

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

Edital ATAC 026/2022 – CONVOCAÇÃO PARA PROVAS

Terá início no dia 27 de junho de 2022, às 7 horas e 30 minutos, a primeira etapa de avaliações do Processo Seletivo para contratação de 01 (um) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS 3.1), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, na área de conhecimento: Física Geral, junto ao Departamento de Física, nos termos do Edital ATAC 025/2022, publicado no D.O.E. de 01/06/2022, ao qual estão inscritos os candidatos portadores do título de Doutor, Leonardo Diniz Hipólito Soares e Kleython José Coriolano Cavalcanti de Lacerda. Face à Resolução nº 8002/2020 de 03/08/2020 as provas de 'julgamento do memorial com prova pública de arguição' e 'prova didática' serão realizadas por meio de sistemas de videoconferência e outros meios eletrônicos de participação à distância, mediante acesso a link a ser gerado pela Assistência Técnica Acadêmica da FFCLRP e informado oportunamente aos membros da Comissão de Seleção e candidatos. A Comissão de Seleção estará assim constituída: Membros Titulares: Prof. Dr. Carlos Ernesto Garrido Salmon - Professor Associado do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Luiz Otávio Murta Junior - Professor Associado do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Renato Tinós - Professor Associado do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Membros Suplentes: Prof. Dr. Eder Rezende Moraes - Professor Doutor do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Nelson Augusto Alves - Professor Associado do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Fernando Fagundes Ferreira - Professor Associado do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Domingos Alves - Professor Associado do Departamento de Medicina Social da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Vanessa Rolnik Artioli - Professora Doutora do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Ubiraci Pereira da Costa Neves - Professor Doutor do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Jose Antonio Eiras - Professor Titular do Departamento de Física do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos; Prof. Dr. Tito José Bonagamba - Professor Titular do Departamento de Física e Ciência Interdisciplinar do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Valter Luiz Libero - Professor Associado do Departamento de Física e Ciência Interdisciplinar do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Homero Schiabel - Professor Associado do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo; Prof. Dra. Liliane Ventura Schiabel - Professora Associada do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Rickson Coelho Mesquita - Professor Associado do Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia do Instituto de Física "Gleb Wataghin" da Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Mario Antonio Bernal Rodriguez - Professor Associado do Departamento de Física Aplicada do Instituto de Física "Gleb Wataghin" da Universidade Estadual de Campinas; Profa. Dra. Angela Mitie Otta Kinoshita - Professora Doutora do Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional da Universidade do Oeste Paulista; Profa. Dra. Thatiane Alves Pianoschi Alva - Professora Doutora do Departamento de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre; Profa. Dra. Diana Rodrigues de Pina Miranda - Professora Associada da Divisão de Doenças Tropicais e Diagnóstico por Imagem do Departamento de Infectologia, Dermatologia, Diagnóstico por Imagem e Radioterapia da Faculdade de Medicina de Botucatu da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Prof. Dr. Pablo José Gonçalves - Professor Associado do Instituto de Física da Universidade Federal de Goiás. Ficam convocados, pelo presente edital, os candidatos e os membros titulares da Comissão de Seleção acima mencionada. (2022.1.00667.59.9)

FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS

FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS Comunicado

Comunicamos que o processo seletivo simplificado para contratação de 01 (um) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), para os contratados com título de Doutor) ou como Professor Contratado II (MS-2, para os contratados com título de Mestre), em jornada de 12 horas, no Departamento de Letras Orientais, área de Língua e Literatura Japonesa, Edital FLO 015-2022 de 03/06/2022, não foi realizado em razão da desistência das duas candidatas inscritas.

FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO

FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO

EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS - FMRP-USP Nº 011/2022

Terá início no dia 07 de julho de 2022, às 08h30min, na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, o Concurso de Títulos e Provas Visando à Obtenção do Título de Livre-Docente, junto ao Departamento de Patologia e Medicina Legal - Especialidade: Patologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, referente ao Edital FMRP-USP Nº 013/2022, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo no dia 25 de fevereiro de 2022, ao qual está inscrito o Dr. Alexandre Todorovic Fabro. O presente concurso será realizado nos dias 07 e 08 de julho de 2022.

