

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 2 (dois)
- II. Prova Didática – peso 4 (quatro)

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

8. Para o cálculo da média de cada examinador, o quociente da divisão será a soma dos pesos das provas, sendo considerados habilitados os candidatos que alcançarem nota mínima sete da maioria dos examinadores e observada a eventual aplicação da pontuação diferenciada nos termos ora especificados.

8.1. A fórmula de cálculo da pontuação diferenciada a ser atribuída a pretos, pardos e indígenas é:

$$PD = (MCA - MCPI) / MCPI$$

Onde:

• PD é a pontuação diferenciada a ser acrescida às notas de todos os candidatos pretos, pardos ou indígenas que manifestaram interesse em participar da pontuação diferenciada.

• MCA é a pontuação média da concorrência ampla entre todos candidatos que pontuaram, excluindo-se os inabilitados, ou seja, os que não atingiram a pontuação mínima referida neste Edital. Entende-se por "ampla concorrência" todos os candidatos que pontuaram e que não se declararam como pretos, pardos ou indígenas e aqueles que, tendo se declarado pretos, pardos ou indígenas, optaram por não participar da pontuação diferenciada.

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

8.2. A fórmula para aplicação da pontuação diferenciada às notas finais de pretos, pardos e indígenas é:

$$NFCPI = (1 + PD) * NSCPI$$

Onde:

• NFCPI é a nota final do processo seletivo, após a aplicação da pontuação diferenciada e que gerará a classificação do candidato, limitada à nota máxima prevista em edital. Ao término do processo seletivo, a nota final passa a ser considerada a nota simples do candidato.

• NSCPI é a nota simples do candidato beneficiário, sobre a qual será aplicada a pontuação diferenciada.

8.3. Os cálculos a que se referem os subitens 8.1 e 8.2 devem considerar duas casas decimais e frações maiores ou iguais a 0,5 (cinco décimos) devem ser arredondadas para o número inteiro subsequente.

8.4. A pontuação diferenciada (PD) prevista neste artigo aplica-se a todos os beneficiários habilitados, ou seja, aos que tenham atingido o desempenho mínimo estabelecido no edital do certame, considerada, para este último fim, a nota simples.

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

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

9. O programa base do processo seletivo será o seguinte:
I. GSA0308 Geofísica Aplicada: Histórico da Geofísica Aplicada, sua relação com a Geofísica Pura, situação atual e perspectivas futuras. Áreas de atuação: mineração, engenharia civil, hidrogeologia e ambiental. Apresentação dos métodos elétricos, sísmicos, gravimétrico, magnetométrico, eletromagnéticos e radiométrico. Métodos aeroportados e terrestres. Introdução à perfuração de poço. A importância da geofísica. Interrelação entre o geólogo e o geofísico. Casos históricos. Aulas práticas de campo.

II. GSA0408 – Aeromagnetometria e Aerogamaespectrometria: Revisão dos conceitos físicos básicos de espectrometria gama e magnetometria; Vínculos entre a magnetização e emissões gama com estruturas geológicas e de engenharia civil; Tipos de levantamentos; Bases de dados geofísicos; Importância de dados; Interpolação de dados; Geração de mapas; Desenvolvimento de trabalhos sobre aplicação e alcance das metodologias de espectrometria gama e magnetometria; Espectrometria gama: processamento dos dados adquiridos, mapas temáticos, técnicas de realce, mapas de razões, interpretação de dados de espectrometria gama; Magnetometria: processamento básico, técnicas de filtragem, realce de sinal, filtros específicos, modelagem básica, interpretação de dados magnéticos; Interpretação conjunta de dados de espectrometria gama e magnéticos; Desenvolvimento de trabalho/relatório final sobre dados reais de áreas propostas pelo docente.

III. GSA0401 Sensoriamento Remoto: As geotecnologias e seus três eixos: cartografia, sensoriamento remoto e SIG. - Princípios Físicos do Sensoriamento Remoto; Características de produtos de sensoriamento remoto no visível e infravermelho. - A estrutura da imagem. - Manipulação de histogramas de DNs - Teoria e prática. - A cor no PDI e as composições coloridas - Teoria e prática. - Operações aritméticas - Teoria e

prática. - Filtragens por convolução - Teoria e prática. - Estatística Multivariada: Análise por Principais Componentes - Teoria e prática. - A Técnica Crosta; A Técnica Sistemática - Teoria e prática. - Sensoriamento remoto em microondas. - Dados aerogeofísicos: características e aplicabilidade. - Revisão de SIG. - Modelagem digital de Terrenos (MDT e MDE). - Estudo de casos - Teoria e prática. - Definição de área e objetivos para projeto. - Desenvolvimento de projeto sob orientação. Prática. Apresentação dos resultados em Sessão Painel.

