRICIONAL E GASTRONOMIA HOSPITALAR (Nutrição e Dietética)  
 CANDIDATOS APROVADOS GRADUADO(S)  
 Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado/Nota da Prova de Métodos Pedagógicos/Nota Final/Classificação Final  
 6/ JOYCE RODRIGUES AQUINO FIRMINO / 411972133 / 33974149899 / 14 / 73,00 / 87,0 / 1\*  
 3/ EVELYN MOREIRA DE SOUSA / 504154473 / 4519073892 / 19 / 17 / 63,33 / 82,51 / 2\*

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE PERUIBÉ – PERUIBÉ  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 266/13/2023 – PROCESSO Nº CEETEPS–PRC–2023/13969

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE PERUIBÉ, da cidade de PERUIBÉ, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:  
 COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 6566 – TERAPIA NUTRICIONAL E GASTRONOMIA HOSPITALAR (Nutrição e Dietética)  
 CANDIDATOS APROVADOS GRADUADO(S)  
 Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado/Nota da Prova de Métodos Pedagógicos/Nota Final/Classificação Final  
 6/ JOYCE RODRIGUES AQUINO FIRMINO / 411972133 / 33974149899 / 14 / 73,00 / 87,0 / 1\*  
 3/ EVELYN MOREIRA DE SOUSA / 504154473 / 4519073892 / 19 / 17 / 63,33 / 82,51 / 2\*

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE PERUIBÉ – PERUIBÉ  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 266/13/2023 – PROCESSO Nº CEETEPS–PRC–2023/13969

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE PERUIBÉ, da cidade de PERUIBÉ, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:  
 COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 6566 – TERAPIA NUTRICIONAL E GASTRONOMIA HOSPITALAR (Nutrição e Dietética)  
 CANDIDATOS APROVADOS GRADUADO(S)  
 Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado/Nota da Prova de Métodos Pedagógicos/Nota Final/Classificação Final  
 6/ JOYCE RODRIGUES AQUINO FIRMINO / 411972133 / 33974149899 / 14 / 73,00 / 87,0 / 1\*  
 3/ EVELYN MOREIRA DE SOUSA / 504154473 / 4519073892 / 19 / 17 / 63,33 / 82,51 / 2\*

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE PERUIBÉ – PERUIBÉ  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 266/13/2023 – PROCESSO Nº CEETEPS–PRC–2023/13969

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE PERUIBÉ, da cidade de PERUIBÉ, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:  
 COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 6566 – TERAPIA NUTRICIONAL E GASTRONOMIA HOSPITALAR (Nutrição e Dietética)  
 CANDIDATOS APROVADOS GRADUADO(S)  
 Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado/Nota da Prova de Métodos Pedagógicos/Nota Final/Classificação Final  
 6/ JOYCE RODRIGUES AQUINO FIRMINO / 411972133 / 33974149899 / 14 / 73,00 / 87,0 / 1\*  
 3/ EVELYN MOREIRA DE SOUSA / 504154473 / 4519073892 / 19 / 17 / 63,33 / 82,51 / 2\*

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE PERUIBÉ – PERUIBÉ  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 266/13/2023 – PROCESSO Nº CEETEPS–PRC–2023/13969

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE PERUIBÉ, da cidade de PERUIBÉ, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:  
 COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 6566 – TERAPIA NUTRICIONAL E GASTRONOMIA HOSPITALAR (Nutrição e Dietética)  
 CANDIDATOS APROVADOS GRADUADO(S)  
 Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado/Nota da Prova de Métodos Pedagógicos/Nota Final/Classificação Final  
 6/ JOYCE RODRIGUES AQUINO FIRMINO / 411972133 / 33974149899 / 14 / 73,00 / 87,0 / 1\*  
 3/ EVELYN MOREIRA DE SOUSA / 504154473 / 4519073892 / 19 / 17 / 63,33 / 82,51 / 2\*

COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 4995 – TÉCNICAS DE DESENHO E DESENVOLVIMENTO DE GAMAS DE CORES (Técnicas de Jogos Digitais Integrado ao Ensino Médio (MTEC – Programa Novotek Integrado))

CANDIDATOS APROVADOS GRADUADO(S)  
 Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado/Nota da Prova de Métodos Pedagógicos/Nota Final/Classificação Final  
 1/ CARLOS EDUARDO CAVALCANTE RODRIGUES MACHADO / 26.377.913-4 / 05197828870 / 15,75 / 83,00 / 98,75 / 1\*  
 Nº de Inscrição/ RG/CPF  
 2/ 374.304.095-X/31360663981

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PROFESSOR ALCÍDIO DE SOUZA PRADO – ORLÂNDIA  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 025/14/2023 – PROCESSO Nº 136.00001285/2023-83

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PROFESSOR ALCÍDIO DE SOUZA PRADO, da cidade de ORLÂNDIA, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:

COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 4894 – LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA – INGLÊS E COMUNICAÇÃO PROFISSIONAL (BASE NACIONAL COMUM/ ETIM / MTEC) (Desenvolvimento de Sistemas Integrado ao Ensino Médio (ETIM))

CANDIDATOS APROVADOS LICENCIADO(S)  
 Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado/Nota da Prova de Métodos Pedagógicos/Nota Final/Classificação Final  
 2/ ADRIANA TORMINA ANTUNES ARIANI / 19.790.024 / 1582357818 / 36,75 / 83,00 / 119,75 / 1\*  
 3/ 785.787.818 / 36.75 / 83,00 / 119,75 / 1\*