A Comissão Julgadora ficou assim constituída pelos Professores Doutores: Membros Efetivos: Paulo Louzada Júnior (Presidente) Professor Titular do Departamento de Clínica Médica da FMRP USP; Margaret de Castro, Professora Titular do Departamento de Clínica Médica da FMRP USP; Marlene Antônia dos Reis, Professora Titular da Disciplina de Patologia Geral na UFTM; Irma de Godoy, Professora Titular da Faculdade de Medicina de Botucatu - UNESP e Mirian Nacagami Sotto, Professora Titular da Faculdade de Medicina USP. Ficam, pelo presente, convocados o candidato a Comissão Julgadora e os membros suplentes, caso necessário.

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURU

EDITAL N. 069/2021/FOB(ATAc)

HOMOLOGAÇÃO

De acordo com as normas vigentes, realizou-se na Faculdade de Odontologia de Bauru - FOB, da Universidade de São Paulo, nos dias 20 e 21 de julho de 2022, o Processo Seletivo para contratação de 01 (um) docente, nível III (Doutor), por prazo determinado, junto ao Departamento de Fonoaudiologia, de acordo com o Edital nº 051/2022/FOB(ATAc). A Comissão de Seleção foi composta pelos membros Professores Doutores: Profa. Dra. Aline Roberta Aceituno da Costa - Professora Doutora do Departamento de Fonoaudiologia da FOB/USP (Presidente da Comissão de Seleção) – Departamento de Ciências Biológicas, FOB-USP; Profa. Dra. Tatiane Martins Jorge - Professora Doutora

no Curso de Fonoaudiologia da FMRP/USP e Profa. Dra. Rafaela Soares Rech - Professor Adjunta na Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre. Compareceram para a realização das provas, de maneira virtual, as candidatas inscritas Debora Godoy Galdino, Edinalva Neves Nascimento e Cristina do Espírito Santo. Em vista do resultado, a Comissão de Seleção considerou a candidata Cristina do Espírito Santo não habilitada e as candidatas Debora Godoy Galdino e Edinalva Neves Nascimento habilitadas e submete a indicação das candidatas Debora Godoy Galdino e Edinalva Neves Nascimento ao Conselho Técnico Administrativo-CTA da Faculdade de Odontologia de Bauru na seguinte ordem de classificação: 1ª colocada Edinalva Neves Nascimento e 2ª colocada Debora Godoy Galdino. A senhora Diretora HOMOLOGOU o relatório final do Processo Seletivo pelo CTA "ad referendum" em 21.06.2022. Processo: 22.1.02356.25.6

EDITAL N. 070/2021/FOB(ATAc)

HOMOLOGAÇÃO

De acordo com as normas vigentes, realizou-se na Faculdade de Odontologia de Bauru - FOB, da Universidade de São Paulo, nos dias 20 e 21 de julho de 2022, o Processo Seletivo para contratação de 01 (um) docente, nível III (Doutor), por prazo determinado, junto ao Departamento de Fonoaudiologia, de acordo com o Edital nº 049/2022/FOB(ATAc). A Comissão de Seleção foi composta pelos membros Professores Doutores: Prof. Dr. Heitor Marques Honório (Presidente da Comissão de Seleção) – Professor Associado do Departamento de Odontopediatria, Ortodontia e Saúde Coletiva da FOB/USP; Profa. Dra. Andrea Cintra Lopes - Professora Associada do Departamento de Fonoaudiologia da FOB/USP e Profa. Dra. Camila de Oliveira Rodini Pegoraro - Professora Doutora do Departamento de Ciências Biológicas da FOB/USP. Compareceram para a realização das provas, de maneira virtual, as candidatas inscritas Ana Carla Oliveira Garcia e Bárbara Cristiane Sordi Silva. Em vista do resultado, a Comissão de Seleção considerou as candidatas Ana Carla Oliveira Garcia e Bárbara Cristiane Sordi Silva habilitadas e submete a indicação das candidatas ao Conselho Técnico Administrativo-CTA da Faculdade de Odontologia de Bauru na seguinte ordem de classificação: 1ª colocada Bárbara Cristiane Sordi Silva e 2ª colocada Ana Carla Oliveira Garcia. A senhora Diretora HOMOLOGOU o relatório final do Processo Seletivo pelo CTA "ad referendum" em 21.06.2022. Processo: 22.1.02354.25.3

