

A prova será aplicada de forma remota e a (o) candidata (o) deverá permanecer conectado (a), com a câmera e o microfone ligados durante toda a duração da prova. A tradução da prova deverá ser editada em Word. Ao término, a prova deverá ser enviada em pdf, para o e-mail do programa ppg.esp@usp.br. O candidato deverá permanecer conectado, com a câmera e o microfone ligados, até receber o aviso, via chat, que a sua tradução foi recebida.

Atenção: Após o início da prova, não será permitida a entrada de candidato (a) na sala virtual. A sala será aberta com 15 minutos de antecedência.

4.1.3. - O critério para habilitação na primeira etapa do processo seletivo será o aproveitamento de pelo menos 50% na prova. Para os candidatos considerados por meio de ações afirmativas, o aproveitamento será de pelo menos 30% na prova da primeira etapa.

4.1.4. - A lista dos candidatos aprovados na primeira etapa será divulgada até o dia 20 de dezembro de 2023 na aba ingresso do website do Programa de Pós-Graduação (<https://www.fsp.usp.br/pos/programas/entomologia-em-saude-publica/>).

4.2. - SEGUNDA ETAPA

4.2.1. - Nesta etapa, os candidatos serão avaliados pelo currículo e pelo projeto de pesquisa apresentados.

4.2.2. - O candidato deverá acessar o link do processo seletivo: <https://www.fsp.usp.br/inscricoes/login> e inserir o projeto de pesquisa, identificando em qual das linhas de pesquisa poderá ser desenvolvido e sugestão de orientador (a), do dia 21 de dezembro de 2023 até às 23h59 do dia 29 de dezembro de 2023.

4.2.3. - O projeto de pesquisa, deverá conter os seguintes itens: Introdução, objetivos, justificativa, metodologia, resultados esperados, no máximo 06 (seis) páginas, incluindo as referências.

4.2.4. - Serão convocados para a terceira etapa do processo seletivo, os candidatos habilitados cujo perfil seja condizente com o Programa de Pós-Graduação em Entomologia em Saúde Pública - Mestrado Profissional (ESP-MP), e com projetos de acordo com as linhas de pesquisa do programa e com viabilidade de execução. A lista dos candidatos convocados será divulgada até o dia 08 de janeiro de 2024 na aba ingresso do website do Programa de Pós-Graduação (<https://www.fsp.usp.br/pos/programas/entomologia-em-saude-publica/>).

4.3. - TERCEIRA ETAPA

4.3.1. - Na terceira fase, os candidatos serão convocados para arguição, que será realizada na forma virtual por meio da plataforma Google Meet, no período de 22 de janeiro a 30 de janeiro de 2024.

4.3.2. - Nesta fase, serão avaliados o domínio do candidato em relação ao projeto proposto e seu compromisso para a realização das atividades do Programa, incluindo: presença nas disciplinas, presença nos horários de orientação, desenvolvimento da pesquisa, elaboração da dissertação e indicação do produto técnico/tecnológico gerado. Disponibilidade e compatibilidade com vagas de orientadores também são condicionantes da aprovação.

4.3.3. - O resultado final contendo a lista dos candidatos aprovados no processo seletivo será divulgado até o dia 05 de fevereiro de 2024 no website do Programa (<https://www.fsp.usp.br/pos/programas/entomologia-em-saude-publica/>).

5. - REVISÃO DO RESULTADO FINAL

5.1. - O candidato poderá solicitar revisão dos resultados finais até 48 horas após a divulgação dos mesmos, através do e-mail: ppg.esp@usp.br.

5.2. - Em casos de vagas remanescentes, a qualquer tempo antes da matrícula, poderá haver nova convocação para a terceira etapa, desde que haja compatibilidade entre a linha de pesquisa pretendida pelo candidato e a linha de pesquisa do orientador com vaga disponível.

6. - MATRÍCULA

O candidato aprovado em todas as etapas deverá proceder à matrícula no Programa, no início de 2024, em período a ser confirmado na conclusão do processo seletivo. Nessa ocasião será confirmado também o meio de entrega dos documentos.

