

RESUMO

O Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da Universidade de São Paulo (USP), realizará Concurso Público para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, Ref. MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), para o Departamento de Sistemas de Computação. A área de conhecimento é Sistemas de Computação, na especialidade Engenharia de Software e Sistemas de Informação. As provas serão realizadas em português. As inscrições estarão abertas de 14.04 a 12.06.2023.

Mais detalhes em <https://uspdigital.usp.br/gr/admissao>

ABSTRACT

The Institute of Mathematics and Computer Science (ICMC) of the University of São Paulo (USP), a public university of the state of Sao Paulo, Brazil, will hold a public tender for selecting a Phd Professor that will engage into a full-time position as lecturer/researcher. The position reference is RDIDP MS-3, which corresponds to full-time lecturing (8 hr/week) and researching; the location is at the Computer System Department in the campus of Sao Carlos, SP, Brazil. The area of knowledge is Computer System, and the specialty is Software Engineering and Information Systems. Exams will be held in Portuguese.

Applications will be open from 04/14/2023 to 06/12/2023.

More details at <https://uspdigital.usp.br/gr/admissao>

DA INSCRIÇÃO:

A inscrição será feita mediante:

1. - Preenchimento da Ficha de Inscrição do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino no site <https://uspdigital.usp.br/janus> (Sistema Janus).

PAE \> inscrição \> 2º semestre de 2023 \> Adicionar/Alterar.

O Plano de Trabalho, a ser preenchido na ficha de inscrição, deverá ser elaborado em conjunto com o Supervisor do estágio (docente responsável pela disciplina de graduação). Devem ser especificadas as tarefas a serem desenvolvidas sob responsabilidade do(a) pós-graduando(a), levando-se em consideração que sua participação deve ocorrer nas múltiplas dimensões da docência, a saber: a) organizativa (seleção de conteúdos e bibliografia de apoio, organização dos recursos didáticos e materiais); b) técnica (organização operacional das listas de frequência, de notas e de acompanhamento das atividades); c) didático-pedagógica (desenvolvimento das aulas e distribuição temporal das atividades didáticas); d) relação professor-aluno (atividades que favoreçam a participação dos alunos e facilitem a interlocução); e) avaliativa (seleção de instrumentos de avaliação adequados e seus critérios).

A inscrição deverá ser avaliada no Sistema Janus tanto pelo (a) Supervisor(a) como pelo(a) Orientador(a). PAE\>Avaliação. Após selecionar o aluno, abrir o plano de trabalho e ao final da página, clicar em avaliar ou desautorizar, até o dia 1º/06/2023.

Caso o Supervisor(a) ou o Orientador(a) não se manifeste, a inscrição será cancelada; a negativa de pelo menos um deles é suficiente para o cancelamento. Compete ao Pós-Graduando(a) comunicar o Supervisor(a) e o Orientador(a) sobre a necessidade da avaliação no sistema Janus.

2. - Deverá ser enviada para o e-mail paefmusp@usp.br a ficha JANUS atualizada do(a) pós-graduando(a) constando o pré-requisito Disciplina da Etapa de Preparação Pedagógica com 3 ou mais créditos (concluída anteriormente ou em andamento). **DAS DISCIPLINAS DA ETAPA DE PREPARAÇÃO PEDAGÓGICA**

As disciplinas de Preparação Pedagógica que já foram, anteriormente, referendadas pela Comissão PAE/FMUSP estão publicadas no site <http://fm.usp.br/pae/o-pae/disciplina-de-preparacao-pedagogica>

Outras disciplinas do mesmo tema, com 3 ou mais créditos, cursadas na USP deverão ter seu programa de atividades referendado pela Comissão PAE/FMUSP, caso constem da lista pré-aprovada pela Comissão PAE/Central da USP. Nesse caso, o (a) pós-graduando(a) deve solicitar que a Comissão PAE/FMUSP analise a possibilidade de sua aceitação enviando o programa e a carga horária da disciplina cursada, bem como seus dados pessoais, para paefmusp@usp.br. Nota: não serão analisadas disciplinas com menos de 3 créditos, mesmo que constem da lista pré-aprovada pela Comissão PAE/Central da USP.

O aluno que estiver cursando a Etapa de Preparação Pedagógica no semestre da inscrição do PAE e for reprovado na disciplina terá sua inscrição no estágio cancelada.

DA SELEÇÃO:

A seleção será feita pela Comissão Coordenadora do PAE da FMUSP, de acordo com a seguinte ordem: 1º) Menor número de participações no PAE com apoio financeiro; 2º) Análise da qualidade do Plano de trabalho; 3º) Desempenho Acadêmico (Ficha do Aluno).

Em caso de empate entre candidatos, será selecionado aquele aluno cujo Supervisor não seja seu Orientador.

DO TERMO DE COMPROMISSO

Uma vez que o Pós-Graduando(a) tenha sido selecionado é obrigatório o envio para o e-mail paefmusp@usp.br do Termo de Compromisso assinado, até o dia 1º de julho de 2023. O não cumprimento desse item implica o cancelamento da inscrição.

DA FREQUÊNCIA

O estágio será desenvolvido exclusivamente em disciplina da graduação e terá carga horária de 6 horas semanais, sendo exigida a entrega de boletim de frequência mensal segundo o cronograma a ser estabelecido.

DOS CRÉDITOS

O Pós-Graduando que cumprir as atividades previstas no Estágio Supervisionado, com aprovação do seu Supervisor, terá direito a 1 (UM) crédito, caso esteja previsto no Regulamento de seu Programa de Pós-Graduação.

Para maiores informações, acessar o site <http://fm.usp.br/pae/portal/>

FACULDADE DE MEDICINA DA USP - EDITAL ATAC/FM/22/2023 – CONVOCAÇÃO PARA O INÍCIO DAS PROVAS DE CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE CARGO DOCENTE

A Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo comunica a data de início da realização do concurso público para o provimento de um (01) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicacão Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), junto ao Departamento de Dermatologia, com base no programa da Área de Micologia Médica, referente ao edital de abertura de inscrições ATAC/FM/59/2022, publicado no Diário Oficial de 27 de agosto de 2022 e ao edital de julgamento das inscrições a concurso público e indicação e aprovação de Comissão Julgadora ATAC/FM/18/2023, publicado no Diário Oficial de 11 de março de 2023.

Candidatos inscritos:

- 1) - Dr.ª Maria da Glória Sousa Stafocker
- 2) - Dr.ª Maira Pompeu Martins
- 3) - Dr. Haroldo Cesar de Oliveira
- 4) - Dr.ª Suélen Andreia Rossi

INÍCIO DO CONCURSO: 2 de maio de 2023, às 8h.

Os candidatos deverão se apresentar às 8h do dia 2 de maio de 2023, na Sala "Arnaldo Vieira de Carvalho" ("sala do C.T.A.", nº 3301 - 3º andar do prédio da FMUSP), Avenida Doutor Arnaldo, 455 - São Paulo/SP, CEP 01246-903.

Pelo presente ficam convocados os candidatos e os membros da Comissão Julgadora.

INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS**COMUNICADO**

Edital ATAC-IAG/011/2023 - RELATÓRIO FINAL e HOMOLOGAÇÃO

A Congregação do IAG/USP em sua 322ª sessão extraordinária, realizada em 03/04/2023, homologou o relatório final da Comissão Julgadora, a seguir transcrito, que indicou o candidato Dr. MARCO AURÉLIO DE MENEZES FRANCO para preencher o cargo e claro nº 1007475 de Professor Doutor junto ao Departamento de Ciências Atmosféricas, conforme Edital ATAC-IAG/027/2022 de abertura de inscrições publicado no D.O.E. de 19/07/2022.

RELATÓRIO FINAL

"Realizou-se no Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo, no período de 27 de fevereiro a 03 de março de 2023, o concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Ciências Atmosféricas do IAG/USP, na área de Conhecimento: Aerossóis Atmosféricos e Gases de Efeito Estufa, para o qual tiveram suas inscrições aceitas pela Congregação do IAG/USP, os candidatos Drs. Ana Isabela Pianowski Salussoglia, Gregori de Arruda Moreira, Sergio Alejandro Ibarra Espinosa, Rizzieri Pedruzzi, Mauricio do Nascimento Moura, Carlos Eduardo Souto de Oliveira, Elson Silva Galvão, Ligia Alves da Silva, Marco Aurélio de Menezes Franco e Daniel Constantino Zacharias.

A Comissão Julgadora foi constituída pelos seguintes membros: Profs. Drs. Carlos Augusto Morales Rodriguez (IAG/USP), Carlos Frederico Mendonça Raupp (IAG/USP), Luiz Claudio

Gomes Pimentel (UFRR), Adriana Gioda (PUC-Rio) e Manfredo Harri Tabacniks (IF/USP). Em atendimento ao disposto no artigo 185 do Regimento Geral da USP, a Presidência da Comissão Julgadora foi exercida pelo Professor Carlos Augusto Morales Rodriguez.