EDITAL N. 071/2021/FOB(ATAc)

HOMOLOGAÇÃO

De acordo com as normas vigentes, realizou-se na Faculdade de Odontologia de Bauru - FOB, da Universidade de São Paulo, nos dias 20 e 21 de julho de 2022, o Processo Seletivo para contratação de 01 (um) docente, nível II (Mestre), por prazo determinado, junto ao Departamento de Odontopediatria, Ortodontia e Saúde Coletiva, de acordo com o Edital nº 045/2022/FOB(ATAc). A Comissão de Seleção foi composta pelos membros Professores Doutores: Prof. Dr. Carlos Antonio Negrato (Presidente da Comissão de Seleção) - Professor Doutor do Departamento de Odontopediatria, Ortodontia e Saúde Coletiva da FOB-USP; Prof. Dr. Lourenço Sbragia Neto - Professor Associado do Departamento de Cirurgia e Anatomia, FMRP-USP e Prof. Dr. Raphael Del Roio Liberatore Junior - Professor Associado do Departamento de Pediatria, FMRP-USP. Compareceu para a realização das provas, de maneira virtual, a candidata inscrita Rebeca Mendes de Paula Pessoa. Em vista do resultado, a Comissão de Seleção considerou a candidata Rebeca Mendes de Paula Pessoa habilitada e submete a sua indicação ao Conselho Técnico Administrativo-CTA da Faculdade de Odontologia de Bauru. A senhora Diretora HOMOLOGOU o relatório final do Processo Seletivo pelo CTA "ad referendum" em 21.06.2022. Processo: 22.1.02350.25.8

INSTITUTO DE FÍSICA

INSTITUTO DE FÍSICA

Retificação do D.O.E. de 21.06.2022

No Comunicado IF-32/22 do Processo Seletivo Simplificado para contratação de oito docentes por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1) em RDIDP, junto ao Departamento de Física Experimental exclua-se o nome de Cléo Thomás Gabriel Vilela Menegaz Teixeira Pires da lista de inscrições aprovadas.

Onde se lê "...A inscrição do Dr. Paulo Orestes Formigoni foi indeferida por não atender aos requisitos do edital...", leia-se "...As inscrições dos Drs. Cléo Thomás Gabriel Vilela Menegaz Teixeira Pires e Paulo Orestes Formigoni foram indeferidas por não atenderem aos requisitos do edital..."

INSTITUTO DE QUÍMICA DE SÃO CARLOS

INSTITUTO DE QUÍMICA DE SÃO CARLOS

EDITAL IQSC/USP – 014/2022

CONSTITUIÇÃO DE COMISSÃO JULGADORA, APRESENTAÇÃO DO COMPROVANTE CONTRA A COVID-19 E CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS.

O Diretor torna público que a Congregação do Instituto de Química de São Carlos, da Universidade de São Paulo, em sessão de 26 de maio de 2022, aprovou os seguintes membros para comporem a Comissão Julgadora do concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor, em RDIDP, no Departamento de Físico Química, na área de Química Tecnológica, referente aos Editais IQSC/USP – 013/2019, 001 e 002/2022:

Membros Titulares: Prof. Dr. Germano Tremilosi Filho (Professor Titular) e Profa. Dra. Carla Cristina S. Cavalheiro (Professora Associada) ambos do Departamento de Físico-Química do Instituto de Química de São Carlos da Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Rosiane Lopes da Cunha (Professora Titular) do Departamento de Engenharia e Tecnologia de Alimentos da Faculdade de Engenharia da Universidade Estadual de Campinas; Profa. Dra. Maria Zanin (Professora Sênior) do Programa de Pós-Graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade da Universidade Federal de São Carlos e do Núcleo Multidisciplinar e Integrado de Estudos, Formação e Intervenção em Economia Solidária da Universidade Federal de São Carlos; Prof. Dr. Roberto Guardani (Professor Titular) do Departamento de Engenharia Química da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Suplentes: Prof. Dr. Fábio Henrique Barros de Lima (Professor Associado), Prof. Dr. Antonio Aprijo da Silva Curvelo (Professor Titular), ambos do Departamento de Físico-Química, Prof. Dr. Eduardo Bessa Azevedo (Professor Associado) do Departamento de Química e Física Molecular, todos do Instituto de Química de São Carlos da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Ivanildo José da Silva Júnior (Professor Adjunto) do Departamento de Engenharia Química do Centro de Tecnologia da Universidade Federal do Ceará; Prof. Dr. Ernesto Antonio Urquieta Gonzalez (Professor Titular) do Departamento de Engenharia Química e Profa. Dra. Rosário Elida Suman Bretas (Professora Titular) do Departamento de Engenharia de Materiais, ambos do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos; Profa. Dra. Lorena Oliveira Pires (Professora Doutora) do Departamento de Engenharia, Física e Matemática do Instituto de Química de Araraquara da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Profa. Dra. Suzana Maria Ratusznei (Professor Titular) do Departamento de Engenharia Química e de Alimentos da Escola de Engenharia Mauá do Instituto Mauá de Tecnologia; Profa. Dra. Maria do Carmo Rangel Santos Varela (Professora Titular-Livre) do Departamento de Química Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio Grande do Sul; Prof. Dr. Marco Aurélio Cremasco (Professor Titular), Profa. Dra. Ana Maria Frattini Fileti (Professor Titular), ambos da Faculdade de Engenharia Química da Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Marcio Nele de Souza (Professor Adjunto) do Departamento de Engenharia Química da Escola

de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro; Prof. Dr. Paulo Olivi (Professor Titular), do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Lucimara Gaziola de La Torre (Professora Doutora) do Departamento de Engenharia de Materiais e Bioprocessos e Prof. Dr. Raphael Soeiro Suppino (Professor Doutor) do Departamento de Engenharia de Processos, ambos da Faculdade de Engenharia Química da Universidade de Campinas; Prof. Dr. Rogers Ribeiro (Professor Doutor) do Departamento de Engenharia de Alimentos da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. José Alberto Domingues Rodrigues (Professor Titular) da Escola de Engenharia de Mauá do Instituto Mauá de Tecnologia; Prof. Dr. Luiz Fernando de Moura (Professor Adjunto) do Departamento de Engenharia Química da Universidade Federal de São Carlos; Profa. Dra. Rita Maria de Brito Alves (Professor Doutor) do Departamento de Engenharia Química da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Ricardo Antonio Francisco Machado (Professor Doutor) e Prof. Dr. Pedro Henrique Hermes de Araújo (Professor Doutor), ambos do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos do Centro Tecnológico da Universidade Federal de Santa Catarina; Profa. Dra. Lidia Yokoyama (Professora Titular) do Departamento de Processos Inorgânicos da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro; Prof. Dr. Leinig Antonio Perazolli (Professor Adjunto) do Departamento de Engenharia Física e Matemática do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho; Prof. Dr. Guilherme José de Castilho (Professor Doutor II) do Departamento de Engenharia de Processos da Faculdade de Engenharia Química da Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Marco André Fraga (Professor Doutor) do Departamento de Engenharia Química do Instituto Militar de Engenharia - Instituto Nacional de Tecnologia; Profa. Dra. Ângela Maria Moraes (Professora Titular), Prof. Dr. Everson Alves Miranda (Professor Titular), Profa. Dra. Lúcia Helena Innocentini Mei (Professora Titular) e Profa. Dra. Marisa Masumi Beppu (Professora Titular), todos do Departamento de Engenharia de Materiais e de Bioprocessos da Faculdade de Engenharia da Universidade de Campinas, Profa. Dra. Telma Teixeira Franco (Professora Titular) do Departamento de Engenharia de Processos da Faculdade de Engenharia Química da Universidade de Campinas; Prof. Dr. Emerson Sarmiento Gonçalves, (Professor Tecnologista Sênior III) no Instituto de Aeronáutica e Espaço, Centro Técnico Aeroespacial.