6.1. - Para realizar a matrícula, em período a ser divulgado posteriormente, os candidatos aprovados no processo seletivo deverão entregar os seguintes documentos ao Serviço de Pós-Graduação da Faculdade de Saúde Pública da USP (Av. Dr. Arnaldo, 715 – Cerqueira César – São Paulo/SP – CEP 01246-904 – térreo):

- Formulário de matrícula devidamente preenchido ((disponível no link: <https://www.fsp.usp.br/pos/formularios/>).
- 01 (uma) foto 3x4 recente (colada no formulário);
- Cópia do RG ou RNE, se estrangeiro. Não serão aceitos documentos de órgãos de classe ou CNH;
- Cópia do CPF, caso não esteja indicado no RG;
- Certidão de quitação eleitoral (retirada do site do TSE <http://www.tse.jus.br/>) (apenas para brasileiros nativos ou naturalizados);
- Cópia da certidão de casamento (frente e verso) ou nascimento;
- Cópia do comprovante de quitação com o serviço militar (somente para brasileiros natos ou naturalizados do sexo masculino);
- Cópia de diploma de Graduação ou certificado de conclusão do curso e de colação de grau, neste último caso o aluno ficará com pendência da entrega do diploma;
- Cópia do histórico escolar da graduação. Os egressos de programas de doutorado ou mestrado, deverão apresentar os respectivos certificados de conclusão dos programas.

6.2. - A aceitação do diploma de Graduação apresentado estará sujeita à observância das disposições do artigo 37 do Regimento de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo (<http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-no-7493-de-27-de-marco-de-2018>).

6.3. - Todas as cópias deverão ser apresentadas juntamente com os documentos originais.

6.4. - Candidatos fora da sede poderão encaminhar a documentação autenticada via correios.

6.5. - Candidatos de outros países poderão encaminhar a documentação autenticada via correio. O diploma deverá ser apresentado com o selo consular.

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

ABERTURA DE EDITAL

BioS-ICB 03/2023

Programa de Pós-Graduação em Biologia de Sistemas - áreas de concentração: Biologia Celular, Tecidual e do Desenvolvimento, e Biologia Morfofuncional - Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo.

A Presidente da Comissão de Pós-Graduação do ICB/USP torna público que no período de 13 a 16 de Novembro de 2023 estarão abertas as inscrições para o Exame de Seleção de candidatos ao Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto no Programa de Pós-Graduação em Biologia de Sistemas. Para realizar a inscrição, o candidato deverá enviar os documentos, em formato pdf, para o e-mail ppg.biosistemas@usp.br até às 15h00 do dia 16/11/2023. Serão abertas 14 vagas para o Mestrado e 14 vagas para o Doutorado e Doutorado Direto.

1 - DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA A INSCRIÇÃO:

- Ficha de Inscrição e Requerimento: disponíveis no site www.biologiadesistemas.com.br/formularios
- Cópia de Documentos Pessoais:
 - RG. Estrangeiros deverão entregar RNE ou protocolo com data de validade vigente e cópia do passaporte válido: página de identificação;
 - CPF;
 - Título de Eleitor e Certidão de Quitação Eleitoral (emitida pelo site www.tse.jus.br/);
 - Certificado Militar (se for o caso);
 - Certidão de Nascimento ou de Casamento.

3. Cópia de Documentos Acadêmicos:

- Histórico escolar final da Graduação;
- Diploma (frente e verso) ou Certificado de Conclusão da Graduação com a data da Colação de Grau; Para título obtido fora do país, deverá ser entregue uma cópia da tradução juramentada ou documento comprobatório da validação do título no Brasil (exceto para diplomas emitidos em inglês ou espanhol);
- Histórico escolar do Mestrado (candidatos ao Doutorado com Mestrado);
- Diploma ou Certificado de conclusão do Mestrado (candidatos ao Doutorado com Mestrado);
- Exemplar da Dissertação (candidatos ao Doutorado com Mestrado);
- Currículo Lattes (cadastro no site do CNPq) atualizado há no máximo 03 meses;
- Projeto de pesquisa a ser desenvolvido no decorrer do curso, contendo no máximo 20 páginas, incluindo um resumo e cronograma de atividades, obedecendo os prazos previstos pelas Normas do Programa. Resultados preliminares, se existentes, deverão ser incluídos no projeto.