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DARCY PEREIRA DE MORAES – ITAPETININGA  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 261/08/2023 – PROCESSO Nº 261/08/2023

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DARCY PEREIRA DE MORAES, da cidade de ITAPETININGA, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:

COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 3893 – LÍNGUA PORTUGUESA, LITERATURA E COMUNICAÇÃO PROFISSIONAL (BASE NACIONAL COMUM/ ETIM / MTEC) (Ensino Médio (BNCC/ETIM/MTEC/AMS/Com Ênfases/Itinerários Formativos/Projetos de Aprofundamento/PDI))  
 CANDIDATOS AUSENTES(S)  
 Nº de Inscrição/ RG/CPF  
 1/59502770001552139  
 2/156673338301566733830  
 4/415207800/30868298859  
 5/439256975/35378043859

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DARCY PEREIRA DE MORAES – ITAPETININGA  
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 261/09/2023 – PROCESSO Nº 261/09/2023

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS E CLASSIFICAÇÃO FINAL  
 O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DARCY PEREIRA DE MORAES, da cidade de ITAPETININGA, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova de Métodos Pedagógicos e Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado:

COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)  
 2224 – LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA – ESPANHOL (BNCC/ETIM/MTEC/AMS/Com Ênfases/Itinerários Formativos/Projetos de Aprofundamento/PDI))  
 CANDIDATOS AUSENTES(S)  
 Nº de Inscrição/ RG/CPF  
 1/415207800/30868298859

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

**UNIDADES ADMINISTRATIVAS**

**ESCOLA DE ARTES, CIÊNCIAS E HUMANIDADES**

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
 ESCOLA DE ARTES, CIÊNCIAS E HUMANIDADES  
 TERMO DE REVOGAÇÃO DO EDITAL PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE UM BOLSISTA DE PÓS-GRADUAÇÃO DE OBSTETRÍCA – Edital EACH/ATAC nº 61/2023, publicado no DOE de 19 de julho de 2023.

O Diretor da Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo, no uso das atribuições legais e regimentais, CONSIDERANDO a necessidade de readequação do Edital; RESOLVE: REVOGAR em todo o seu teor, por interesse do curso de Obstetrícia, cujo objeto seria a concessão de bolsa para estudante de pós-graduação em nível stricto sensu para atuar em disciplinas de estágio curricular do curso, sem vínculo empregatício.

**ESCOLA DE ENFERMAGEM**  
 EDITAL DE ATAC 061/2023  
 CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Terá início no dia 25 de setembro de 2023, às 7 horas e 30 minutos, na Escola de Enfermagem da USP, localizada à Av. Doutor Enéas Carvalho de Aguiar, 419 - São Paulo - SP (CEP 05403-000), na sala 04, 2º andar do prédio da biblioteca Wanda de Aguiar Horta, o concurso público de títulos e provas para provimento de 02 (dois) cargos de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), cargos nºs 1241079 e 1240650, junto ao Departamento de Orientação Profissional - ENO, na área de conhecimento Gestão e Força de trabalho em Saúde, conforme Edital EE nº 014/2023 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 14/04/2023, para o qual se inscreveram os candidatos: Doutores 1. Laura Andrian Leal, 2. Ellen Maria Gasparian, 3. Paula Buck De Oliveira Ruiz, 4. Lucas Cardoso dos Santos, 5. Daniela Campos de Andrade Lourenção, 6. Milleide Moraes Pena, 7. Neuliane Limaireira de Godoi, 8. Andrea Fernanda Silva, 9. Aureliane Batista de Oliveira, 10. Talita Helena Monteiro de Moura, 11. Maycon Carvalho dos Santos, 12. André Almeida de Moura, 13. Daniele Soares Carlini, 14. Jaqueline Maria de Sousa Soares, 15. Hercules de Oliveira Carmo, 16. Rodrigo Almeida Bastos, 17. Paolla Algarite Fernandes, 18. Marcos Teixeira de Sousa, 19. Daniely Oliveira Nunes, 20. Ana e 20. Rodrigo Renato Coelho Mendes.

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes membros: Membros titulares: 1. Prof. Dr. Marcelo José dos Santos, Livre-Docente do Departamento de Orientação Profissional da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo (Presidente), 2. Prof. Dra. Renata Cristina Gasparian, Livre-Docente

da Faculdade de Enfermagem da Universidade Estadual de Campinas, 3. Prof. Dra. Geísa Colebrusco de Souza Gonçalves, Doutora do Departamento de Administração em Serviços de Saúde e Enfermagem da Escola Paulista de Enfermagem da Universidade Federal de São Paulo, 4. Prof. Dra. Verusca Soares de Souza, Doutora da Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, 5. Prof. Dr. Vagner Ferreira do Nascimento, Doutor da Universidade do Estado do Mato Grosso, Membros suplentes: 1. Prof. Dra. Aurea Tamami Minagawa Yorbama, Livre-Docente do Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Psiquiátrica da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo, 2. Prof. Dr. Ramon Moraes Rocha, Doutor da Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, 3. Prof. Dra. Letícia de Lima Trindade, Livre-Docente da Universidade do Estado de Santa Catarina, 4. Prof. Dra. Carla Andrea Trapé, Doutora do Departamento de Enfermagem em Saúde Coletiva da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo, 5. Prof. Dra. Lília de Souza Nogueira, Livre-Docente do Departamento de Enfermagem Médico-Cirúrgica da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo.

Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e a Comissão Julgadora acima mencionada.  
 São Paulo, 18 de agosto de 2023  
 Prof. Dra. Ana Luiza Vilela Borges  
 Vice-Diretora em exercício

**ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO**

EDITAL EERPIATAC 046/2023  
 RESULTADO FINAL E HOMOLOGAÇÃO  
 O Diretor da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo torna público o Resultado Final da 1ª Etapa do Processo Seletivo para preenchimento de uma vaga de docente pro prazo determinado, na categoria professor contratado III (MS-3.1, para os contratados com título de Doutor), em jornada de 12 horas semanais, junto ao Departamento de Enfermagem Geral e Especializada/Área de Fundamentos de Enfermagem, realizado de acordo com o Edital EERPIATAC 073/2023 de Abertura do Processo Seletivo Simplificado, publicado no D.O.E. de 11/07/2023 e Edital EERPIATAC 045/2023 de convocação para as provas, de 18/08/2023.

O processo seletivo aconteceu nos dias 16, 17 e 18/08/2023, tendo a Comissão de Seleção atribuído as seguintes notas a candidata:

- Candidata nº 1 - ROSANA APARECIDA PEREIRA – Não compareceu para a realização das provas.
- Candidata nº 2 - PRISCILA MEDEIROS DE FREITAS EXAMINADORAS – PROVA DIDÁTICA (Peso 3) - PROVA ESCRITA (Peso 2) - MÉDIA PONDERADA  
 Profª Drª Carla Regina de Souza Teixeira - 6,0 - 4,0 - 5,20  
 Profª Drª Juliana Stefanello-Marinho - 6,3 - 4,0 - 5,38  
 Profª Drª Sueli Aparecida Frari Garcia - 6,2 - 4,0 - 5,32  
 Diante dos resultados obtidos, a candidata não foi habilitada por não alcançar nota final mínima sete da maioria dos examinadores.

O Relatório final do Processo Seletivo foi homologado pelo Diretor, "ad referendum" do Conselho Técnico Administrativo da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto-USP, em 18/08/2023.

**FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO**

EDITAL ATAC/FCFRP 30/2023, de 18/08/2023  
 CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Terá início no dia 25 de setembro de 2023, às 8 horas e 30 minutos, no Salão Nobre da Faculdade de Ciências Farmacéuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, o concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Titular, referência MS-6 em RDIDP, doracargo nº 179884, junto ao Departamento de Ciências BioMoleculares, na área de conhecimento "Ciências BioMoleculares", de acordo com o Edital ATAC/FCFRP 21/2022, de 26/10/2022, publicado no DOE de 27/10/2022, retificado em 23/12/2022 e 07/04/2023, para o qual estão inscritos os candidatos 1) Vitor Barbanti Pereira Leite, 2) Walter Filgueira de Aguiar Junior, 3) Sandra Yasuyo Fukuda Azeite, 4) Luciane Carla Alberici, cujas inscrições foram aprovadas pela Congregação conforme Edital ATAC/FCFRP 23/2023, de 26/06/2023, publicado no DOE de 30/06/2023. Em virtude do impedimento de membros titulares e suplentes indicados pela Congregação, conforme Edital ATAC/FCFRP 23/2023, de 26/06/2023, publicado no DOE de 30/06/2023, a Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes Membros Titulares: Prof. Dra. Eliete Candiani Arantes Braga, Professor Titular do Departamento de Ciências BioMoleculares da Faculdade de Ciências de Ciências Farmacéuticas de Ribeirão Preto – USP, como Presidente da Comissão Julgadora; Prof. Dr. Antonio José da Costa Filho, Professor Titular do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP; Prof. Dra. Maria Cristina Nonato, Professor Titular do Departamento de Ciências BioMoleculares da Faculdade de Ciências Farmacéuticas de Ribeirão Preto - USP; Prof. Dr. Pio Colopelato Neto, Professor Titular do Departamento de Bioquímica do Instituto de Química – USP e Prof. Dra. Ana Maria Carmona Ribeiro, Professor Titular do Departamento de Bioquímica do Instituto de Química – USP. Fica, pelo presente edital, convocados os candidatos e a Comissão Julgadora acima mencionada.

Resultado Final / Classificação / Homologação  
 O Diretor da Faculdade de Ciências Farmacéuticas de Ribeirão Preto da USP torna público o Resultado Final/Classificação do Processo Seletivo para contratação de um Professor Contratado III (MS-3.1, para os contratados com título de Doutor), junto ao Departamento de Ciências BioMoleculares, área de conhecimento: "Farmacologia", nos termos do Edital ATAC/FCFRP 18/2023, de 23-06-2023, de Abertura de Processo Seletivo Simplificado, publicado no D.O.E. de 26-06-2023, cujas provas ocorreram no período de 7 a 10 de agosto de 2023. A Comissão de Seleção foi composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Roberto Santana da Silva, Professor Titular do Departamento de Ciências BioMoleculares da FCRFP/USP, Presidente da Comissão de Seleção; Prof. Dra. Michele Mazzaron de Castro, Professor Doutor do Departamento de Farmacologia da FMRP/USP e Prof. Dr. Carlos Renato Tripathi, Professor Associado do Departamento de Enfermagem Psiquiátrica e Ciências Humanas da EERP/USP. Diante das notas atribuídas, o candidato Rogério Cardoso de Castro foi considerado habilitado pela Comissão de Seleção, a qual o indicou como 1º classificado para a contratação por prazo determinado na função de Professor Contratado III (

estará aberta, pelo prazo de 60 dias (sessenta) dias, com início às 9 horas (horário de Brasília) do dia 22/08/2023 e término às 17 horas (horário de Brasília) do dia 20/10/2023, 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 à Pesquisa (RIDIP), claro/cargo nº 1025465, com o salário de R\$ 14.761,02 (maio/2023), junto ao Departamento de Biologia, na área de conhecimento em Modelagem Ecológica para Conservação da Biodiversidade, nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP, e o respectivo programa que segue:

1. - Modelos ecológicos baseados em processos e modelos empíricos
2. - Modelos dinâmicos de populações e comunidades
3. - Modelagem aplicada à restauração ecológica
4. - Utilização de modelos ecológicos para analisar e prever padrões espaciais de diversidade biológica
5. - Aplicação de modelagem ecológica em estudos de ecologia funcional
6. - Modelagem de processos ecossistêmicos
7. - Modelagem de cenários futuros para a conservação da biodiversidade
8. - Modelagem da provisão de serviços ecossistêmicos
9. - Modelagem ecológica como ferramenta para planejamento de unidades de conservação e sua gestão
10. - Aplicação de estatísticas espaciais, temporais e multivariadas na análise de padrões ecológicos e biodiversidade

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 da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

Tendo em vista a concessão do cargo nos termos do Edital CCD nº 001/2022, o maior peso da atuação profissional do docente indicado deverá corresponder, em todas as avaliações da sua carreira, à vertente "Pesquisa e Inovação", o que não o desobrigará, entretanto, a atuar em todas as três vertentes ("Ensino", "Pesquisa e Inovação" e "Cultura e Extensão Universitária").

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 preencher os dados pessoais solicitados e anexar os seguintes documentos:
  - I - memorial circunstanciado, em português, e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao conteúdo e das demais atividades que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital;
  - II - prova que é portador do título de Doutor outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional;
  - III - prova de que o candidato ou o serviço militar para candidatos do sexo masculino;
  - IV - certidão de quitação eleitoral ou certidão circunstanciada emitidas pela Justiça Eleitoral há menos de 30 dias do início do período de inscrições;
  - V - documento de identidade oficial.

- 11 - 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.
- 12 - 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.
- 13 - 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 tal homologação implicará o indeferimento de sua inscrição.
- 14 - Os docentes em exercício na USP serão dispensados das exigências referidas nos incisos III e IV, desde que tenham comprovado a devida quitação por ocasião de seu contrato inicial.
- 15 - Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências dos incisos III e IV, devendo comprovar que se encontram em situação regular no Brasil.
- 16 - O candidato estrangeiro aprovado no concurso e indicado para o preenchimento do cargo só poderá tomar posse se apresentar visto temporário ou permanente que permita o exercício de atividade remunerada no Brasil.
- 17 - No ato da inscrição, os candidatos com deficiência deverão apresentar solicitação para que se providenciem as condições necessárias para a realização das provas.
- 18 - 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.
- 19 - É de integral responsabilidade do candidato a apresentação de seus documentos em sua íntegra (frente e verso) e em arquivo legível, ficando o candidato desde já ciente de que não se sanar durante o prazo de inscrições eventual irregularidade de upload de documento incompleto ou ilegível, sua inscrição será indeferida.
- 20 - Não será admitida a apresentação extemporânea de documentos pelo candidato, ainda que em grau de recurso.
- 21 - No ato da inscrição, o candidato que se autodeclarar pretado, pardo ou indígena manifestar seu interesse em participar da pontuação diferenciada prevista no item 11 e seus parágrafos deste Edital.
- 22 - Para que faça jus à bonificação a candidatos autodeclarados pretos e pardos, o candidato deverá possuir traços fenotípicos que o caracterizem como negro, de cor preta ou parda.
- 23 - A autodeclaração como preto ou pardo feita pelo candidato que manifestar seu interesse em participar da pontuação diferenciada será sujeita a confirmação por meio de banca de heteroidentificação.
- 24 - Na hipótese de não confirmação da autodeclaração de pertença racial, o candidato será eliminado do concurso e, se houver sido nomeado, ficará sujeito à anulação da sua admissão ao serviço ou emprego público, após procedimento administrativo em que lhe sejam assegurados o contraditório e a ampla defesa, sem prejuízo de outras sanções cabíveis.
- 25 - Para confirmação da autodeclaração do candidato indígena será exigido, no ato da inscrição, o Registro Administrativo de Nascimento do Índio - Rani próprio ou, na ausência deste, o Registro Administrativo de Nascimento de Índio - Rani de um de seus genitores.
- 26 - Situações excepcionais poderão ser avaliadas pelo Conselho de Inclusão e Pertencimento, que poderá admitir a confirmação da autodeclaração do candidato como indígena por meio de, cumulativamente, memorial e declaração de pertencimento étnico suscrito por caciques, tuxauas, lideranças indígenas de comunidades, associações e/ou organizações representativas dos povos indígenas das respectivas regiões, sob as penas da Lei.
- 27 - As normas vigentes para apresentação dos documentos referentes à autodeclaração como preto, pardo e indígena, bem como para sua confirmação, estão disponíveis no site da Secretaria Geral da USP (<https://secretaria.webhostusp.sti.usp.br/?p=12343>).
- 28 - Para fins do inciso III, serão aceitos os documentos listados no art. 209 do Decreto Federal nº 57.654/1966, ficando dispensados de faz-lo os candidatos do sexo masculino que tiverem completado 45 (quarenta e cinco) anos até o dia 31 de dezembro do ano anterior ao período de abertura de inscrições.

2. - As inscrições serão julgadas pela Congregação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, em seu aspecto formal, e pela Comissão Julgadora, em seu aspecto técnico.