Nos termos do art. 5º da Portaria GR 7687/2021, é obrigatória a apresentação do comprovante de vacinação contra a Covid-19 (esquema vacinal completo) e de eventuais doses de reforço em todas as atividades desenvolvidas nos campi da Universidade, ficando eliminados os candidatos que não atenderem a essa exigência por ocasião da realização de cada atividade presencial.

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

Cópia dos comprovantes de vacinação (esquema vacinal completo) e de eventuais doses de reforços ou de dispensa médica contra a Covid-19, deverão ser encaminhados até o dia 08 de julho de 2022 para o e-mail acad@iqsc.usp.br, para análise das instâncias competentes da Universidade.

As provas do concurso terão início no dia 12 de setembro de 2022, às 8 horas, no Anfiteatro "Prof. Edson Rodrigues" Ed. Q1 do Instituto de Química de São Carlos, sito à Av. Trabalhador São-carlense, no 400, em São Carlos – SP.

Ficam convocados, por este edital, a Comissão Julgadora e os candidatos inscritos.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

REITORIA

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

DIVISÃO DE GESTÃO DE PESSOAL

A Diretoria Geral de Recursos Humanos, através da Divisão de Gestão de Pessoal, torna pública a desistência de JOAO MARCOS INOCENTE PAVAO, inscrito sob nº 47479752, aprovado em 25º lugar, no Concurso Público para a função de PR ASS ADMINISTRATIVOS / Técnico em administração da Carreira de Profissionais de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão, do Edital de Abertura 69/2018 - junto à UNICAMP, por não atender a convocação publicada em 8 de Junho de 2022.

SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

EDITAL

Fica prorrogado por mais 40 (quarenta) dias úteis, a contar de 22-06-2022, o prazo para recebimento de inscrições para o concurso público de provas e títulos, para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Complexidade de Algoritmos, nas disciplinas MC458 - Projeto e Análise de Algoritmos I, MC548 - Projeto de Análise de Algoritmos II e MO417 - Complexidade de Algoritmos I, do Departamento de Teoria da Computação do Instituto de Computação da Universidade Estadual de Campinas.

O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 21-04-2022, Poder Executivo, Seção I, páginas 685 e 686 (34-P-4748/2022).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

EDITAL

Fica prorrogado por mais 40 (quarenta) dias úteis, a contar de 22-06-2022, o prazo para recebimento de inscrições para o concurso público de provas e títulos, para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Computação Paralela e Distribuída, nas disciplinas MC714 - Sistemas Distribuídos, MC732 - Projeto de Sistemas Computacionais, MC970 - Introdução à Programação Paralela e MO441 - Computação Distribuída, do Departamento de Sistemas de Computação do Instituto de Computação da Universidade Estadual de Campinas.