4. Proficiência em Línguas:

- Comprovação da Proficiência em língua inglesa para todos os ingressantes no Programa. Para o processo seletivo, todos os exames terão validade de 5 anos e a comprovação deverá ser no ato da inscrição, através da obtenção do grau Suficiente emitido pelo Centro de Línguas da FFLCH/USP, na prova aplicada aos candidatos do ICB/USP, ou certificados emitidos pelas entidades, conforme exigências abaixo:
 - TOEFL IBT (Test of English as a Foreign Language – Internet-based Test) = 79 e 70 pontos (Doutorado / Doutorado Direto e Mestrado, respectivamente);
 - TOEFL ITP (Test of English as a Foreign Language – Institutional Test Program) = 550 e 520 pontos (Doutorado / Doutorado Direto e Mestrado, respectivamente);
 - IELTS (International English Language Testing System) = 6,0 e 5,0 pontos (Doutorado / Doutorado Direto e Mestrado, respectivamente);
 - TEAP (Test of English for Academic Purposes) = 80 e 70 pontos (Doutorado / Doutorado Direto e Mestrado, respectivamente);
- Exames da Universidade de Cambridge= exigência mínima para Mestrado (PET - Preliminary English Test - Aprovação nível A) e para Doutorado / Doutorado Direto (FCE-First Certificate in English - aprovação nível C); Certificate of Advanced English (CAE) nível B2 para Doutorado e Doutorado Direto.

II – DOS EXAMES

Visando às boas práticas acadêmicas, o ICB/USP apoia a Declaration on Responsible Research Assessment (DORA), da qual a Universidade de São Paulo é signatária, e cujos princípios enunciados estão disponíveis no site <https://sfidora.org/>. O ICB recomenda a observação da DORA em todos seus processos seletivos.

O processo seletivo para o ingresso no Programa de Pós-graduação em Biologia de Sistemas é constituído de três fases para o Mestrado e três fases para o Doutorado/Doutorado Direto, todas eliminatórias (nota de corte: 5,0). Serão aceitos no Programa os candidatos que tiverem nota final superior ou igual a cinco.

Mestrado: Os candidatos serão avaliados, em caráter eliminatório, através de Histórico Escolar da Graduação (Peso 2), Currículo Vitae (Peso 3) e de Seminário Público do Projeto (Peso 5)

- Histórico Escolar da Graduação; será atribuída nota de zero a dez, e serão levados em consideração a média ponderada do estudante, o tempo de conclusão do curso e o número de reprovações;
- Curriculum Vitae (cv Lattes atualizado no ato da inscrição) será atribuída nota de zero a dez, sendo valorizados: a) desempenho acadêmico durante a graduação, b) estágios progressivos, atividades profissionais, atividades científicas e de pesquisa, c) atribuição de bolsa para realização de iniciação científica, d) participação em eventos científicos, e e) publicações.

- Seminário público sobre o projeto de Pesquisa seguido de arguição; será atribuída nota de zero a dez, e serão valorizados: a) adequação do tema do projeto às linhas de pesquisa do programa, revisão da literatura, objetividade da proposta, metodologia, exequibilidade e relevância da contribuição pretendida. Na arguição será avaliada a capacidade do candidato de sintetizar a proposta e responder às perguntas. Cada candidato deverá fazer uma apresentação de seu Projeto de Pesquisa, com duração mínima de 15 minutos e máxima de 30 minutos.

Doutorado: Os candidatos serão avaliados, em caráter eliminatório, através de: Avaliação de Currículo Vitae (Peso 4), de Seminário Público do Projeto (Peso 5) e de Prova de Interpretação de texto em língua inglesa (Peso 1).