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

4. - É de responsabilidade exclusiva do candidato o acompanhamento de todas as etapas referentes ao concurso no Diário Oficial do Estado de São Paulo, Caderno Executivo - Seção III, Seção "Concursos" da Universidade de São Paulo.

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

- 1ª fase (eliminatória) - prova escrita - peso 02
- 2ª fase - II) julgamento do memorial com prova pública de arguição - peso 05
- II) prova didática - peso 03

1 - A convocação dos inscritos para a realização das provas será publicada no Diário Oficial do Estado.

2 - Os candidatos que se apresentarem depois do horário estabelecido não poderão realizar as provas.

3 - 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.

4 - 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 sorteio do ponto, sendo permitida a exigência dos candidatos a realização de outras atividades nesse período.

5 - 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;

6 - O sorteio do ponto, inicia-se e o prazo improrrogável de cinco horas de duração da prova;

7 - Durante sessenta minutos, após o sorteio, será permitida a consulta a livros, periódicos e outros documentos bibliográficos;

8 - 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;

9 - A prova, que será lida em sessão pública pelo candidato, deverá ser reproduzida em cópias que serão entregues aos membros da comissão julgadora no ato da sessão;

10 - Cada prova será avaliada, individualmente, pelos membros da comissão julgadora;

11 - serão considerados habilitados para a segunda fase os candidatos que obtiverem, da maioria dos membros da comissão julgadora, nota mínima sete;

12 - a comissão julgadora apresentará, em sessão pública, as notas recebidas pelos candidatos.

13 - O termo da apreciação da prova escrita, cada candidato terá de cinco minutos para a nota final a ser dada.

14 - A eventual aplicação da pontuação diferenciada nos termos do item 11 deste Edital.

15 - Participação da segunda fase somente os candidatos aprovados na primeira fase.

16 - O julgamento do memorial, expresso mediante nota global, incluindo arguição e avaliação, deverá refletir o mérito do candidato.

17 - 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.
- 18 - A prova didática será pública, com a duração mínima de quarenta e cinco minutos, e versará sobre o programa da área de conhecimento acima mencionada, nos termos do artigo 137 do Regimento Geral da USP.
- 19 - 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 ponto;
- 20 - 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;
- 21 - 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;
- 22 - o candidato poderá utilizar o material didático que julgar necessário;
- 23 - 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;
- 24 - quando atingido o 60º (sexagésimo) minuto de prova, a Comissão Julgadora deverá interromper o candidato;
- 25 - se a exposição do candidato encerrar-se aquém do 40º minuto de prova, deverão os examinadores conferir nota zero ao candidato na respectiva prova.
- 26 - 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 11 deste edital.
- 27 - As notas das provas poderão variar de zero a dez, com aproximação até a primeira casa decimal.
- 28 - Aplicar-se-á pontuação diferenciada aos candidatos pretos, pardos e indígenas, nos termos ora especificados.
- 29 - 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 - MCPP) / MCPP

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 manifestarem 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 13 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.

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

30 - 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.

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

3 - Os cálculos a que se referem os §§ 1º e 2º deste item devem considerar duas casas decimais e frações maiores que dez milésimos (0,01) devem ser arredondadas para o número inteiro subsequente.

4 - 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.

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

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

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

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

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

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

11 - A posse do candidato indicado ficará sujeita à aprovação em exame médico realizado pelo Departamento de Perícias Médicas do Estado - DPMÉ, nos termos do Artigo 47, VI, da Lei nº 10.261/69.

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

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

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

15 - O candidato indicado convocados para posse pelo Diário Oficial do Estado.

16 - Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados, na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da USP, situada à Avenida Bandeirantes, nº 900, Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto - SP ou pelos telefones 16 3315-3836, 16 3315-3679 e 16 3315-3673, ou pelo e-mail: [atac@listas.fclrp.usp.br](mailto:atac@listas.fclrp.usp.br) (2023.1.811.59.3)

Resumo do edital em língua inglesa:

Position opportunity: Doctor Assistant Professor at University of São Paulo-Brazil Specific Area: Ecological Modeling for Biodiversity Conservation

Major Areas: Ecology

Institution: Department of Biology, FFLCRLP/University of São Paulo The Dean of the Faculty of Philosophy, Sciences and Letters at Ribeirão Preto (FFCLRP), University of São Paulo (USP), Brazil, announces the opening of a faculty position (position nº 1025465, full-time dedication service). Interested applicants should hold a Ph.D. title. Applications will be accepted from August 22nd, 2023 at 9 a.m., to October 20th, 2023 at 5 p.m. (GMT -3). This is an opportunity for a Doctoral Assistant Professor position. The analysis of biological patterns and biodiversity. We are looking for a faculty member to work on the integrative topics listed below and answer relevant questions in ecological modeling, conservation, and global change.