IV. 0440221 Introdução às Geotecnologias: Introdução às Geotecnologias (Sistemas de Informação Geográfica, Sensoriamento Remoto e GPS). Principais programas de computador para geoprocessamento. Software Livre. Elementos de cartografia: datums, projeções cartográficas, sistemas de coordenadas. Estruturas e qualidade de dados em geoprocessamento. Tipos de dados utilizados em SIG e Sensoriamento Remoto. Equipamentos e técnicas de entrada, arquivamento e saída de dados. Fontes de dados para geoprocessamento: mapas, fotos, imagens digitais. Dados e imagens gratuitas. Conceitos de sensoriamento remoto. Georreferenciamento de imagens de satélite e mapas. Sistema de Posicionamento Global (GPS). Linguagens de programação compiladas e interpretadas. Algoritmos: caracterização, notação, estruturas básicas, expressões, comandos sequenciais, seletivos e repetitivos, entrada/saída, variáveis estruturadas, funções.

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>, à página institucional do Instituto de Geociências da USP, 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 do Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo, para fins de homologação, após exame formal.

13. A contratação será por prazo determinado e vigorará a partir da data do exercício e até 31/12/2024, 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 Assistência Acadêmica do IGC/USP, e-mail: atacigc@usp.br.

INSTITUTO DE PSICOLOGIA

Edital CSCRH-SP 131/2024
CONVOCAÇÃO

O Instituto de Psicologia da USP convoca o candidato DANIEL VIANA ABS DA CRUZ a entrar em contato com o Centro de Serviços Compartilhados em Recursos Humanos (e-mail: rhsaopaulo@usp.br) no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir do dia seguinte ao da presente publicação, munido de todos os documentos, para dar andamento a sua nomeação como Professor Doutor, Cargo: 1006614, referência MS-3, em RDIDP, junto ao Departamento de Psicologia Social e do Trabalho, conforme Edital de abertura nº IP/ATAAC/07/2023, publicado no D.O.E. de 31/07/2023 e Comunicado de Relatório de Resultado Final/Classificação e Homologação, publicado no D.O.E. de 26/06/2024 e Retificações no D.O.E. de 05/07/2024.

INSTITUTO DE QUÍMICA

INSTITUTO DE QUÍMICA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Edital ATAC/282024/iqusp
CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS – PROCESSO SELETIVO PROTEMPORÁRIO

Terá início no dia 29 de julho de 2024, às 08h, nas dependências do Instituto de Química – Sala A5 do edifício anexo (Queijinho), Av. Prof. Lineu Prestes, 748 - Butantã, São Paulo – SP, o processo seletivo para a contratação de 1 (um) docente pro prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), cargo/claro temporário nro. 1270133 (ref. efetivo nro. 1244418), junto ao Departamento de Química Fundamental/Área de ENSINO DE QUÍMICA, conforme Edital ATAC/212024/IQUSP, de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 06/05/2024, para o qual estão inscritos o candidatos:

- 1 - - MELINA MURGEL e GUIMARÃES
- 2 - - CAIO RICARDO FAIAD DA SILVA
- 3 - - MAYARA DE CARVALHO SANTOS
- 4 - - ALEXANDRE AIZAWA
- 5 - - TATIANA ARAUJO PEREIRA

A Comissão do Processo Seletivo estará constituída dos seguintes membros:

• Membro Titular do Departamento de Química Fundamental: Prof. Dr. Guilherme de Andrade Marson - Presidente;

• Membros Suplentes do Departamento de Química Fundamental:

Prof. Dra. Maria Eunice Ribeiro Marcondes

• Membros Titulares Externos:

Prof. Dr. Bayardo Baptista Torres - Departamento de Bioquímica - IQ-USP

Prof. Dr. João Batista dos Santos Jr. - Professor Associado - UFSCar (PPI)

• Membros Suplentes Externos:

Prof. Dr. Agnaldo Arroio - Professor Associado - Faculdade de Educação-USP

Prof. Dr. Marcelo Giordan Santos - Professor Titular - Faculdade de Educação-USP

Prof. Dr. Paulo Rogério Miranda Correia - Professor Associado - EACH-USP

Prof. Dra. Maisa Helena Altarugio - Professora Adjunta - UFAB

Prof. Dr. Reginaldo Alberto Meloni - Professor Associado - UFSCar

Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e a Comissão acima mencionada.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

REITORIA

DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO

A Diretora Geral da Diretoria Geral de Recursos Humanos - DGRH, nos termos do Artigo 37, inciso III, da Constituição Federativa do Brasil e por competência delegada pelo Artigo 7º, inciso VI da Deliberação CAD-A-3/2002, homologa o Concurso Público para a função abaixo especificada:

Nº PROCESSO FUNÇÃO EDITAL Nº UNIDADE
01P-36952/2023 TÉCNICO MEIO AMBIENTE / TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE SEGURANÇA SAÚDE 82/2023 UNICAMP
Campinas, 10/07/2024
DIVISÃO DE CONCURSOS E CARREIRA