- Curriculum vitae (cv Lattes atualizado no ato da inscrição) será atribuída nota de zero a dez, e serão valorizados: a) desempenho acadêmico durante o Mestrado, b) participação em eventos científicos nacionais e internacionais com apresentação de trabalhos e c) publicações;
- Seminário público sobre o projeto de Pesquisa seguido de arguição; será atribuída nota de zero a dez, e serão valorizados: a) adequação do tema do projeto às linhas de pesquisa do programa, revisão da literatura, objetividade da proposta, metodologia, exequibilidade e relevância da contribuição pretendida. Na arguição será avaliada a capacidade do candidato de sintetizar a proposta e responder às perguntas. Cada candidato deverá fazer uma apresentação de seu Projeto de Pesquisa, com duração mínima de 15 minutos e máxima de 30 minutos;
- Prova de Interpretação de um texto científico apresentado ao candidato em língua inglesa: será atribuída nota de zero a dez. Alternativamente, os candidatos poderão optar pelo exame de conhecimentos gerais em Biologia obtido no Graduate Record Examination (GRE), General Test, promovido pelo Educational Testing Service – ETS (www.ets.org/gre-institutions/), e serão considerados aprovados aqueles que estiverem classificados acima do percentil 70 (o resultado do exame terá validade igual ao prazo estabelecidos pelo ETS).

Doutorado Direto: Os candidatos serão avaliados, em caráter eliminatório, através de: Avaliação do Currículo Vitae (Peso 5), de Seminário Público do Projeto (Peso 4) e de Prova de Interpretação de texto em língua inglesa (Peso 1).

- Curriculum vitae (cv Lattes atualizado no ato da inscrição); será atribuída nota de zero a dez, e serão valorizados: a) estágio progressivo, atividades científicas e de pesquisa; b) atribuição de bolsa para realização de iniciação científica, c) desempenho durante a Graduação, d) participação em eventos científicos nacionais e internacionais com apresentação de trabalhos e e) publicações;
- Seminário público sobre o projeto de Pesquisa seguido de arguição; será atribuída nota de zero a dez, e serão valorizados: a) adequação do tema do projeto às linhas de pesquisa do programa, revisão da literatura, objetividade da proposta, metodologia, exequibilidade e relevância da contribuição pretendida. Na arguição será avaliada a capacidade do candidato de sintetizar a proposta e responder às perguntas. Cada candidato deverá fazer uma apresentação de seu Projeto de Pesquisa, com duração mínima de 15 minutos e máxima de 30 minutos;
- Prova de Interpretação de um texto científico apresentado ao candidato em língua inglesa: será atribuída nota de zero a dez. Alternativamente, os candidatos poderão optar pelo exame de conhecimentos gerais em Biologia obtido no Graduate Record Examination (GRE), General Test promovido pelo Educational Testing Service -ETS (www.ets.org/gre-institutions/), e serão considerados aprovados aqueles que estiverem classificados acima do percentil 70 (validade do resultado conforme estabelecido pelo ETS).

Doutorado Direto: Os candidatos serão avaliados, em caráter eliminatório, através de: Avaliação do Currículo Vitae (Peso 5), de Seminário Público do Projeto (Peso 4) e de Prova de Interpretação de texto em língua inglesa (Peso 1).