- 1 - Process-based ecological models and empirical models;
  - 2 - Dynamic modeling of populations and communities;
  - 3 - Modeling applied to ecological restoration;
  - 4 - Use of ecological models to analyze and predict spatial patterns of biological diversity;
  - 5 - Use of ecological modeling in functional ecology studies;
  - 6 - Ecosystem process modeling;
  - 7 - Modeling future scenarios for biodiversity conservation;
  - 8 - Modeling the provisioning of ecosystem services;
  - 9 - Ecological modeling as a tool for planning protected areas and their management and
  - 10 - Application of spatial, temporal and multivariate statistical methods in the analysis of ecological patterns and biodiversity.
- The selected candidate will work at the Department of Biology, Faculty of Philosophy, Sciences and Letters at Ribeirão Preto (FFCLRP), University of São Paulo (USP), Av. Bandeirantes 3900, 14040-901, Ribeirão Preto (São Paulo), Brazil.
- The public tender will be disciplined by Brazilian constitutional principles, notably that of impersonality, as well as by the provisions of the Statute and General Regulations of the University of São Paulo and the Internal Regulations of the FFCLRP/USP. The official announcement in Portuguese is available at <https://uspdigital.usp.br/gr/admissao> where registration.
- UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE FLOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO
- COMUNICADO ATAC 041/2023
- A Congregação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em sua 437ª sessão ordinária, realizada em 17/08/2023, aprovou a lista suplementar de nomes de membros para compor a Comissão Julgadora do 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 à Pesquisa (RIDIP), claro/cargo nº 1237896, junto ao Departamento de Ecologia, Informação e Comunicação, na área de conhecimento em Ensino de Biologia Natural, conforme Edital ATA-015-2023 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 04/04/2023 conforme segue: SUPLENTEs: Profs. Drs. Luis Henrique Souza Guimarães - Professor Associado do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Milton Groppo Junior - Professor Associado do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Flávio Alcino Bockmann - Professor Associado do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Tomas Ferreira Domingos - Professor Doutor do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Fabíola Manhas Verbi Pereira - Professora Associada do Departamento de Química Analítica, Físico-Química e Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - campus Araraquara; José Luiz da Costa - Professor Associado da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual de Campinas; Jonas Augusto Rizzato Paschoal - Professor Associado do Departamento de Ciências Biomoleculares da Faculdade de Ciências

Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Larissa Mendonça Corradi Webster - Professora Associada do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; SULEPTEs: Profs. Drs. Yassuko Iamamoto - Professora Titular aposentada do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Fábio Rodrigo Piovezani Rocha - Professor Associado da Divisão de Desenvolvimento de Métodos e Técnicas Analíticas Nucleares do Centro de Energia Nuclear na Agricultura da Universidade de São Paulo; Marjatta Nuorteva - Professora Titular Associada do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Danielle Palma de Oliveira - Professora Associada do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Dalva Lúcia Araújo de Faria - Professora Associada aposentada do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Adalgisa Rodrigues de Andrade - Professora Titular do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Elaine Cristina Pereira de Martinis - Professora Titular do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Sérgio Salomão Shecaira - Professor Titular do Departamento de Direito Penal, Medicina Forense e Criminalística da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo; Ana Paula Ramos - Professora Associada do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Arnaldo Alves Cardoso - Professor Titular do Departamento de Análises Clínicas, Físico-Química e Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - campus Araraquara; Herenil Paulino Oliveira - Professor Associado do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Regina Maria Barretto Cicarelli - Professora Titular aposentada do Departamento de Ciências Biológicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - campus Araraquara; Gustavo Henrique Rigli Iyady Badaro - Professor Titular do Departamento de Direito Processual da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo; Pietro Ciancaglini - Professor Titular do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Mauro Bertotti - Professor Titular do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo. Conforme o artigo 193 do Regimento Geral da USP, a Congregação indicou para a presidência da Comissão Julgadora a Profa. Dra. Thereza Amélia Soares da Silva. Como suplente da presidência, o colegiado indicou a Profa. Dra. Clarissa Mendonça Corradi Webster, (colégio 2011.1569.59.3).

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

COMUNICADO ATAC 043/2023

RETIFICAÇÃO DO Edital ATAC, publicado no D.O.E. de 18/08/2023, Caderno Executivo - Seção III, p.123, referente à convocação para as provas do processo seletivo para a contratação de 01 (um) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), para os contratos com o título de Doutor) ou Professor Contratado II (MS-2, para os contratos com título de Mestre), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Psicologia, na área de conhecimento em Atendimento Psicológico Infantil e Orientação de Pais:

Onde se lê:  
"Edital ATA 031/2023 - CONVOCAÇÃO PARA PROVAS"  
Leia-se:  
"Edital ATA 033/2023 - CONVOCAÇÃO PARA PROVAS"  
(2023.1.682.59.3)

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

EDITAL ATA 035/2023

ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE 01 (UM) CARGO DE PROFESSOR DOUTOR NO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E MATEMÁTICA DA FACULDADE DE FLOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

O Diretor da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sessão ordinária realizada em 17/08/2023, estarão abertas, pelo prazo de 60 dias (sessenta) dias, com início às 9 horas (horário de Brasília) do dia 22/08/2023 e término às 17 horas (horário de Brasília) do dia 20/10/2023, 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 à Pesquisa (RIDIP), claro/cargo nº 1025392, com o salário de R\$ 14.761,02 (maio/2023), junto ao Departamento de Computação e Matemática, na área de conhecimento "Ciência da Computação". "Especialidade: Inteligência Artificial em Saúde" - disciplinas: 5954013-Inteligência Artificial; 5954034-Fundamentos de Ciências dos Dados; 5954031-Aprendizado de Máquina; 5954032-Redes Neurais Artificiais; 5954035-Reconhecimento de Padrões em Imagens; 5954011-Algoritmos e Estrutura de Dados II, nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP, e o respectivo programa que segue:

1. Definições, Representação e Algoritmos Elementares de Grafos: busca em largura, busca em profundidade, ordenação topológica, componentes fortemente conectados.

2. Algoritmos de Grafos para Árvores Espalhadas e Caminhos Mais Curtos: árvores espalhadas mínimas, caminhos mais curtos de única origem, caminhos mais curtos entre todos os pares de vértices.