O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 21-04-2022, Poder Executivo, Seção I, páginas 686 e 687 (34-P-04753/2022).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

COLÉGIO TÉCNICO DE CAMPINAS

COMUNICADO

A Direção do Colégio Técnico de Campinas da Universidade Estadual de Campinas, através da Secretaria Geral, torna público o Resultado Final do Processo Seletivo Sumário para admissão de 01 (um) Professor da carreira do Magistério Secundário Técnico, em jornada 40 horas semanais, junto ao Departamento de Humanidades do COTUCA, vinculada ao Regime Geral da Previdência Social nos termos do §13 do artigo 40 da Constituição Federal, por um período de 365 dias, podendo ser renovado por igual período, tendo sido aprovados os candidatos: 1º lugar: José Fernando de Oliveira; Prova Escrita 9,5; 9,4; 9,5; Prova de Títulos 9,5; 9,5; 9,5; Prova Didática 10,0; 9,5; 10,0; Prova de Arguição 9,0; 10,0; 10,0. 2º lugar: Gilson Santos Rodrigues; Prova Escrita 7,0; 7,2; 7,6; Prova de Títulos 6,5; 6,5; 6,5; Prova Didática 8,5; 8,0; 8,8; Prova de Arguição 8,5; 9,0; 9,2. Desta forma, indica o candidato José Fernando de Oliveira para admissão. (Proc. Nº 12-P-18118/2022)

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

REITORIA

DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO

EDITAL Nº 115/2022 DE DIVULGAÇÃO DA ANÁLISE DE RECURSO E DA CLASSIFICAÇÃO DEFINITIVA

(CONCURSO PÚBLICO Nº 39/2022)

O Diretor Técnico Substituto da Divisão Técnica Administrativa da Reitoria da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP, no uso de suas atribuições legais, DIVULGA aos candidatos inscritos para os empregos públicos de Advogado, Assistente Técnico Administrativo I e Engenheiro, a análise de recurso contra a nota da prova dissertativa, prático-profissional e classificação prévia, conforme o emprego e a classificação definitiva.

1. Análise de recurso contra a nota da prova dissertativa:

RECURSO - CANDIDATO - INSCRIÇÃO - OPÇÃO - PROVA -

QUESTÃO - RESULTADO

183161 - ALMIR NUNES DE MORAES JUNIOR - 16974166

- Advogado (Área de atuação: Assessoria Jurídica) - Araraquara

- 008 - Prova Dissertativa - 1 - INDEFERIDO

183163 - ALMIR NUNES DE MORAES JUNIOR - 16974166

- Advogado (Área de atuação: Assessoria Jurídica) - Araraquara

- 008 - Prova Dissertativa - 2 - INDEFERIDO

183 - ANA ELISA PORTO LUZ - 15111130 - Advogado (Área

de atuação: Assessoria Jurídica) - Bauru - 008 - Prova Dissertativa

- 1 - DEFERIDO NOTA ALTERADA EM N1 PARA 20 PONTOS

183157 - ANA FLAVIA SILVA AGUILAR - 16169611 - Advoga

do (Área de atuação: Assessoria Jurídica) - Araraquara - 008

- Prova Dissertativa - 1 - DEFERIDO PARCIALMENTE NOTA ALTE

RADA EM N1 PARA 20 PONTOS E N2 PARA 15 PONTOS

183162 - ANDRE HENRIQUE FERREIRA ALVES - 16236149

- Advogado (Área de atuação: Assessoria Jurídica) - Bauru -

008 - Prova Dissertativa - 1 - DEFERIDO PARCIALMENTE NOTA

ALTERADA EM N1 PARA 15 PONTOS, N2 PARA 15 PONTOS E N3

PARA 15 PONTOS

183205 - ANDRE LUIS DE CARVALHO RODRIGUES -

16872541 - Engenheiro (Área de atuação: Engenharia Civil) -

Bauru - 011 - Prova Dissertativa - 2 - DEFERIDO PARCIALMENTE

NOTA ALTERADA EM N1 PARA 5 PONTOS, N2 PARA 10 PONTOS,

N3 PARA 5 PONTOS E N7 PARA 5 PONTOS

183217 - ANDRE LUIS DE PAULA BORGES - 15107680 -

Advogado (Área de atuação: Assessoria Jurídica) - Araraquara

- 008 - Prova Dissertativa - 1 - INDEFERIDO

183220 - ANDRE LUIS DE PAULA BORGES - 15107680 -

Advogado (Área de atuação: Assessoria Jurídica) - Araraquara

- 008 - Prova Dissertativa - 2 - INDEFERIDO

183153 - ARTHUR AFONSO DIAS GONCALVES - 15984079 -

Assistente Técnico Administrativo I (Área de atuação: Assessoria

Jurídica) - São Paulo - 010 - Prova Dissertativa - 1 - INDEFERIDO

183154 - ARTHUR AFONSO DIAS GONCALVES - 15984079 -

Assistente Técnico Administrativo I (Área de atuação: Assessoria

Jurídica) - São Paulo - 010 - Prova Dissertativa - 2 - INDEFERIDO

18024 - AUGUSTO FERREIRA DOS SANTOS - 15195023 -

Advogado (Área de atuação: Assessoria Jurídica) - São Paulo

- 008 - Prova Dissertativa - 1 - DEFERIDO PARCIALMENTE NOTA

ALTERADA EM N1 PARA 15 PONTOS

183057 - AUGUSTO FERREIRA DOS SANTOS - 15195023 -

Advogado (Área de atuação: Assessoria Jurídica) - São Paulo

- 008 - Prova Dissertativa - 2 - INDEFERIDO

183169 - BARBARA MACHADO PIRES - 16028562 - Advoga

do (Área de atuação: Assessoria Jurídica) - São Paulo - 008

- Prova Dissertativa - 1 - DEFERIDO PARCIALMENTE NOTA

ALTERADA EM N1 PARA 15 PONTOS, N2 PARA 15 PONTOS E

N3 PARA 15 PONTOS

183105 - BIANCA ANDRADE DESTRO - 15026337 - Engen

heiro (Área de atuação: Engenharia Civil) - Bauru - 011 - Prova

Dissertativa - 1 - DEFERIDO NOTA ALTERADA EM N3 PARA 10

PONTOS

183058 - CAIO SHIGUERU FUJIMOTO FELIN - 14997509 -

Assistente Técnico Administrativo I (Área de atuação: Assessoria

Jurídica) - São Paulo - 010 - Prova Dissertativa - 1 - INDEFERIDO

183060 - CAIO SHIGUERU FUJIMOTO FELIN - 14997509 -

Assistente Técnico Administrativo I (Área de atuação: Assessoria

Jurídica) - São Paulo - 010 - Prova Dissertativa - 2 - INDEFERIDO

183102 - CAROLINA GOMES BRONDI SANT ANA MALAQUE

- 16874455 - Arquiteto - Bauru - 009 - Prova Dissertativa - 1 -

INDEFERIDO

183190 - CAROLINA NAVES ANDRADE - 17036283 - Advoga

do (Área de atuação: Assessoria Jurídica) - São Paulo - 008

- Prova Dissertativa - 1 - INDEFERIDO

183204 - CAROLINA NAVES ANDRADE - 17036283 - Advoga

do (Área de atuação: Assessoria Jurídica) - São Paulo - 008

- Prova Dissertativa - 2 - INDEFERIDO

183103 - CASSIO SOBRAL DOS SANTOS - 15006794 -

Assistente Técnico Administrativo I (Área de atuação: Assessoria

Jurídica) - São Paulo - 010 - Prova Dissertativa - 1 - INDEFERIDO

183104 - CASSIO SOBRAL DOS SANTOS - 15006794 -

Assistente Técnico Administrativo I (Área de atuação: Assessoria

Jurídica) - São Paulo - 010 - Prova Dissertativa - 2 - INDEFERIDO

183168 - DANIEL AUGUSTO SIMON - 16060725 - Advogado

(Área de atuação: Assessoria Jurídica) - Bauru - 008 - Prova

Dissertativa - 1 - INDEFERIDO

183170 - DANIEL AUGUSTO SIMON - 16060725 - Advogado

(Área de atuação: Assessoria Jurídica) - Bauru - 008 - Prova

Dissertativa - 2 - INDEFERIDO

183213 - DANIEL OZANAN DE ARAUJO PEREIRA - 15044637