- Curriculum vitae (cv Lattes atualizado no ato da inscrição); será atribuída nota de zero a dez, e serão valorizados: a) estágio progressivo, atividades científicas e de pesquisa; b) atribuição de bolsa para realização de iniciação científica, c) desempenho durante a Graduação, d) participação em eventos científicos nacionais e internacionais com apresentação de trabalhos e e) publicações;
- Seminário público sobre o projeto de Pesquisa seguido de arguição; será atribuída nota de zero a dez, e serão valorizados: a) adequação do tema do projeto às linhas de pesquisa do programa, revisão da literatura, objetividade da proposta, metodologia, exequibilidade e relevância da contribuição pretendida. Na arguição será avaliada a capacidade do candidato de sintetizar a proposta e responder às perguntas. Cada candidato deverá fazer uma apresentação de seu Projeto de Pesquisa, com duração mínima de 15 minutos e máxima de 30 minutos;
- Prova de Interpretação de um texto científico apresentado ao candidato em língua inglesa: será atribuída nota de zero a dez. Alternativamente, os candidatos poderão optar pelo exame de conhecimentos gerais em Biologia obtido no Graduate Record Examination (GRE), General Test promovido pelo Educational Testing Service -ETS (www.ets.org/gre-institutions/), e serão considerados aprovados aqueles que estiverem classificados acima do percentil 70 (validade do resultado conforme estabelecido pelo ETS).

III - PAGAMENTO DA TAXA

Ao receber os documentos, a Secretaria do Programa irá gerar o boleto bancário referente à taxa de inscrição no valor R\$50,00 (cinquenta reais), que será enviado ao candidato por e-mail. O não pagamento do boleto até o vencimento implicará na eliminação da participação do candidato no processo de seleção e este valor não será devolvido sob qualquer hipótese.

IV - REALIZAÇÃO DOS EXAMES

Os exames serão realizados entre os dias 21 e 23 de Novembro de 2023, conforme o número de candidatos inscritos, de forma presencial no Instituto de Ciências Biomédicas. Em casos excepcionais, como em função do candidato se encontrar fora do estado de São Paulo, o processo seletivo poderá ocorrer de forma remota, desde que seja enviada justificativa no momento de inscrição do candidato, a ser analisada pela Coordenadoria. Os candidatos serão informados, logo após o final do período de inscrições, pelo e-mail indicado na sua ficha de inscrição, sobre o dia, horário e local da apresentação do Seminário, bem como da Prova de Interpretação de Texto (para Doutorado e Doutorado Direto). Será obedecida, quando possível, primeiramente a ordem de inscrição dos candidatos ao Doutorado e Doutorado Direto e na sequência os candidatos ao Mestrado.

V - RECURSOS

É assegurado ao candidato o direito a Recurso no prazo de até 2 dias após a divulgação do resultado do processo de seleção.

VI - VALIDADE DA APROVAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

A validade da aprovação no processo Seletivo para Matrícula no Programa é de 180 dias corridos, a partir da homologação do resultado pela CPG.

INSTITUTO DE ESTUDOS BRASILEIROS

Edital IEB nº 008/2023

EDITAL DE ACEITAÇÃO DE INSCRIÇÃO PARA O CONCURSO DE TÍTULOS E PROVAS, VISANDO O PROVIMENTO DE 1 (UM) CARGO DE PROFESSOR TITULAR (REF. MS-6), em RDIDP, NO INSTITUTO DE ESTUDOS BRASILEIROS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.

O Conselho Deliberativo do Instituto de Estudos Brasileiros, em sua 310ª Sessão Ordinária realizada em 26.09.2023, nos termos da legislação em vigor, aprovou o pedido de inscrição da candidata Monica Duarte Dantas para o concurso público de títulos e provas para provimento de 1 (um) cargo de Professor Titular (Ref. MS-6), em RDIDP, claro/cargo nº 1026160, junto ao Instituto de Estudos Brasileiros, na área de Estudos Brasileiros, com base no programa e condições estabelecidas no Edital IEB nº 008/2022, publicado no DOE de 26.11.2022. O pedido de inscrição da candidata Sandra Martins Farias foi indeferido por não atender ao requisito constante no inciso II do item 1 do edital e por não ter sido aprovada, pelo Conselho Deliberativo, a solicitação de inscrição como especialista de reconhecido valor, uma vez que o pedido não recebeu votos favoráveis de dois terços dos membros do colegiado, conforme previsto no § 1º do Artigo 80 do Estatuto da Universidade de São Paulo.

Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros que comporão a Comissão Julgadora: MEMBROS TITULARES: os Professores Titulares: Flávia Camargo Toni (IEB/USP); Ana Lucia Duarte Lanna (FAU/USP); Beatriz Gallotti Mamigonian (UFSC); Gilberto Bercovic (FD/USP); João José Reis (UFBA). MEMBROS SUPLENTEs os Professores Titulares: Paulo Roberto Nassar de Oliveira (ECA/USP); Antonio Alcir Bernardes Pecora (UNICAMP); Fernanda Arêas Peixoto (FFLCH/USP); Hebe Maria Costa Mattos Gomes de Castro (UFJF); Heloisa Maria Murgel Starling (UFMG); José Flávio Motta (FEA/USP); Kabengele Munanga (FFLCH/USP); Marcos Francisco Napolitano de Eugenio (FFLCH/USP); Marcus Joaquim Maciel de Carvalho (UFPE); Maria Fernanda Baptista Bicalho (UFF); Alfredo de Jesus Dal Molin Flores (UFRGS).

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO

EDITAL N. 59/2023

Referente ao Edital de abertura de inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor, referência MS-3.1, em RDIDP, claro/cargo nº 1230298, junto ao Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica, na área de conhecimento de Oceanografia Química publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de trinta e um de janeiro de dois mil e três.

Apresentaram inscrição, em ordem alfabética, os Doutores Amanda Gerotto; Ana Caroline Cabral; Ana Cecília Rizzatti de Albergaria Barbosa; Andréa da Consolação de Oliveira Carvalho; Bianca Sung Mi Kim; Caio Cesar Ribeiro; Caio Vinicius Zecchin Cipri; Camila Ortulan Pereira; Carlos Esteban Delgado Noriega; Dayana Moscardi dos Santos; Fiamma Eugênia Lemos Abreu; Iole Beatriz Marques Orselli; Laercio Lopes Martins; Leticia Lazzari; Lígia Dias de Araujo; Luciana Saraiva Filippos; Luiz Carlos Cotovicz Junior; Marcelo Augusto de Lira Mota; Marius Nils Muller; Michelle Passos Araújo; Milena Ceccopieri da Rocha; Natasha Travenisk Hoff; Paulo Alves de Lima Ferreira; Rodrigo de Lima Sobrinho; Silvio Tarou Sasaki; Simone Bernardini; Tailisi Hoppe Trevizani; Vitor Gonalves Luz Santos; Valquiria Maria de Carvalho Aguiar; Thays Thaisane Chiozzini.

A Comissão Julgadora foi composta pelos seguintes examinadores: Prof. Dr. Tito Monteiro da Cruz Lotufo, Professor Doutor no Departamento de Oceanografia Biológica do Instituto Oceanográfico da USP, que de acordo com o disposto no artigo 185 do Regimento Geral da USP, foi o Presidente da Comissão Julgadora; Profa. Dra. Christine Laure Marie Bourotte (IG-USP); Profa. Dra. Maria Auxiliadora Costa Matos (UFJF), Prof. Dr. Amauri Antonio Menegario (UNESP, campus de Rio Claro), Prof. Dr. Mauro Bertotti (IQ-USP), todos indicados pelo Conselho de Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica e homologados pela Congregação.

O concurso foi realizado nos dias 02, 03, 04, 05 e 06 de outubro de 2023, nos próprios do Instituto Oceanográfico. Apresentaram-se no ato inicial do concurso os candidatos Ana Caroline Cabral; Bianca Sung Mi Kim; Caio Vinicius Zecchin Cipri; Dayana Moscardi dos Santos; Fiamma Eugênia Lemos Abreu; Laercio Lopes Martins; Lígia Dias de Araujo; Luciana Saraiva Filippos; Natasha Travenisk Hoff; Rodrigo de Lima Sobrinho; Tailisi Hoppe Trevizani.

A primeira fase do concurso, de caráter eliminatório, correspondeu à Prova Escrita, que foi realizada no dia 03 de outubro de 2023. A candidata Natasha Travenisk Hoff não se apresentou. Encerrada a prova escrita, em sessão pública foram apresentadas as notas consignadas aos candidatos pelos membros da Comissão Julgadora. Os candidatos Bianca Sung Mi Kim, Dayana Moscardi dos Santos, Fiamma Eugênia Lemos Abreu, Laercio Lopes Martins, Lígia Dias de Araujo, Luciana Saraiva Filippos, Natasha Travenisk Hoff, Rodrigo de Lima Sobrinho, Tailisi Hoppe Trevizani, obtiveram nota igual ou superior a 7,0 com pelo menos três dos examinadores, e assim, foram consideradas aprovadas. A segunda fase do concurso foi realizada nos dias 05 e 06 de outubro de 2023.

Em decorrência das notas obtidas em todas as provas deste concurso, nas duas fases, com cada um dos examinadores, a Comissão Julgadora considerou os sete candidatos aprovados no concurso.

Tres dos membros da Comissão Julgadora indicaram a Dra. Tailisi Hoppe Trevizani e dois dos membros indicaram a Dra. Dayana Moscardi dos Santos. Desta forma, por maioria, a Comissão Julgadora indicou a Dra. Tailisi Hoppe Trevizani para provimento do cargo de Professor Doutor, objeto deste concurso.

O Relatório final do concurso foi homologado pela Congregação do Instituto Oceanográfico da USP, em sua 426 reunião ordinária, realizada em 10 de outubro de 2023.

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

CAMPUS DE ARARAQUARA

Faculdade de Odontologia

EDITAL Nº 149/2023 – DTAd – FO/CAr – Banca Examinadora Definitiva

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa, da Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araraquara, DIVULGA a composição da Banca Examinadora definitiva do concurso público de Títulos e Provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Assistente, com titulação mínima de Doutor, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa - RDIDP sob o regime jurídico efetivo, referente ao Edital nº 78/2023 - DTAd - FO/CAr, área de conhecimento "Clínica Odontológica", junto ao Departamento de Odontologia Restauradora da Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araraquara, conforme segue:

MEMBROS TITULARES:

- Profa. Dra. Renata Fonseca Garcia – Professor Associado do Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese da Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP;
- Profa. Dra. Stella Kossatz Pereira – Professor Associado do Departamento de Odontologia da Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG;
- Profa. Dra. Alessandra Cassoni Ferreira – Professor Adjunto do Departamento de Odontologia da Universidade de São Judas Tadeu - USJT.

MEMBROS SUPLENTEs:

- Prof. Dr. Fabio Cesar Braga de Abreu e Lima – Professor Assistente Doutor do Departamento de Morfologia e Clínica Infantil da Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP;
- Prof. Dr. Marcelo Giannini – Professor Titular do Departamento de Odontologia Restauradora da Faculdade de Odontologia de Piracicaba - UNICAMP.

(Processo nº 602/2022-FO/CAr).

Araraquara, 11 de outubro de 2023

Clovis Molina Júnior

Diretor Técnico de Divisão

Divisão Técnica Administrativa

EDITAL Nº 148/2023 – DTAd – FO/CAr – Banca Examinadora Definitiva

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araraquara, DIVULGA a composição da Banca Examinadora Definitiva do concurso público de Títulos e Provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Assistente, com titulação mínima de Doutor, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa - RDIDP sob o regime jurídico efetivo, referente ao Edital nº 97/2023 - DTAd – FO/CAr, área de conhecimento "Anatomia Patológica e Patologia Clínica", junto ao Departamento de Fisiologia e Patologia da Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araraquara, conforme segue:

MEMBROS TITULARES:

- Prof. Dr. Paulo Sérgio Cerri – Professor Titular do Departamento de Morfologia e Clínica Infantil da Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP;
- Prof. Dr. Ricardo Della Coletta – Professor Titular do Departamento de Diagnóstico Oral da Faculdade de Odontologia de Piracicaba - UNICAMP;
- Profa. Dra. Denise Tostes Oliveira – Professor Associado do Departamento de Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia da Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.

MEMBROS SUPLENTEs:

- Prof. Dr. Eduardo Colombari – Professor Titular do Departamento de Fisiologia e Patologia da Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP;
 - Prof. Dr. Ricardo Alves de Mesquita – Professor Titular do Departamento de Clínica, Patologia e Cirurgia Odontológicas da Faculdade de Odontologia - UFMG.
- (Processo nº 233/2023-FO/CAr).
- Araraquara, 11 de outubro de 2023
- Clovis Molina Júnior
- Diretor Técnico de Divisão
- Divisão Técnica Administrativa
- EDITAL Nº 147/2023 – DTAd – FO/CAr – Banca Examinadora Definitiva

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa da Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araraquara, DIVULGA a composição da Banca Examinadora definitiva do concurso público de Títulos e Provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Assistente, com titulação mínima de Doutor, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa - RDIDP sob o regime jurídico efetivo, referente ao Edital nº 85/2023 - DTAd – FO/CAr, área de conhecimento "Radiologia Odontológica", junto ao Departamento de Diagnóstico e Cirurgia da Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araraquara, conforme segue:

MEMBROS TITULARES:

- Prof. Dr. José Mauricio dos Santos Nunes Reis – Professor Associado do Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese da Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP;
- Prof. Dr. Alexandre Perez Marques – Professor Adjunto do Departamento de Diagnóstico e Terapêutica da Faculdade de Odontologia - UERJ;
- Prof. Dr. Wilton Mitsunari Takeshita – Professor Assistente Doutor do Departamento de Diagnóstico e Cirurgia da Faculdade de Odontologia de Aracatuba - UNESP.

MEMBROS SUPLENTEs:

- Prof. Dr. Idomeo Bonetti Filho – Professor Associado do Departamento de Odontologia Restauradora da Faculdade de Odontologia de Araraquara – UNESP;
 - Prof. Dr. Mateus Ericson Flores – Professor Titular do Instituto da Saúde da Universidade de Passo Fundo - UPF.
- (Processo nº 368/2022-FO/CAr).
- Araraquara, 11 de outubro de 2023
- Clovis Molina Júnior
- Diretor Técnico de Divisão
- Divisão Técnica Administrativa
- EDITAL Nº 150/2023 – DTAd – FO/CAr – Resultado e Classificação Final

O Diretor da Divisão Técnica Administrativa, da Faculdade de Odontologia, TORNA PÚBLICO o resultado e classificação final preliminar do Concurso Público de Títulos e Provas para provimento de 2 (dois) cargos de Professor Assistente, em RTC, junto ao Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese, na área do conhecimento: Prótese, objeto do Edital nº 23/2023 – DTAd - FO/CAr, realizado nos períodos de 23 de agosto de 2023 e 18 a 20 de setembro de 2023, na seguinte conformidade: CANDIDATOS APROVADOS

NOME – CPF - Média Final – Classificação

Examinador: Prova escrita (peso 1) / Títulos (peso 2) / Didática (peso 2) / Prova de análise e arguição do projeto de pesquisa, do plano de atividades para a graduação e para a pós-graduação e do plano de ações de extensão universitária (peso 1) / Prova prática (peso 1) / Média

Filipe de Oliveira Abi Rached – 307.728.828-19 – 9,22 – 1º

Profª. Drª. Ana Carolina Pero: 9,85 / 8,66 / 10,00 / 9,5 / 9,00 / 9,38

Prof. Dr. Mauro Antonio de Arruda Nóbilo: 9,75 / 8,66 / 10,00 / 9,2 / 9,00 / 9,32

Prof. Dr. Pedro Cesar Garcia de Oliveira: 8,60 / 8,66 / 9,90 / 9,0 / 8,00 / 8,96

Taís Nogueira Pansani – 362.004.708-12 – 8,29 – 2º

Profª. Drª. Ana Carolina Pero: 9,65 / 6,46 / 9,80 / 9,8 / 8,50 / 8,63

Prof. Dr. Mauro Antonio de Arruda Nóbilo: 8,20 / 6,46 / 9,00 / 9,0 / 8,50 / 8,08