Dando cumprimento às disposições legais que regem a realização e o julgamento do concurso, a Comissão Julgadora apresenta o seguinte relatório:

As 09h06 do dia 27 de fevereiro de 2023, na Sala de Defesas (ADM211) do IAG/USP, localizada na Rua do Matão, 1226, Cidade Universitária, estando presentes todos os membros da comissão julgadora do concurso em questão, foi a mesma formalmente instalada pelo senhor Presidente, Prof. Dr. Carlos Augusto Morales Rodriguez, Professor Associado do Departamento de Ciências Atmosféricas deste Instituto.

Inicialmente, o senhor Presidente agradeceu a presença dos senhores membros da comissão julgadora e dos candidatos. O senhor Presidente comunicou a desistência dos Drs. Mauricio do Nascimento Moura e Elson Silva Galvão, e a ausência do Dr. Carlos Eduardo Souto de Oliveira que foi considerado desclassificado. Em seguida, indagou aos candidatos se possuíam alguma dúvida com relação às provas e procedimentos adotados. Como não houve questionamentos, o senhor Presidente solicitou aos candidatos que se retirassem da sala para que a comissão julgadora procedesse à elaboração do calendário de atividades, bem como das listas de pontos para as provas escrita e didática.

Em prosseguimento aos trabalhos, a comissão julgadora passou à elaboração do calendário do concurso – fase I, que ficou assim estabelecido: 27/02/2023 (segunda-feira): 09h00 - Instalação da Comissão Julgadora. Elaboração do calendário do concurso e das listas de pontos para as provas escrita e didática; 09h45 - Conhecimento aos candidatos da lista de pontos para a prova escrita. 28/02/2023 (terça-feira): 09h45 - Sorteio do ponto para a prova escrita e sua realização; 15h00 - Leitura das provas escritas; 17h15 - Proclamação das notas da prova escrita e apresentação do calendário do concurso – fase II.

Na sequência, os candidatos foram convocados para apresentação do calendário estabelecido e, às 09h45, tomaram conhecimento da lista de pontos para a prova escrita, com os quais manifestaram plena concordância. A lista de pontos para a prova escrita ficou assim constituída: 1) Estratégias para o inventário de emissões de gases de efeito estufa (GEE) e de poluentes climáticos de curta duração (SLCP). 2) Ciclo biogeoquímico do carbono, enxofre e nitrogênio: principais compostos, fontes, sumidouros e principais reações químicas na atmosfera. 3) Modelagem da qualidade do ar para poluentes secundários: concepção/estrutura dos modelos, condições de contorno e inicial, inventário de emissões biogênicas e antropogênicas, esquemas de reação para os poluentes secundários e processos de deposição. 4) Técnicas de amostragem e monitoramento dos poluentes atmosféricos previstos na Resolução Conama 491/2018. 5) Técnicas de amostragem e monitoramento dos compostos biogênicos e seu papel na formação dos aerossóis secundários. 6) Principais aerossóis urbanos e os processos físico-químicos associados a sua formação e remoção da atmosfera. 7) Aquecimento global: radiação de corpo negro, equilíbrio térmico, balanço de radiação local e global. 8) Produção e caracterização de aerossóis em laboratório. 9) Estratégias de amostragem de poluentes atmosféricos em centros urbanos. 10) Propriedades ópticas e técnicas de medidas de aerossóis.

O senhor Presidente indagou aos candidatos se possuíam alguma dúvida com relação às provas e procedimentos adotados. Não havendo questionamentos, as atividades previstas para o presente dia foram encerradas às 09h55.

As 09h45 do dia 28 de fevereiro de 2023, na Sala de Aula ADM208 do IAG/USP, o senhor presidente da Comissão Julgadora realizou o sorteio do ponto nº 8) intitulado "Produção e caracterização de aerossóis em laboratório", para a prova escrita. De acordo com a legislação vigente, foi concedido aos candidatos o prazo de uma hora destinado a consultas e anotações bibliográficas julgadas necessárias à realização da prova, tendo sido fornecido papel próprio devidamente rubricado pela comissão julgadora. As 10h59 teve início a prova escrita propriamente dita e, para a realização desta prova, os candidatos utilizaram: 1) Ana Isabela Pianowski Salussoglia: 2 horas e 14 minutos, 2) Gregori de Arruda Moreira: 3 horas e 8 minutos, 3) Sergio Alejandro Ibarra Espinosa: 3 horas e 39 minutos, 4) Rizzieri Pedruzzi: 3 horas e 5 minutos, 5) Ligia Alves da Silva: 2 horas e 17 minutos, 6) Marco Aurélio de Menezes Franco: 3 horas e 19 minutos, e 7) Daniel Constantino Zacharias: 3 horas e 42 minutos. Em seguida, procedeu-se à tiragem de cópias das provas para serem distribuídas aos membros da comissão para acompanhar a leitura de cada candidato.

As 15h30, em sessão pública na Sala de Defesas do IAG/USP, os candidatos procederam com a leitura da prova escrita. Encerrada a leitura, a comissão julgadora, em sessão secreta, passou à atribuição das notas, as quais foram lançadas em boletins próprios e individuais a cada examinador e no quadro de notas.

As 18h15, em sessão pública, o senhor Presidente apresentou o quadro de notas atribuídas para a Prova Escrita (eliminatória) e, de acordo com as normas regimentais, os candidatos Drs. Ana Isabela Pianowski Salussoglia, Gregori de Arruda Moreira, e Ligia Alves da Silva, foram considerados não habilitados para a fase II pelos membros da banca examinadora. Verificou-se ainda, que os candidatos Drs. Sergio Alejandro Ibarra Espinosa, Rizzieri Pedruzzi, Marco Aurélio de Menezes Franco e Daniel Constantino Zacharias, obtiveram, da maioria dos examinadores, nota mínima sete e, portanto, foram considerados habilitados para a fase II.

Em prosseguimento aos trabalhos, a comissão julgadora apresentou o calendário do concurso – fase II, que ficou assim estabelecido: 01/03/2023 (quarta-feira): 08h30 - Arguição e julgamento do memorial - Candidato: 1. Sergio Alejandro Ibarra Espinosa. A seguir - Divulgação da lista de pontos e Sorteio do ponto para a prova didática - Candidato: 1. 10h00 - Arguição e julgamento do memorial - Candidato: 2. Rizzieri Pedruzzi. A seguir - Divulgação da lista de pontos e Sorteio do ponto para a prova didática - Candidato: 2. 13h00 - Arguição e julgamento do memorial - Candidato: 3. Marco Aurélio de Menezes Franco. A seguir - Divulgação da lista de pontos e Sorteio do ponto para a prova didática - Candidato: 3. 14h30 - Arguição e julgamento do memorial - Candidato: 4. Daniel Constantino Zacharias. A seguir - Divulgação da lista de pontos e Sorteio do ponto para a prova didática - Candidato: 4. 02/03/2023 (quinta-feira): 24h após o sorteio -09h50 - Prova didática - Candidato: 1. Sergio Alejandro Ibarra Espinosa. 24h após o sorteio -11h20 - Prova didática - Candidato: 2. Rizzieri Pedruzzi. 24h após o sorteio -14h20 - Prova didática - Candidato: 3. Marco Aurélio de Menezes Franco. 24h após o sorteio -15h50 - Prova didática - Candidato: 4. Daniel Constantino Zacharias. 03/03/2023 (sexta-feira): 08h30 - Prova de defesa de projeto - Candidato: 1. Sergio Alejandro Ibarra Espinosa. 10h00 - Prova de defesa de projeto - Candidato: 2. Rizzieri Pedruzzi. 13h00 - Prova de defesa de projeto - Candidato: 3. Marco Aurélio de Menezes Franco. 14h30 - Prova de defesa de projeto - Candidato: 4. Daniel Constantino Zacharias. 16h30 - Proclamação do resultado final. Nada mais havendo a tratar, as atividades do dia foram encerradas às 18h25.