3. Introdução ao Aprendizado de Máquina: noções gerais, tipos e paradigmas de aprendizado, avaliação de aplicações.

4. Pré-processamento de dados para Aprendizado de Máquina: agregação, amostragem, discretização, seleção de atributos.

5. Árvores de decisão: o que são árvores de decisão, como selecionar a melhor partição, como lidar com valores contínuos e atributos com valores ausentes, como evitar super-ajuste (overfitting).

6. Decomposição Viés-Variância. Principais Métodos de Combinação de Classificadores (Ensembles): stacking, bagging, boosting.

7. Avaliação de Classificadores: medidas de avaliação do desempenho, custos de classificação incorreta, o problema do desequilíbrio de classes, validação cruzada, bootstrap, comparação de classificadores.

8. Aprendizado Não-Supervisionado: conceitos básicos, tipos de agrupamento, métodos de agrupamento hierárquico, particional e por densidade.

9. Perceptron Multicamadas: perceptron, arquitetura, treinamento por backpropagation; funcionamento em classificação e regressão, escolha de hiperparâmetros.

10. Aprendizado Profundo: redes neurais convolucionais, redes neurais recorrentes, redes neurais de grafos, aplicações.

11. Reconhecimento de Padrões em Imagens Médicas: busca por similaridade, técnicas de representação baseada em cor, textura e forma, métodos de avaliação, Reconhecimento de Padrões em Sinais Biomédicos.

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

Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Larissa Mendonça Corradi Webster - Professora Associada do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; SULEPTEs: Profs. Drs. Yassuko Iamamoto - Professora Titular aposentada do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Fábio Rodrigo Piovezani Rocha - Professor Associado da Divisão de Desenvolvimento de Métodos e Técnicas Analíticas Nucleares do Centro de Energia Nuclear na Agricultura da Universidade de São Paulo; Marjatta Nuorteva - Professora Titular Associada do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Danielle Palma de Oliveira - Professora Associada do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Dalva Lúcia Araújo de Faria - Professora Associada aposentada do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Adalgisa Rodrigues de Andrade - Professora Titular do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Elaine Cristina Pereira de Martinis - Professora Titular do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Sérgio Salomão Shecaira - Professor Titular do Departamento de Direito Penal, Medicina Forense e Criminalística da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo; Ana Paula Ramos - Professora Associada do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Arnaldo Alves Cardoso - Professor Titular do Departamento de Análises Clínicas, Físico-Química e Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - campus Araraquara; Herenil Paulino Oliveira - Professor Associado do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Regina Maria Barretto Cicarelli - Professora Titular aposentada do Departamento de Ciências Biológicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - campus Araraquara; Gustavo Henrique Rigli Iyady Badaro - Professor Titular do Departamento de Direito Processual da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo; Pietro Ciancaglini - Professor Titular do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Mauro Bertotti - Professor Titular do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo. Conforme o artigo 193 do Regimento Geral da USP, a Congregação indicou para a presidência da Comissão Julgadora a Profa. Dra. Thereza Amélia Soares da Silva. Como suplente da presidência, o colegiado indicou a Profa. Dra. Clarissa Mendonça Corradi Webster, (colégio 2011.1569.59.3).

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

COMUNICADO ATAC 043/2023

RETIFICAÇÃO DO Edital ATAC, publicado no D.O.E. de 18/08/2023, Caderno Executivo - Seção III, p.123, referente à convocação para as provas do processo seletivo para a contratação de 01 (um) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), para os contratos com o título de Doutor) ou Professor Contratado II (MS-2, para os contratos com título de Mestre), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Psicologia, na área de conhecimento em Atendimento Psicológico Infantil e Orientação de Pais:

Onde se lê:  
"Edital ATA 031/2023 - CONVOCAÇÃO PARA PROVAS"  
Leia-se:  
"Edital ATA 033/2023 - CONVOCAÇÃO PARA PROVAS"  
(2023.1.682.59.3)

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

EDITAL ATA 035/2023

ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE 01 (UM) CARGO DE PROFESSOR DOUTOR NO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E MATEMÁTICA DA FACULDADE DE FLOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

O Diretor da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sessão ordinária realizada em 17/08/2023, estarão abertas, pelo prazo de 60 dias (sessenta) dias, com início às 9 horas (horário de Brasília) do dia 22/08/2023 e término às 17 horas (horário de Brasília) do dia 20/10/2023, 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 à Pesquisa (RIDIP), claro/cargo nº 1025392, com o salário de R\$ 14.761,02 (maio/2023), junto ao Departamento de Computação e Matemática, na área de conhecimento "Ciência da Computação". "Especialidade: Inteligência Artificial em Saúde" - disciplinas: 5954013-Inteligência Artificial; 5954034-Fundamentos de Ciências dos Dados; 5954031-Aprendizado de Máquina; 5954032-Redes Neurais Artificiais; 5954035-Reconhecimento de Padrões em Imagens; 5954011-Algoritmos e Estrutura de Dados II, nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP, e o respectivo programa que segue:

1. Definições, Representação e Algoritmos Elementares de Grafos: busca em largura, busca em profundidade, ordenação topológica, componentes fortemente conectados.

2. Algoritmos de Grafos para Árvores Espalhadas e Caminhos Mais Curtos: árvores espalhadas mínimas, caminhos mais curtos de única origem, caminhos mais curtos entre todos os pares de vértices.

3. Introdução ao Aprendizado de Máquina: noções gerais, tipos e paradigmas de aprendizado, avaliação de aplicações.

4. Pré-processamento de dados para Aprendizado de Máquina: agregação, amostragem, discretização, seleção de atributos.

5. Árvores de decisão: o que são árvores de decisão, como selecionar a melhor partição, como lidar com valores contínuos e atributos com valores ausentes, como evitar super-ajuste (overfitting).