SECRETARIA GERAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO
COMUNICADO

Fica prorrogado por mais 20 (vinte) dias úteis, a contar de 12/07/2024, o prazo para recebimento de inscrições para o Concurso público de provas e títulos, para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Engenharia de Computação, na disciplina EA-550 - Introdução a Software de Sistema, da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, da Universidade Estadual de Campinas. O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 11/06/2024, Caderno Executivo, Seção III. (Proc. nº 29-P-19937/2024).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO
COMUNICADO

Fica prorrogado por mais 20 (vinte) dias úteis, a contar de 12/07/2024, o prazo para recebimento de inscrições para o Concurso público de provas e títulos, para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, na área de Telecomunicações e Telemática, nas disciplinas EE-754 - Ondas Guiada e EE-540 - Teoria Eletromagnética, da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, da Universidade Estadual de Campinas. O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 11/06/2024, Caderno Executivo, Seção III. (Proc. nº 29-P-19935/2024).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE QUÍMICA
COMUNICADO

Concurso público de provas e títulos, para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, nas áreas de Biologia Química, Química Medicinal e Materiais (Bio) Orgânicos, nas disciplinas Q0551 - Bioquímica I e Q0653 - Bioquímica II, do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas. O concurso terá início no dia 12 de agosto de 2024, presencialmente, na sala Mini-Auditório, com os seguintes horários para a realização das provas:

Dia 12/08/2024 - segunda-feira, sala Mini-Auditório

07h40min - Início das atividades e sorteio dos candidatos para a ordem da arguição oral do Plano de Trabalho e demais provas.

08h00min - Prova Específica, escrita dissertativa

13h30min - Correção da Prova Específica, escrita dissertativa

17h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 01

18h05min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 02

Dia 13/08/2024 - terça-feira, sala Mini-Auditório

08h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 03

09h05min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 04

10h10min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 05

11h15min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 06

14h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 07

15h05min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 08

16h10min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 09

17h15min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 10

18h20min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 11

Dia 14/08/2024 - quarta-feira, sala Mini-Auditório

08h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 12

09h05min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 13

10h10min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 14

11h15min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 15

14h00min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 16

15h05min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 17

16h10min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 18

17h15min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 19

18h20min - Prova Específica, arguição oral do Plano de Trabalho do candidato 20

Dia 15/08/2024 - quinta-feira, sala Mini-Auditório

08h30min - Abertura das notas e proclamação pública do resultado das Provas

Específicas Escrita e Arguição Oral do Plano de Trabalho

10h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 01

10h15min - Prova de Títulos

14h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 02

16h10min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 03

Dia 16/08/2024 - sexta-feira, sala Mini-Auditório

10h00min - Prova Didática do candidato 01

11h00min - Prova de Arguição do candidato 01

14h00min - Prova Didática do candidato 02

15h00min - Prova de Arguição do candidato 02

16h10min - Prova Didática do candidato 03

17h10min - Prova de Arguição do candidato 03

Dia 19/08/2024 - segunda-feira, sala Mini-Auditório

08h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 04

10h10min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 05

14h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 06

14h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 06

16h10min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 07

18h20min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 08

Dia 20/08/2024 - terça-feira, sala Mini-Auditório

08h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 09 seguido de Prova Didática do candidato 04

09h00min - Prova de Arguição do candidato 04

10h10min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 10 seguido de Prova Didática do candidato 05

11h10min - Prova de Arguição do candidato 05

14h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 11 seguido de Prova Didática do candidato 06

15h00min - Prova de Arguição do candidato 06

16h10min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 12 seguido de Prova Didática do candidato 07

17h10min - Prova de Arguição do candidato 07

18h20min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 13 seguido de Prova Didática do candidato 08

19h20min - Prova de Arguição do candidato 08

Dia 21/08/2024 - quarta-feira, sala Mini-Auditório

08h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 14 seguido de Prova Didática do candidato 09

09h00min - Prova de Arguição do candidato 09

10h10min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 15 seguido de Prova Didática do candidato 10

11h10min - Prova de Arguição do candidato 10

14h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 16 seguido de Prova Didática do candidato 11

15h00min - Prova de Arguição do candidato 11

16h10min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 17 seguido de Prova Didática do candidato 12

17h10min - Prova de Arguição do candidato 12

18h20min - Prova Didática do candidato 13

19h20min - Prova de Arguição do candidato 13

Dia 22/08/2024 - quinta-feira, sala Mini-Auditório

08h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 18 seguido de Prova Didática do candidato 14

09h00min - Prova de Arguição do candidato 14

10h10min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 19 seguido de Prova Didática do candidato 15

11h10min - Prova de Arguição do candidato 15

14h00min - Sorteio do ponto da Prova Didática do candidato 20 seguido de Prova Didática do candidato 16

15h00min - Prova de Arguição do candidato 16

16h10min - Prova Didática do candidato 17

17h10min - Prova de Arguição do candidato 17

Dia 23/08/2024 - sexta-feira, sala Mini-Auditório

08h00min - Prova Didática do candidato 18

09h00min - Prova de Arguição do candidato 18

10h10min - Prova Didática do candidato 19

11h10min - Prova de Arguição do candidato 19

14h00min - Prova Didática do candidato 20