As 08h30 do dia 01 de março de 2023, em sessão pública realizada na Sala de Defesas do IAG/USP, a comissão julgadora convocou o candidato 1 Dr. Sergio Alejandro Ibarra Espinosa para proceder com a arguição de seu memorial. Primeiramente, passou a argui-lo a Profa. Dra. Adriana Gioda e foi seguida pelos demais membros da comissão, nessa ordem: o Profs. Drs. Luiz Claudio Gomes Pimentel, Manfredo Harri Tabacniks, Carlos Frederico Mendonça Raupp e, por fim, pelo senhor Presidente, Carlos Augusto Morales Rodriguez. Em seguida, o candidato

tomou conhecimento da lista de pontos para a prova didática, com a qual manifestou plena concordância, ficando assim constituída: 1) Estratégias para o inventário de emissões de gases de efeito estufa (GEE) e de poluentes climáticos de curta duração (SLCP). 2) Ciclo biogeoquímico do carbono, enxofre e nitrogênio: principais compostos, fontes, sumidouros e principais reações químicas na atmosfera. 3) Modelagem da qualidade do ar para poluentes secundários: concepção/estrutura dos modelos, condições de contorno e inicial, inventário de emissões biogênicas e antropogênicas, esquemas de reação para os poluentes secundários e processos de deposição. 4) Técnicas de amostragem e monitoramento dos poluentes atmosféricos previstos na Resolução Conama 491/2018. 5) Técnicas de amostragem e monitoramento dos compostos biogênicos e seu papel na formação dos aerossóis secundários. 6) Principais aerossóis urbanos e os processos físico-químicos associados a sua formação e remoção da atmosfera. 7) Aquecimento global: radiação de corpo negro, equilíbrio térmico, balanço de radiação local e global. 8) Mudanças climáticas e a poluição do ar. 9) Estratégias de amostragem de poluentes atmosféricos em centros urbanos. 10) Propriedades ópticas e técnicas de medidas de aerossóis.

As 09h42 o candidato 1 sorteou o ponto nº 3, intitulado "Modelagem da qualidade do ar para poluentes secundários: concepção/estrutura dos modelos, condições de contorno e inicial, inventário de emissões biogênicas e antropogênicas, esquemas de reação para os poluentes secundários e processos de deposição.". A prova didática será realizada vinte e quatro horas transcorrido do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

As 10h00 a comissão julgadora convocou o candidato Dr. Rizzieri Pedruzzi para proceder com a arguição de seu memorial. Finalizada a arguição, o candidato tomou conhecimento da lista de pontos para a prova didática, com a qual manifestou plena concordância. As 11h38 o candidato 2 sorteou o ponto nº 9, intitulado "Estratégias de amostragem de poluentes atmosféricos em centros urbanos.". A prova será realizada vinte e quatro horas transcorrido do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

Após intervalo, às 13h02 a comissão julgadora convocou o candidato Dr. Marco Aurélio de Menezes Franco para proceder com a arguição de seu memorial. Em seguida, o candidato tomou conhecimento da lista de pontos para a prova didática, com a qual manifestou plena concordância e, às 14h21 o candidato 3 sorteou o ponto nº 5, intitulado "Técnicas de amostragem e monitoramento dos compostos biogênicos e seu papel na formação dos aerossóis secundários.". A prova será realizada vinte e quatro horas transcorrido do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

As 14h32 a comissão julgadora convocou o candidato Dr. Daniel Constantino Zacharias para proceder com a arguição de seu memorial. Em seguida, o candidato tomou conhecimento da lista de pontos para a prova didática, com a qual manifestou plena concordância. As 15h35 o candidato 4 sorteou o ponto nº 10, intitulado "Propriedades ópticas e técnicas de medidas de aerossóis.". A prova será realizada vinte e quatro horas transcorrido do sorteio do ponto, conforme normas regimentais.

Esclareça-se que a lista de pontos para a prova didática foi a mesma para todos os candidatos.

Finalizada a etapa de arguições, a comissão julgadora, em sessão secreta, passou à atribuição das notas, expressas mediante nota global, incluindo arguição e julgamento do memorial, com base na documentação apresentada na inscrição, as quais foram lançadas em boletins próprios e individuais a cada examinador e encerrados em envelope único que foi devidamente lacrado pelo senhor Presidente.

Conforme calendário estabelecido, às 09h42 do dia 02 de março de 2023, na Sala de Defesas do IAG/USP, o candidato 1. Dr. Sergio Alejandro Ibarra Espinosa compareceu à sessão pública para, perante os membros da comissão julgadora, realizar a prova de avaliação didática. O senhor Presidente lembrou a cada candidato que eles dispunham de um tempo de quarenta e sessenta minutos para fazer a sua apresentação. O Dr. Sergio efetivamente começou sua aula às 09h44, concluindo-a às 10h30. Foram utilizados, portanto, quarenta e seis minutos.

As 11h38 teve início a prova do candidato 2. Dr. Rizzieri Pedruzzi que foi concluída às 12h31, foram utilizados, portanto, cinquenta e três minutos.

Após intervalo, às 14h25 no mesmo local, o candidato 3. Dr. Marco Aurélio de Menezes Franco compareceu à sessão pública para, perante os membros da comissão julgadora, realizar a prova de avaliação didática, que foi concluída às 15h08. Foram utilizados, portanto, quarenta e três minutos.

Em seguida, o candidato 4. Dr. Daniel Constantino Zacharias efetivamente iniciou sua aula às 16h23, concluindo-a às 17h08. Foram utilizados, portanto, quarenta e cinco minutos.

Encerrada a prova de avaliação didática, a comissão julgadora, em sessão secreta, passou à atribuição das notas, que foram lançadas em boletins próprios, individuais para cada examinador e encerrados em envelope único, que foi devidamente lacrado pelo senhor Presidente.

As 08h32 do dia 03 de março de 2023, na Sala de Defesas do IAG/USP, o candidato 1. Dr. Sergio Alejandro Ibarra Espinosa compareceu à sessão pública para, perante os membros da comissão julgadora, realizar a prova de defesa de projeto. O senhor Presidente lembrou a cada candidato que eles dispunham de um tempo de quinze minutos para fazer a sua apresentação, passando na sequência para a arguição por cada um dos examinadores. A prova do Dr. Sérgio Espinosa foi concluída às 09h44.

As 10h00 teve início a prova de defesa de projeto do Dr. Rizzieri Pedruzzi que foi concluída às 11h04.

Após intervalo, a prova de defesa de projeto do Dr. Marco Aurélio de Menezes Franco iniciou às 13h00, sendo concluída às 14h10. Por fim, o candidato 4. Dr. Daniel Constantino Zacharias, iniciou sua prova às 14h33, concluindo-a às 15h54.

Encerrada a prova de defesa de projeto, a comissão julgadora, em sessão secreta, passou à atribuição das notas, que foram lançadas em boletins próprios, individuais para cada examinador. O senhor Presidente procedeu, então, à abertura dos envelopes e passou a leitura, uma a uma, das notas conferidas pelos senhores membros da comissão julgadora, que foram transcritas no quadro de notas.

As 16h50, no mesmo local, teve início a sessão de proclamação do resultado final do presente concurso. O senhor Presidente, em sessão pública, apresentou o quadro de notas atribuídas aos candidatos inscritos, que foram as seguintes: Profa. Dra. Adriana Gioda: Candidato: Sergio Alejandro Ibarra Espinosa: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero), Prova Didática: 5,0 (cinco e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 6,5 (seis e cinquent), Defesa de Projeto: 4,0 (quatro e zero), Média Ponderada: 5,75 (cinco e setenta e cinco); Candidato: Rizzieri Pedruzzi: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinquent), Prova Didática: 8,0 (oito e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,0 (oito e zero), Defesa de Projeto: 6,0 (seis e zero), Média Ponderada: 7,55 (sete e cinquent e cinco); Candidato: Marco Aurélio de Menezes Franco: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinquent), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,0 (oito e zero), Defesa de Projeto: 7,0 (sete e zero), Média Ponderada: 7,85 (sete e oitenta e cinco); Prof. Dr. Luiz Claudio Gomes Pimentel: Candidato: Sergio Alejandro Ibarra Espinosa: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero), Prova Didática: 5,0 (cinco e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Defesa de Projeto: 7,0 (sete e zero), Média Ponderada: 7,85 (sete e oitenta e cinco); Prof. Dr. Luiz Claudio Gomes Pimentel: Candidato: Sergio Alejandro Ibarra Espinosa: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero), Prova Didática: 5,0 (cinco e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 6,5 (seis e cinquent), Defesa de Projeto: 4,0 (quatro e zero), Média Ponderada: 5,75 (cinco e setenta e cinco); Candidato: Rizzieri Pedruzzi: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Julgamento e Arguição

do Memorial: 9,0 (nove e zero), Defesa de Projeto: 7,0 (sete e zero), Média Ponderada: 8,50 (oito e cinquent); Candidato: Marco Aurélio de Menezes Franco: Prova Escrita: 8,5 (oito e cinquent), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Defesa de Projeto: 6,5 (seis e cinquent), Média Ponderada: 8,45 (oito e quarenta e cinco); Candidato: Daniel Constantino Zacharias: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 6,0 (seis e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,5 (nove e cinquent), Defesa de Projeto: 7,0 (sete e zero), Média Ponderada: 8,15 (oito e quinze); Prof. Dr. Manfredo Harri Tabacniks: Candidato: Sergio Alejandro Ibarra Espinosa: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero), Prova Didática: 4,0 (quatro e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,0 (oito e zero), Defesa de Projeto: 5,0 (cinco e zero), Média Ponderada: 6,50 (seis e cinquent); Candidato: Rizzieri Pedruzzi: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinquent), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,5 (oito e cinquent), Defesa de Projeto: 7,5 (sete e cinquent), Média Ponderada: 8,15 (oito e quinze); Candidato: Marco Aurélio de Menezes Franco: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Defesa de Projeto: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 8,70 (oito e setenta); Candidato: Daniel Constantino Zacharias: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 7,0 (sete e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Defesa de Projeto: 9,0 (nove e zero), Média Ponderada: 8,50 (oito e cinquent); Prof. Dr. Carlos Frederico Mendonça Raupp: Candidato: Sergio Alejandro Ibarra Espinosa: Prova Escrita: 6,5 (seis e cinquent), Prova Didática: 6,0 (seis e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 7,5 (sete e cinquent), Defesa de Projeto: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 8,45 (oito e quarenta e cinco); Candidato: Marco Aurélio de Menezes Franco: Prova Escrita: 9,0 (nove e zero), Prova Didática: 8,5 (oito e cinquent), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,5 (oito e cinquent), Defesa de Projeto: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 8,45 (oito e quarenta e cinco); Candidato: Sergio Alejandro Ibarra Espinosa: Prova Escrita: 6,0 (seis e zero), Prova Didática: 5,0 (cinco e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Defesa de Projeto: 2,0 (dois e zero), Média Ponderada: 5,00 (cinco e zero); Candidato: Rizzieri Pedruzzi: Prova Escrita: 7,0 (sete e zero), Prova Didática: 9,0 (nove e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,5 (oito e cinquent), Defesa de Projeto: 7,0 (sete e zero), Média Ponderada: 8,15 (oito e quinze); Candidato: Marco Aurélio de Menezes Franco: Prova Escrita: 7,5 (sete e cinquent), Prova Didática: 8,0 (oito e zero), Julgamento e Arguição do Memorial: 8,5 (oito e cinquent), Defesa de Projeto: 6,0 (seis e zero), Média Ponderada: 7,80 (sete e oitenta); Candidato: Daniel Constantino Zacharias: Prova Escrita: 8,0 (oito e zero), Prova Didática: 5,5 (cinco e cinquent), Julgamento e Arguição do Memorial: 9,0 (nove e zero), Defesa de Projeto: 8,0 (oito e zero), Média Ponderada: 8,00 (oito e zero).

Diante do quadro de notas e médias ponderadas obtidas por cada candidato e de acordo com as normas regimentais, verificou-se que os candidatos Rizzieri Pedruzzi, Marco Aurélio de Menezes Franco e Daniel Constantino Zacharias obtiveram, de todos os examinadores, nota final acima da nota mínima sete, portanto, foram considerados aprovados. O candidato Sergio Alejandro Ibarra Espinosa obteve, por unanimidade dos examinadores, nota final abaixo da nota mínima sete, portanto, foi considerado não habilitado.

Em prosseguimento, os examinadores promoveram as respectivas indicações para ocupação do cargo em concurso: a Profa. Dra. Adriana Gioda indicou o Dr. Marco Aurélio de Menezes Franco; o Prof. Dr. Luiz Claudio Gomes Pimentel indicou o Dr. Rizzieri Pedruzzi; o Prof. Dr. Manfredo Harri Tabacniks indicou o Dr. Marco Aurélio de Menezes Franco; o Prof. Dr. Carlos Frederico Mendonça Raupp indicou o Dr. Marco Aurélio de Menezes Franco, e o Prof. Dr. Carlos Augusto Morales Rodriguez indicou o Dr. Rizzieri Pedruzzi. Diante deste resultado, o candidato Dr. Marco Aurélio de Menezes Franco foi indicado para ocupar o cargo em concurso.

Nada mais havendo a tratar, o senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrados os trabalhos. Em seguida, em sessão secreta e no mesmo local, a comissão julgadora procedeu à elaboração do Relatório Final do concurso, que deverá ser submetido à apreciação da Congregação do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo, para fins de homologação. "

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

Edital ATAC/ICMC/USP nº 025-2023

Edital de Abertura de Concurso Público

ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE 01 (UM) CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, NO DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO (SSC) DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO (ICMC), DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP).

O Diretor do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, da Universidade de São Paulo, torna público a todos os interessados que, de acordo com o edital pela Congregação em sessão realizada em 16.12.2022, estarão abertas, com início às 08h30 (horário de Brasília) do dia 14.04.2023 e término às 16h30 (horário de Brasília) do dia 12.06.2023, as inscrições ao concurso público de títulos e provas, para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicacão Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), claro/cargo nº 1240293, com o salário de R\$ 13.357,25 (Março/2022), junto ao Departamento de Sistemas de Computação, do ICMC, na área de conhecimento "Sistemas de Computação: - Especialidade I: Engenharia de Software. - Especialidade XXI: Sistemas de Informação", disciplinas: "SSC0130 - Engenharia de Software; - SSC5764 - Engenharia de Software; - SSC0530 - Introdução a Sistemas de Informação; - SSC0531 - Gestão de Sistemas de Informação.", nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP, e o respectivo programa que segue:

- Modelos de Processo de Desenvolvimento de Software
- Métodos e Técnicas de Análise e Especificação de Requisitos: características, problemas, conceitos básicos
- Fases de Análise e Projeto de Software
- Gerenciamento de Projetos de Software: planejamento, métricas e estimativas.
- Qualidade de Software: qualidade de produto e de processo

- Métodos e Técnicas para Verificação e Validação de Software: inspeção e teste

- Gerenciamento de Configuração de Software e Manutenção

- Níveis organizacionais e tipos de SI: Sistemas de Processamento de Transações (SPT), Sistemas de Informação Gerencial (SIG), Sistemas de Apoio à Decisão (SAD), Sistemas de Apoio ao Executivo (SAE)

- Aplicações integradas empresariais: Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (ERP), Sistemas de Gestão da Cadeia de Suprimentos (SCM), Sistemas de Gestão do Relacionamento com o Cliente (CRM) e Sistemas de Gestão de Conhecimento (KMS)

- Modelagem e Gestão de Processos de Negócio

- Apoio à Decisão e Inteligência Competitiva

- Gestão estratégica e Governança de TI

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 do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação.

I. - 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 apresentar requerimento dirigido ao Diretor do ICMC, contendo dados pessoais e área de conhecimento (especialidade) do Departamento a que concorre, anexando os seguintes documentos:

I. - memorial circunstanciado e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao concurso e das demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital;

II. - prova de que é portador do título de Doutor, outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional;

III. - prova de quitação com 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;

§ 1º - 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, de segunda a sexta-feira, exceto sábados, domingos, feriados, pontos facultativos e recesso entre Natal e Ano Novo, das 09h00 às 11h30 e das 14h às 16h30, na Assistência Acadêmica do ICMC-USP, situada à Av. Trabalhador São-carlense, 400, em São Carlos, SP. Quando a entrega for feita por procurador, este deverá apresentar seu documento de identidade, além de procuração simples assinada pelo candidato.

§ 2º - 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.

§ 3º - 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.

§ 4º - Os docentes em exercício na USP serão dispensados das exigências referidas nos incisos III e IV, desde que as tenham cumprido por ocasião de seu contrato inicial.

§ 5º - Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências dos incisos III e IV, devendo comprovar que se encontram em situação regular no Brasil.

§ 6º - O candidato estrangeiro aprovado no concurso e indicado para o preenchimento do cargo só poderá tomar posse se apresentar visto temporário ou permanente que faculte o exercício de atividade remunerada no Brasil.

§ 7º - No ato da inscrição, os candidatos com deficiências deverão apresentar solicitação para que se providenciem as condições necessárias para a realização das provas.

§ 8º - 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.

§ 9º - É de integral responsabilidade do candidato a apresentação de seus documentos em sua inteireza (frente e verso) e em arquivo legível, ficando o candidato desde já ciente de que, se não sanar durante o prazo de inscrições eventual irregularidade de upload de documento incompleto ou ilegível, sua inscrição será indeferida.

§ 10 - Não será admitida a apresentação extemporânea de documentos pelo candidato, ainda que em grau de recurso.

§ 11 - No ato da inscrição, o candidato poderá manifestar, por escrito, a intenção de realizar as provas na língua inglesa, nos termos do § 7º do Regimento do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Os conteúdos das provas realizadas nas línguas inglesa e portuguesa serão idênticos.

2. As inscrições serão julgadas pela Congregação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, em seu aspecto formal, publicando-se a decisão em Edital.

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

3. O concurso será realizado segundo critérios objetivos, em duas fases, por meio de atribuição de notas em provas, realizadas em português ou inglês, assim divididas:

1ª fase (eliminatória) – prova escrita – peso 25

2ª fase – I) julgamento do memorial com prova pública de arguição - peso 50

II) prova didática - peso 25

§ 1º - A convocação para a realização das provas dos candidatos com inscrição deferida será publicada no Diário Oficial do Estado.

§ 2º - Não poderá realizar as provas o candidato que se apresentar para as provas depois que a Comissão Julgadora tenha dado ciência do cronograma das provas aos demais candidatos ou que atrasar-se para o início das demais provas.

I - Primeira fase: PROVA ESCRITA – Caráter Eliminatório

4. 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.

I - 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 permitido exigir-se dos candidatos a realização de outras atividades nesse período;

II - 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;

III - sorteado o ponto, inicia-se o prazo improrrogável de cinco horas de duração da prova;

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

V - 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;

VI - Não será permitido o uso de microcomputador na prova escrita, nos termos da Portaria ICMC nº 055/2003;

VII - a prova, que será lida em sessão pública pelo candidato, deverá ser reproduzida em cópias que serão entregues aos membros da comissão julgadora, ao se abrir a sessão;

VIII - cada prova será avaliada, individualmente, pelos membros da comissão julgadora;

IX - serão considerados habilitados para a 2ª fase os candidatos que obtiverem, da maioria dos membros da comissão julgadora, nota mínima sete;

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

5. Participarão da segunda fase somente os candidatos aprovados na primeira fase.

II - Segunda fase: PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO E JULGAMENTO DO MEMORIAL E PROVA DIDÁTICA

PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO E JULGAMENTO DO MEMORIAL

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

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.

PROVA DIDÁTICA

7. A prova didática será pública, com a duração mínima de quarenta e máxima de sessenta minutos e versará sobre a área de conhecimento/programa mencionada no presente Edital, nos termos do artigo 137 do Regimento Geral da USP.

I - 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;

II - 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;

III - 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;

IV - o candidato poderá utilizar o material didático que julgar necessário;

V - se o número de candidatos a exigir, eles serão divididos em grupos de, no máximo, três, observada a ordem de inscrição, para fins de sorteio e realização da prova.

VI - quando atingido o 60º (sexagésimo) minuto de prova, a Comissão Julgadora deverá interromper o candidato;

VII - se a exposição do candidato encerrar-se aquém do 40º minuto de prova, deverão os examinadores conferir nota zero ao candidato na respectiva prova.

JULGAMENTO DA 2ª FASE

8. 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.

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

10. A nota obtida pelo candidato aprovado na prova escrita irá compor a média final da segunda fase, com peso 25.

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

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

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

Parágrafo único - Em caso de empate, o examinador fará o desempate.

14. Será proposto para nomeação o candidato que obter maior número de indicações da comissão julgadora.

15. A posse do candidato indicado ficará sujeita à aprovação em exame médico realizado pelo Departamento de Perícias Médicas do Estado - DPME, nos termos do Artigo 47, VI da Lei nº 10.261/68.

16. A nomeação do docente aprovado no concurso, assim como as demais providências decorrentes, serão regidas pelos termos da Resolução 7271 de 2016 e alterações posteriores.

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

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

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

20. Informações adicionais, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Acadêmica do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, da Universidade de São Paulo, no endereço acima indicado, ou pelo e-mail sacadem@icmc.usp.br.

Edital ATAC/ICMC/USP nº 026-2023

Edital de Abertura de Concurso Público

ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE 01 (UM) CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, NO DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO (SSC) DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO (ICMC), DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP).

O Diretor do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, da Universidade de São Paulo, torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sessão realizada em 16.12.2022, estarão abertas, com início às 08h30 (horário de Brasília) do dia 14.04.2023 e término às 16h30 (horário de Brasília) do dia 12.06.2023, as inscrições ao concurso público de títulos e provas, para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), claro/cargo nº 1240277, com o salário de R\$ 13.357,25 (Março/2022), junto ao Departamento de Sistemas de Computação, do ICMC, na área de conhecimento "Sistemas de Computação" - Especialidade VI: Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais - Especialidade VIII: Sistemas Computacionais Distribuídos - Especialidade XXII: Computação Paralela", disciplinas: "SSC0903 - Computação de Alto Desempenho; SSC0904 - Sistemas Computacionais Distribuídos; SSC0158 - Computação em Nuvem e Arquitetura Orientadas a Serviços; SSC0643 - Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais; SSC5795 - Programação Paralela; SSC5973 - Computação em Nuvem", nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP, e o respectivo programa que segue:

- Hardware paralelo para computação de alto desempenho: arquiteturas paralelas, organizações de hardware que impactam o desempenho (processadores, memórias e redes de interconexão).
- Ferramentas para o desenvolvimento de aplicações paralelas: compiladores, bibliotecas e padrões.
- Avaliação de desempenho de sistemas computacionais de alto desempenho.
- Programação paralela com memória compartilhada e com passagem de mensagens.
- Programação paralela em plataformas many-core e heterogênea.
- Modelos arquiteturais de sistemas distribuídos.
- Definição e características dos componentes de um sistema distribuído.
- Plataformas para o desenvolvimento de aplicações distribuídas.
- Computação em Nuvem: definição e aplicabilidade em para o desenvolvimento de aplicações distribuídas.
- Vertentes da computação em nuvem: software, plataforma, infraestrutura como serviço.
- Arquiteturas orientadas a serviço e Webservices: modelo arquitetural e implantação de aplicações na nuvem.
- Princípios Gerais e tipos de Virtualização: Introdução, características e tipos de virtualizadores, vantagens e desvantagens.
- Gerenciamento de Recursos na Nuvem: Desafios e soluções que envolvem o escalonamento, provisionamento, testes e migração de recursos na nuvem.
- Técnicas de aferição para avaliação de desempenho: monitoração e benchmark.
- Técnicas de modelagem: representação de um modelo, solução analítica, solução por simulação.

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 do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação.

I. - 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 apresentar requerimento dirigido ao Diretor do ICMC, contendo dados pessoais e área de conhecimento (especialidade) do Departamento a que concorre, anexando os seguintes documentos:

I. - memorial circunstanciado e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao concurso e das demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital;

II. - prova de que é portador do título de Doutor, outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional;

III. - prova de quitação com 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;

§ 1º - 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, de segunda a sexta-feira, exceto sábados, domingos, feriados, pontos facultativos e recesso entre Natal e Ano Novo, das 09h00 às 11h30 e das 14h às 16h30, na Assistência Acadêmica do ICMC-USP, situada à Av. Trabalhador São-carlense, 400, em São Carlos, SP. Quando a entrega for feita por procurador, este deverá apresentar seu documento de identidade, além de procuração simples assinada pelo candidato.

§ 2º - 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.

§ 3º - 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.

§ 4º - Os docentes em exercício na USP serão dispensados das exigências referidas nos incisos III e IV, desde que as tenham cumprido por ocasião de seu contrato inicial.

§ 5º - Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências dos incisos III e IV, devendo comprovar que se encontram em situação regular no Brasil.

§ 6º - O candidato estrangeiro aprovado no concurso e indicado para o preenchimento do cargo só poderá tomar posse se apresentar visto temporário ou permanente que faculte o exercício de atividade remunerada no Brasil.

§ 7º - No ato da inscrição, os candidatos com deficiências deverão apresentar solicitação para que se providenciem as condições necessárias para a realização das provas.

§ 8º - 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.

§ 9º - É de integral responsabilidade do candidato a apresentação de seus documentos em sua inteireza (frente e verso) e em arquivo legível, ficando o candidato desde já ciente de que, se não sanar durante o prazo de inscrições eventual irregularidade de upload de documento incompleto ou ilegível, sua inscrição será indeferida.

§ 10 - Não será admitida a apresentação extemporânea de documentos pelo candidato, ainda que em grau de recurso.

§ 11 - No ato da inscrição, o candidato poderá manifestar, por escrito, a intenção de realizar as provas na língua inglesa, nos termos do § 7º do Regimento do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação. Os conteúdos das provas realizadas nas línguas inglesa e portuguesa serão idênticos.

2. As inscrições serão julgadas pela Congregação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, em seu aspecto formal, publicando-se a decisão em Edital.

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

3. O concurso será realizado segundo critérios objetivos, em duas fases, por meio de atribuição de notas em provas, realizadas em português ou inglês, assim divididas:

1ª fase (eliminatória) – prova escrita – peso 25

2ª fase – I) julgamento do memorial com prova pública de arguição - peso 50

II) prova didática - peso 25

§ 1º - A convocação para a realização das provas dos candidatos com inscrição deferida será publicada no Diário Oficial do Estado.

§ 2º - Não poderá realizar as provas o candidato que se apresentar para as provas depois que a Comissão Julgadora tenha dado ciência do cronograma das provas aos demais candidatos ou que atrasar-se para o início das demais provas.

I - Primeira fase: PROVA ESCRITA – Caráter Eliminatório

4. 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.

I - 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 permitido exigir-se dos candidatos a realização de outras atividades nesse período;

II - 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;

III - sorteado o ponto, inicia-se o prazo improrrogável de cinco horas de duração da prova;

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

V - 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;

VI - Não será permitido o uso de microcomputador na prova escrita, nos termos da Portaria ICMC nº 055/2003;

VII - a prova, que será lida em sessão pública pelo candidato, deverá ser reproduzida em cópias que serão entregues aos membros da comissão julgadora, ao se abrir a sessão;

VIII - cada prova será avaliada, individualmente, pelos membros da comissão julgadora;

IX - serão considerados habilitados para a 2ª fase os candidatos que obtiverem, da maioria dos membros da comissão julgadora, nota mínima sete;

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

5. Participarão da segunda fase somente os candidatos aprovados na primeira fase.

II - Segunda fase: PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO E JULGAMENTO DO MEMORIAL E PROVA DIDÁTICA

PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO E JULGAMENTO DO MEMORIAL

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

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.

PROVA DIDÁTICA

7. A prova didática será pública, com a duração mínima de quarenta e máxima de sessenta minutos e versará sobre a área de conhecimento/programa mencionada no presente Edital, nos termos do artigo 137 do Regimento Geral da USP.

I - 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;

II - 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;

III - 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;

IV - o candidato poderá utilizar o material didático que julgar necessário;

V - se o número de candidatos a exigir, eles serão divididos em grupos de, no máximo, três, observada a ordem de inscrição, para fins de sorteio e realização da prova.

VI - quando atingido o 60º (sexagésimo) minuto de prova, a Comissão Julgadora deverá interromper o candidato;

VII - se a exposição do candidato encerrar-se aquém do 40º minuto de prova, deverão os examinadores conferir nota zero ao candidato na respectiva prova.

JULGAMENTO DA 2ª FASE

8. 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.

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

10. A nota obtida pelo candidato aprovado na prova escrita irá compor a média final da segunda fase, com peso 25.

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

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

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

Parágrafo único - Em caso de empate, o examinador fará o desempate.

14. Será proposto para nomeação o candidato que obter maior número de indicações da comissão julgadora.

15. A posse do candidato indicado ficará sujeita à aprovação em exame médico realizado pelo Departamento de Perícias Médicas do Estado - DPME, nos termos do Artigo 47, VI da Lei nº 10.261/68.

16. A nomeação do docente aprovado no concurso, assim como as demais providências decorrentes, serão regidas pelos termos da Resolução 7271 de 2016 e alterações posteriores.

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

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

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

20. Informações adicionais, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Acadêmica do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, da Universidade de São Paulo, no endereço acima indicado, ou pelo e-mail sacadem@icmc.usp.br.

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA USP

Retificação

Retificação do Edital ATAC nº 13/2022, publicado em 04/04/2023, de convocação para o concurso de títulos e provas visando o provimento de um cargo de Professor Doutor, junto ao Departamento de Geologia Sedimentar e Ambiental, na área de conhecimento: Paleoclimatologia e Mudanças Climáticas do Quaternário.

Onde se lê: "EDITAL ATAC Nº 13/2022", leia-se: "EDITAL ATAC Nº 13/2023", e não como constou.

Onde se lê: "A Comissão Julgadora fica assim constituída: Prof. Dr. Renato Paes de Almeida (Presidente), Prof. Dr. André Marconato, Prof. Dr. Fabiano do Nascimento Pupim, Prof. Dr. Elder Yokoyama e Prof. Dr. Daniel Vieira de Sousa.", leia-se: "A Comissão Julgadora fica assim constituída: Prof. Dr. Renato Paes de Almeida (Titular – IGC/USP, Presidente), Prof. Dr. André Marconato (Doutor – IGC/USP), Prof. Dr. Fabiano do Nascimento Pupim (Adjunto – UNIFESP), Prof. Dr. Elder Yokoyama (Adjunto – UnB) e Prof. Dr. Rogério Elias Soares Uagoda (Associado – UnB).", e não como constou.

Permanecem inalterados os demais itens e termos do referido edital.

INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

EDITAL ATAC – 010/2023

ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE 02 (DOIS) CARGOS DE PROFESSOR DOUTOR JUNTO AO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DO INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

O Diretor do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com a decisão da Congregação em sua 648ª sessão ordinária, realizada em 30/03/2023, estarão abertas, pelo prazo de 45 (quarenta e cinco) dias, das 9 horas do dia 11 de abril às 17 horas do dia 25 de maio de 2023 horário de Brasília, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 02 (dois) cargos de Professor Doutor, referência MS-3.1, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), claro/cargo de números 1237748 e 1237756, junto ao Departamento de Matemática, com salário de R\$ 13.357,25 (treze mil, trezentos e cinquenta e sete reais e vinte e cinco centavos), referente ao mês de março/2022, nos termos do art

5.6. Não havendo inscritos portadores do título de Doutor, a primeira etapa de avaliações será realizada com os candidatos portadores do título de Mestre.

6. As provas, em cada etapa, serão realizadas em uma única fase, na seguinte conformidade:

- I. Prova Escrita (peso 3)
- II. Prova Didática (peso 3)

6.1. A prova escrita, que versará sobre o programa base do processo seletivo, será realizada de acordo com o disposto no artigo 139 e seu parágrafo único do Regimento Geral da USP.

6.1.1. A Comissão de Seleção organizará uma lista de dez pontos, com base no programa do processo seletivo e dela dará conhecimento aos candidatos, 24 (vinte e quatro) horas antes do sorteio do ponto, sendo permitido exigir-se dos candidatos a realização de outras atividades nesse período.

6.1.2. Sorteado o ponto, inicia-se o prazo improrrogável de cinco horas de duração da prova.

6.1.3. Durante sessenta minutos, após o sorteio, será permitida a consulta a livros, periódicos e outros documentos bibliográficos de uso público, não em meio eletrônico, que o candidato tiver levado para o local da prova, do qual não lhe será permitido ausentar-se durante esse período.

6.1.4. As anotações efetuadas durante o período de consulta poderão ser utilizadas no decorrer da prova, devendo ser feitas em papel rubricado pela Comissão de Seleção e anexadas ao texto final.

6.1.5. A prova, que será lida em sessão pública pelo candidato, deverá ser reproduzida em cópias que serão entregues aos membros da comissão julgadora, ao se abrir a sessão;

6.1.6. Cada prova será avaliada pelos membros da Comissão de Seleção, individualmente.

6.2. A prova didática será pública, com a duração mínima de 40 (quarenta) e máxima de 60 (sessenta) minutos, e versará sobre o programa base do processo seletivo, nos termos do art. 137, do Regimento Geral da USP.

6.2.1. A realização da prova didática 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.

6.2.2. O candidato poderá utilizar o material didático que julgar necessário.

6.2.3. O candidato poderá propor substituição dos pontos, imediatamente após tomar conhecimento de seus enunciados, se entender que não pertencem ao programa do processo seletivo, cabendo à Comissão de Seleção decidir, de plano, sobre a procedência da alegação.

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

6.2.5. 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.

6.2.6. Quando atingido o 60º (sexagésimo) minuto de prova, a Comissão de Seleção deverá interromper o candidato.

6.2.7. Se a exposição do candidato encerrar-se aquém do 40º minuto de prova, deverão os examinadores conferir nota zero ao candidato na respectiva prova.

6.2.8. As notas da prova didática serão atribuídas após o término das provas de todos os candidatos.

7. Os pesos das provas são os mesmos estabelecidos no Regimento da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos e, para o cálculo da média individual, a soma dos pesos será o quociente de divisão.

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

9. O programa base do processo seletivo será o seguinte:

- I) Formação do solo: processos pedogenéticos;
- II) Caracterização da estrutura, textura e consistência do solo;
- III) Água no solo: quantificação, retenção, armazenamento e movimentação;
- IV) Porosidade e densidade do solo – compactação;
- V) Morfologia e formação do solo;
- VI) Classificação dos solos;
- VII) Manejo do solo – sistemas de preparo e conservação de culturas anuais e perenes de interesse zootécnico;
- VIII) Adução do solo em sistemas de pastagem;
- IX) Conservação do solo em sistemas de pastagem;
- X) Fertilidade do solo;
- XI) Extração de nutrientes do solo por plantas forrageiras e principais culturas agrícolas utilizadas na cadeia produtiva animal;
- XII) Processos de correção do solo;
- XIII) Fertilizantes: principais fontes e propriedades físico-químicas;
- XIV) Adução verde e orgânica;
- XV) Acidez do solo: tipos, causas, correções e corretivos;
- XVI) Formulação de fertilizantes;
- XVII) Solução do solo: relação entre pH e disponibilidade de nutrientes;
- XVIII) Composição geral do solo: frações gasosas, líquidas, minerais e orgânicas;
- XIX) Biologia do solo

10. É de responsabilidade do candidato o acompanhamento do andamento do processo seletivo, por meio de acesso ao link <https://uspdigital.usp.br/gr/admissao> e às publicações no Diário Oficial do Estado de São Paulo.

11. O não comparecimento do candidato às provas programadas implicará automaticamente sua desistência do processo seletivo.

12. O relatório da Comissão de Seleção será apreciado pelo CTA da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, para fins de homologação, após exame formal.

13. A contratação será por prazo determinado e vigorará a partir da data do exercício e até a nomeação do cargo efetivo, cujo concurso está em andamento (claro permanente 1236822), com possibilidade de prorrogações, desde que a soma dos períodos obedeça aos limites da legislação vigente à época de cada prorrogação e que estejam preenchidos os demais requisitos.

14. Os docentes contratados por prazo determinado ficarão submetidos ao Estatuto dos Servidores da Universidade de São Paulo e vinculados ao Regime Geral da Previdência Social – RGPS.

15. São condições de admissão:

I. Estar apto no exame médico pré-admissional realizado pela USP;

II. Ser autorizada a acumulação, caso o candidato exerça outro cargo, emprego ou função pública;

III. No caso de candidato estrangeiro aprovado no processo seletivo e convocado para contratação, apresentar visto temporário ou permanente que faculte o exercício de atividade remunerada no Brasil.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao processo seletivo, encontram-se à disposição dos interessados na Secretaria do Departamento de Zootecnia (ZAZ) da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos (FZEA), situada à Avenida Duque de Caxias Norte, 225 – Jardim Elite, Campus USP “Fernando Costa” – Pirassununga/SP, e-mail: zaz@usp.br

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

Retificação do D.O.E de 06/04/2023, p. 347.

No Edital ATAC/ICMC/USP nº 025/2023 de abertura de inscrições ao concurso para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor para o Departamento de Sistemas de Computação, fica suprimido o §11 do item 1 e, onde se lê: “3. O concurso será realizado segundo critérios objetivos, em duas fases, por meio de atribuição de notas em provas, realizadas em português ou inglês, assim divididas: (...)”; leia-se: “3. O concurso será realizado segundo critérios objetivos, em duas fases, por meio

de atribuição de notas em provas, realizadas em português, assim divididas: (...)”.

Retificação do D.O.E de 06/04/2023, p. 348.

No Edital ATAC/ICMC/USP nº 026/2023 de abertura de inscrições ao concurso para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor para o Departamento de Sistemas de Computação, fica suprimido o §11 do item 1 e onde se lê: “3. O concurso será realizado segundo critérios objetivos, em duas fases, por meio de atribuição de notas em provas, realizadas em português ou inglês, assim divididas: (...)”; leia-se “3. O concurso será realizado segundo critérios objetivos, em duas fases, por meio de atribuição de notas em provas, realizadas em português, assim divididas: (...)”.

EDITAL CSCRH-SC/USP 14/2023
CONVOCAÇÃO

O Diretor do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da USP, convoca o candidato LEITHOLD LOUIS AURAZO ALVAREZ a comparecer no Centro de Serviços Compartilhados em Recursos Humanos de São Carlos, no prazo de 5 dias úteis, a partir da publicação deste Edital, das 8 às 17 horas, munido de todos os documentos para dar andamento à sua contratação, conforme Editais ATAC/ICMC-USP 017/2022, 027/2023 e 028/2023 de Abertura de Processo Seletivo para Contratação de Docente (claro temporário), de Resultado Final/Classificação e de Despacho de Homologação, respectivamente, como Professor Contratado, nível III, em jornada de 12 horas semanais de trabalho, para o Departamento de Matemática Aplicada e Estatística do ICMC/USP.

INSTITUTO DE FÍSICA

EDITAL IF-16/2023
CONCURSO DE LIVRE-DOCÊNCIA
(1º PERÍODO/2023)

ABERTURA DE INSCRIÇÃO AO CONCURSO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO A OBTENÇÃO DO TÍTULO DE LIVRE DOCENTE JUNTO AOS DEPARTAMENTOS DE FÍSICA APLICADA, FÍSICA EXPERIMENTAL, FÍSICA GERAL, FÍSICA MATEMÁTICA, FÍSICA DOS MATERIAIS E MECÂNICA E FÍSICA NUCLEAR DO INSTITUTO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.

O Diretor do Instituto de Física da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sua 594ª sessão ordinária realizada em 30/03/2023, estarão abertas, com início às 00h01min (horário de Brasília) do dia 18 de abril de 2023 e término às 23h59min (horário de Brasília) do dia 02 de maio de 2023, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para concessão do título de Livre Docente junto aos seguintes Departamentos, nas disciplinas ou conjunto de disciplinas, nos termos do art. 125, parágrafo 1º do Regimento Geral da Universidade de São Paulo e do Regimento do Instituto de Física, da forma abaixo discriminada:

I. - Departamento de Física Aplicada – conjuntos de disciplinas:

1º) Física IV (4302212), Física IV para Engenharia (4320402), Eletromagnetismo (4300372);

2º) Física IV (4302212), Física IV para Engenharia (4320402), Eletromagnetismo (4300372), Introdução à Física de Plasmas e Fusão Nuclear (4300326);

3º) Física IV (4302212), Física IV para Engenharia (4320402), Eletromagnetismo (4300372), Física da Poluição do Ar (4300346), Física do Meio Ambiente (4300351), Introdução à Física Atmosférica (PGF5321);

4º) Física IV (4302212), Física IV para Engenharia (4320402), Eletromagnetismo (4300372); Técnicas de Raios-X e de Feixe Iônico Aplicadas à Análise de Materiais (PGF5207); Fundamentos da Física de Raios X (PGF5247); Introdução à Física do Estado Sólido (4300402);

5º) Física IV (4302212), Física IV para Engenharia (4320402), Eletromagnetismo (4300372), Complementos de Eletromagnetismo (ECF5703); Elementos e Estratégia para o Ensino de Física (4300356);

6º) Física IV (4302212), Física para Engenharia IV (4320402), Eletromagnetismo (4300372), Mecânica Clássica (PGF5005).

II. - Departamento de Física Experimental - conjuntos de disciplinas:

1º) Mecânica Quântica I (4302403) e Mecânica Quântica I (PGF5001);

2º) Eletromagnetismo I (4302303) e Eletrodinâmica Clássica I (PGF5003);

3º) Mecânica Clássica (PGF5005) e Mecânica Estatística (PGF5006);

4º) Mecânica Quântica I (4302403) e Física do Estado Sólido I (PGF5110);

5º) Física Moderna I (4300375), Física Moderna II (4300376) e Elementos e Estratégias para o Ensino de Física (4300356);

III. Departamento de Física Geral - conjuntos de disciplinas:

1º) Física III (4302211), Física IV (4310250), Métodos e Técnicas Experimentais em Física Nuclear e de Partículas (PGF5104);

2º) Física III (4302211), Física IV (4310250), Física para Ciências Biológicas (4310190);

3º) Física III (4302211), Física IV (4310250), Técnicas Espectroscópicas em Biofísica Molecular (4300435);

4º) Física III (4302211), Física IV (4310250), Espalhamento a Baixos Ângulos: Teoria e Experimentos (PGF5310);

5º) Termodinâmica (4302308), Mecânica Estatística: (4302401) e Mecânica Estatística (PGF5006);

6º) Física III (4302211), Física IV (4310250), Fenômenos Não-Lineares em Física – Introdução ao Caos Determinístico e Sistemas Dinâmicos (4300417);

7º) Física III (4302211), Física IV (4310250), Introdução à Ótica Moderna (4300327), Lasers e Aplicações (4300330);

8º) Física III (4302211), Física IV (4310250) e Física Estatística de Líquidos Simples e Complexos (PGF5217);

9º) Física I (4302111), Termodinâmica (4302308), Simulação Computacional de Líquidos Moleculares (PGF5216).

10º) Física V (4300311), Introdução à Física Atômica e Molecular (4300315) e Dinâmica Quântica com Aplicações em Espectroscopia Molecular (PGF5291);

11º) Física I (4302111), Mecânica Estatística: (4302401) e Mecânica Estatística (PGF5006).

IV. Departamento de Física Matemática - conjuntos de disciplinas:

1º) Eletromagnetismo I (4302303) e Eletromagnetismo II (4302304);

2º) Física Matemática I (4302204), Física Matemática II (4302307) e Física Matemática III (4302322);

3º) Mecânica Quântica I (4302403) e Mecânica Quântica II (4302404).

V. Departamento de Física dos Materiais e Mecânica - conjuntos de disciplinas:

1º) Física do Estado Sólido I (PGF5110) e Física do Estado Sólido II (PGF5113);

2º) Mecânica Estatística (PGF5006);

VI. Departamento de Física Nuclear - conjuntos de disciplinas:

1º) Física Quântica (4302311) e Física Nuclear I (PGF5111);

2º) Física Quântica (4302311) e Física das Radiações I (4300437);

3º) Física Quântica (4302311) e Métodos e Técnicas Experimentais em Física Nuclear e de Partículas (PGF5104);

4º) Física Quântica (4302311) e Técnicas de Raios-X e de Feixe Iônico Aplicadas à Análise de Materiais (PGF5207).

O concurso será regido pelos princípios constitucionais, notadamente o da impessoalidade, bem como pelo disposto no Estatuto, no Regimento Geral da Universidade de São Paulo e no Regimento do Instituto de Física.

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 apresentar

requerimento dirigido ao Diretor do Instituto de Física, contendo dados pessoais e área de conhecimento (especialidade) do Departamento a que concorre, acompanhado dos seguintes documentos:

I – documentos de identificação (RG e CPF ou passaporte – frente e verso);

II – memorial circunstanciado, em português ou inglês, no qual sejam comprovados os trabalhos publicados, as atividades realizadas pertinentes ao concurso e as demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital;

III – prova de que é portador do título de Doutor, outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional (frente e verso);

IV – tese original ou texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela, em português ou inglês, em formato digital;

V – elementos comprobatórios do memorial referido no inciso II, 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;

VI – prova de quitação com o serviço militar para candidatos do sexo masculino (frente e verso);

VII – certidão de quitação eleitoral ou certidão circunstanciada emitidas pela Justiça Eleitoral há menos de 30 dias do início do período de inscrições.

§ 1º - No memorial previsto no inciso II, o candidato deverá salientar o conjunto de suas atividades didáticas e contribuições para o ensino.

§ 2º - 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.

§ 3º - Para fins do inciso III, 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.

§ 4º - Os docentes em exercício na USP serão dispensados das exigências referidas no inciso VI, desde que as tenham cumprido por ocasião de seu contrato inicial.

§ 5º - Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências dos incisos VI e VII, devendo comprovar que se encontram em situação regular no Brasil.

§ 6º - No ato da inscrição, os candidatos portadores de necessidades especiais deverão apresentar solicitação para que se providenciem as condições necessárias para a realização das provas.

§ 7º - Não serão aceitas inscrições pelo correio, e-mail ou fax.

§ 8º - 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 dali estabelecida implicará o indeferimento de sua inscrição.

§ 9º - É de integral responsabilidade do candidato a apresentação de seus documentos em sua inteireza (frente e verso) e em arquivo legível, ficando o candidato desde já ciente de que, se não sanar durante o prazo de inscrições eventual irregularidade de upload de documento incompleto ou ilegível, sua inscrição será indeferida.

§ 10 - Não será admitida a apresentação extemporânea de documentos pelo candidato, ainda que em grau de recurso

§ 11 - No ato da inscrição, o candidato poderá manifestar, por escrito, a intenção de realizar as provas na língua inglesa, nos termos do parágrafo 1º-A do artigo 54 do Regimento do Instituto de Física. Os conteúdos das provas realizadas nas línguas inglesa e portuguesa serão idênticos.

2. As inscrições serão julgadas pela Congregação do Instituto de Física, em seu aspecto formal, publicando-se a decisão em edital.

Parágrafo único – O concurso deverá realizar-se no prazo máximo de cento e vinte dias, a contar da data da publicação no Diário Oficial do Estado da aprovação das inscrições, de acordo com o artigo 166, parágrafo segundo, do Regimento Geral da USP.

3. As provas constarão de:

I – prova escrita – peso 1;

II – defesa de tese ou de texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela – peso 3;

III – julgamento do memorial com prova pública de arguição – peso 4;

IV – avaliação didática – peso 2;

V – prova prática - peso 1.

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

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

§ 3º - As provas poderão ser realizadas pelos candidatos em português ou inglês, desde que seguidas as exigências do § 11, do item 1.

§ 4º - A Comissão Julgadora se reunirá em sessão fechada, mediante utilização de sistema eletrônico seguro adotado pela Universidade, para: 1. a elaboração de listas de pontos e de temas; 2. a deliberação sobre eventual pedido de substituição de pontos ou de temas; 3. a elaboração do relatório final.

4. De acordo com a decisão da 594ª sessão da Congregação do Instituto de Física, as provas poderão ser realizadas apenas com a presença do candidato e do Presidente da Comissão Julgadora ou de outro examinador que pertença ao quadro da Unidade. Os demais membros da Comissão utilizarão de sistema videoconferência e outros meios eletrônicos de participação a distância.

I – Aos examinadores que estejam a distância será permitido avaliar e arguir nas mesmas condições que seriam oferecidas aos examinadores presentes no local do concurso;

II – as provas serão suspensas, caso verificado problema técnico que impeça a adequada participação de qualquer examinador;

IV – se a conexão não for restabelecida no prazo de trinta minutos, o concurso será suspenso;

V – quando problemas técnicos interromperem qualquer prova, esta deverá ser retomada a partir do estágio em que ocorreu o problema técnico ou, havendo impossibilidade de retomada, deverá ser integralmente refeita;

VI – serão preservadas as provas finalizadas antes da ocorrência de problemas técnicos no sistema de videoconferência ou outro meio eletrônico;

VII – todas as ocorrências deverão ser registradas no relatório final.

5. 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 e do Regimento Geral da USP.

§ 1º - A comissão organizará uma lista de dez pontos, com base no programa do concurso e dela dará conhecimento aos candidatos, vinte e quatro horas antes do sorteio do ponto, sendo permitido exigir-se dos candidatos a realização de outras atividades nesse período.

§ 2º - 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. § 3º - Sorteado o ponto, inicia-se o prazo improrrogável de cinco horas de duração da prova.

§ 4º - Durante sessenta minutos, após o sorteio, será permitida a consulta a livros, periódicos e outros documentos bibliográficos.

§ 5º - As anotações efetuadas durante o período de consulta poderão ser utilizadas no decorrer da prova, devendo ser feitas em papel rubricado pelo Presidente da Comissão ou examinador interno à Unidade e anexadas ao texto final.

§ 6º - A prova, que será lida em sessão pública pelo candidato, deverá ser reproduzida em cópias que serão entregues aos membros da Comissão Julgadora ao se abrir a sessão.

§ 7º - Cada prova será avaliada, individualmente, pelos membros da Comissão Julgadora.

6. Na defesa pública de tese ou de texto elaborado, os examinadores levarão em conta o valor intrínseco do trabalho, o domínio do assunto abordado, bem como a contribuição original do candidato na área de conhecimento pertinente.

7. Na defesa pública de tese ou de texto serão obedecidas as seguintes normas:

I – a tese ou texto será enviado a cada membro da Comissão Julgadora, pelo menos trinta dias antes da realização da prova;

II – a duração da arguição não excederá de trinta minutos por examinador, cabendo ao candidato igual prazo para a resposta;

III – havendo concordância entre o examinador e o candidato, poderá ser estabelecido o diálogo entre ambos, observado o prazo global de sessenta minutos.

Parágrafo único – Na defesa pública de tese ou de texto elaborado, os examinadores levarão em conta o valor intrínseco do trabalho, o domínio do assunto abordado, bem como a contribuição original do candidato na área de conhecimento pertinente.

8. O julgamento do memorial e a avaliação da prova pública de arguição serão expressos mediante nota global, atribuída após a arguição de todos os candidatos, devendo refletir o desempenho na arguição, bem como o mérito dos candidatos.

§ 1º – O mérito dos candidatos será julgado com base no conjunto de suas atividades que poderão compreender:

I – produção científica, literária, filosófica ou artística;

II – atividade didática;

III – atividades de formação e orientação de discípulos;

IV – atividades relacionadas à prestação de serviços à comunidade;

V – atividades profissionais, ou outras, quando for o caso;

VI – diplomas e outras dignidades universitárias.

§ 2º – A Comissão Julgadora considerará, de preferência, os títulos obtidos, os trabalhos e demais atividades realizadas após a obtenção do título de doutor.

9. A prova de avaliação didática destina-se a verificar a capacidade de organização, a produção ou o desempenho didático do candidato.

§ 1º - A prova de avaliação didática será pública, correspondendo a uma aula no nível de pós-graduação, com a duração mínima de quarenta e máxima de sessenta minutos, e versará sobre o programa da área de conhecimento acima mencionada, nos termos do artigo 137 do Regimento Geral da USP e das seguintes normas:

I – 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;

II – 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;

III – a realização da prova far-se-á 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;

IV – o candidato poderá utilizar o material didático que julgar necessário;

V – 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;

VI – quando atingido o 60º (sexagésimo) minuto de prova, a Comissão Julgadora deverá interromper o candidato;

VII – se a exposição do candidato encerrar-se aquém do 40º minuto de prova, deverão os examinadores conferir nota zero ao candidato na respectiva prova;

VIII – as notas da prova didática serão atribuídas após o término das provas de todos os candidatos.

§ 2º - Cada membro da Comissão Julgadora poderá formular perguntas sobre a aula ministrada, não podendo ultrapassar o prazo de quinze minutos, assegurado ao candidato igual tempo para a resposta.

10. A