6. Decomposição Viés-Variância. Principais Métodos de Combinação de Classificadores (Ensembles): stacking, bagging, boosting.

7. Avaliação de Classificadores: medidas de avaliação do desempenho, custos de classificação incorreta, o problema do desequilíbrio de classes, validação cruzada, bootstrap, comparação de classificadores.

8. Aprendizado Não-Supervisionado: conceitos básicos, tipos de agrupamento, métodos de agrupamento hierárquico, particional e por densidade.

9. Perceptron Multicamadas: perceptron, arquitetura, treinamento por backpropagation; funcionamento em classificação e regressão, escolha de hiperparâmetros.

10. Aprendizado Profundo: redes neurais convolucionais, redes neurais recorrentes, redes neurais de grafos, aplicações.

11. Reconhecimento de Padrões em Imagens Médicas: busca por similaridade, técnicas de representação baseada em cor, textura e forma, métodos de avaliação, Reconhecimento de Padrões em Sinais Biomédicos.

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

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

COMUNICADO ATAC 041/2023

A Congregação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em sua 437ª sessão ordinária, realizada em 17/08/2023, aprovou a lista suplementar de nomes de membros para compor a Comissão Julgadora do 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 à Pesquisa (RIDIP), claro/cargo nº 1237896, junto ao Departamento de Ecologia, Informação e Comunicação, na área de conhecimento em Ensino de Biologia Natural, conforme Edital ATA-015-2023 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 04/04/2023 conforme segue: SUPLENTEs: Profs. Drs. Luis Henrique Souza Guimarães - Professor Associado do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Milton Groppo Junior - Professor Associado do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Flávio Alcino Bockmann - Professor Associado do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Tomas Ferreira Domingos - Professor Doutor do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Fabíola Manhas Verbi Pereira - Professora Associada do Departamento de Química Analítica, Físico-Química e Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - campus Araraquara; José Luiz da Costa - Professor Associado da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual de Campinas; Jonas Augusto Rizzato Paschoal - Professor Associado do Departamento de Ciências Biomoleculares da Faculdade de Ciências

Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Larissa Mendonça Corradi Webster - Professora Associada do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; SULEPTEs: Profs. Drs. Yassuko Iamamoto - Professora Titular aposentada do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Fábio Rodrigo Piovezani Rocha - Professor Associado da Divisão de Desenvolvimento de Métodos e Técnicas Analíticas Nucleares do Centro de Energia Nuclear na Agricultura da Universidade de São Paulo; Marjatta Nuorteva - Professora Titular Associada do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Danielle Palma de Oliveira - Professora Associada do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Dalva Lúcia Araújo de Faria - Professora Associada aposentada do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Adalgisa Rodrigues de Andrade - Professora Titular do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Elaine Cristina Pereira de Martinis - Professora Titular do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Sérgio Salomão Shecaira - Professor Titular do Departamento de Direito Penal, Medicina Forense e Criminalística da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo; Ana Paula Ramos - Professora Associada do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Arnaldo Alves Cardoso - Professor Titular do Departamento de Análises Clínicas, Físico-Química e Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - campus Araraquara; Herenil Paulino Oliveira - Professor Associado do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Pietro Ciancaglini - Professor Titular do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Regina Maria Barretto Cicarelli - Professora Titular aposentada do Departamento de Ciências Biológicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - campus Araraquara; Gustavo Henrique Rigli Iyady Badaro - Professor Titular do Departamento de Direito Processual da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo; Pietro Ciancaglini - Professor Titular do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Mauro Bertotti - Professor Titular do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo. Conforme o artigo 193 do Regimento Geral da USP, a Congregação indicou para a presidência da Comissão Julgadora a Profa. Dra. Thereza Amélia Soares da Silva. Como suplente da presidência, o colegiado indicou a Profa. Dra. Clarissa Mendonça Corradi Webster, (colégio 2011.1569.59.3).

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

COMUNICADO ATAC 043/2023

RETIFICAÇÃO DO Edital ATAC, publicado no D.O.E. de 18/08/2023, Caderno Executivo - Seção III, p.123, referente à convocação para as provas do processo seletivo para a contratação de 01 (um) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), para os contratos com o título de Doutor) ou Professor Contratado II (MS-2, para os contratos com título de Mestre), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Psicologia, na área de conhecimento em Atendimento Psicológico Infantil e Orientação de Pais:

Onde se lê:  
"Edital ATA 031/2023 - CONVOCAÇÃO PARA PROVAS"  
Leia-se:  
"Edital ATA 033/2023 - CONVOCAÇÃO PARA PROVAS"  
(2023.1.682.59.3)

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

EDITAL ATA 035/2023

ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE 01 (UM) CARGO DE PROFESSOR DOUTOR NO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E MATEMÁTICA DA FACULDADE DE FLOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

O Diretor da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sessão ordinária realizada em 17/08/2023, estarão abertas, pelo prazo de 60 dias (sessenta) dias, com início às 9 horas (horário de Brasília) do dia 22/08/2023 e término às 17 horas (horário de Brasília) do dia 20/10/2023, 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 à Pesquisa (RIDIP), claro/cargo nº 1025392, com o salário de R\$ 14.761,02 (maio/2023), junto ao Departamento de Computação e Matemática, na área de conhecimento "Ciência da Computação". "Especialidade: Inteligência Artificial em Saúde" - disciplinas: