

6.1.8. A Comissão de Seleção se reunirá em sessão fechada, mediante utilização de sistema eletrônico seguro adotado pela Universidade, para a elaboração de listas de pontos; II - a deliberação sobre eventual pedido de substituição de pontos; III - concessão das notas respectivas, finda a atribuição de todos os candidatos; IV - a elaboração do seu relatório.

6.1.9. O relatório será assinado, após expressa concordância de todos os examinadores com os seus termos, pelo membro da Comissão de Seleção pertencente ao Departamento ao qual pertence a vaga a ser ocupada.

6.2. O julgamento do memorial, expresso mediante nota global, incluindo arguição e avaliação, deverá refletir o mérito do candidato e será realizado de acordo com o disposto no artigo 136 do Regulamento Geral da USP.

6.2.1. 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.

6.2.2. Finda a arguição de todos os candidatos, a Comissão de Seleção, em sessão secreta, conferirá as notas respectivas.

6.3. 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 Regulamento Geral da USP.

6.3.1. A realização da prova didática far-se-á 24 (vinte e quatro) horas após o sorteio do ponto a quais serão de livre disposição do candidato, não se exigindo dele nesse período a realização de outras atividades.

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

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

6.3.4. Os candidatos que realizarem sua conexão virtual depois do horário estabelecido não poderão realizar as provas.

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

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

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

7. Serão considerados habilitados os candidatos que alcançarem, na maioria dos examinadores, nota mínima sete.

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

1. Educação Física escolar na perspectiva da Educação Inclusiva;

2. Cultura corporal com eixo do currículo;

3. Organização curricular da Educação Física;

4. Avaliação em Educação Física;

5. As práticas corporais como objeto de estudo da Educação Física escolar.

9. É de responsabilidade do candidato o acompanhamento do andamento do processo seletivo, por meio de acesso ao link <https://uspdigital.usp.br/gru/admissao>, página institucional da Faculdade de Educação da USP, e às publicações no Diário Oficial do Estado de São Paulo.

10. A não participação do candidato nas provas programadas implicará automaticamente sua desistência do processo seletivo.

11. O relatório da Comissão de Seleção será apreciado pelo Conselho Técnico Administrativo (CTA) da Faculdade de Educação da USP para fins de homologação, após exame formal.

12. A contratação será por prazo determinado e vigorará a partir da data do exercício e até 30/06/2022.

13. 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.

14. São condições de admissão:

I. Estar apto ao 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 da Faculdade de Educação da USP, São Paulo, SP, CEP 05508-040 - e-mail: [atacef@usp.br](mailto:atacef@usp.br)

**FACULDADE DE MEDICINA**

FACULDADE DE MEDICINA - PORTARIA Nº 2529 - Dispõe sobre a eleição de um representante dos Professores Titulares da FMUSP junto ao Conselho Curador da Fundação Faculdade de Medicina.

O Diretor da Faculdade de Medicina da USP, em cumprimento ao que determina o inciso II do artigo 14º do Estatuto da Fundação Faculdade de Medicina (FFM) e usando de suas atribuições legais, baixou a seguinte:

**PORTARIA**

Artigo 1º - A eleição para escolha de 1 (um) representante dos Professores Titulares junto ao Conselho Curador da FFM, realizar-se-á numa única fase, pelo voto direto e secreto de seus pares, no dia 9 de setembro de 2021, exclusivamente por meio de sistema eletrônico de votação, com início às 8h00 e encerramento às 12h00.

Artigo 2º - São eleitores todos os Professores Titulares da FMUSP em exercício, não sendo privado do direito de votar e ser votado, aquele que se encontrar em férias ou licença-prêmio ou que, afastado de suas funções, com ou sem prejuízo dos vencimentos, estiver prestando serviços em outro órgão da Universidade de São Paulo.

Artigo 3º - O Professor Titular da FMUSP interessado em fazer parte do Conselho Curador da FFM deverá registrar sua inscrição como candidato por meio de requerimento, será recebido na Assistência Técnica Acadêmica, através do e-mail [atacfm@usp.br](mailto:atacfm@usp.br), a partir do dia 26 de agosto de 2021 até as 15h00 do dia 2 de setembro de 2021.

Artigo 4º - A Superintendência de Tecnologia da Informação encaminhará aos eleitores, no dia 8 de setembro de 2021, em seu e-mail institucional, o endereço eletrônico do sistema de votação e a senha de acesso com a qual o eleitor poderá exercer seu voto.

Artigo 5º - O sistema eletrônico contabilizará cada voto, assegurando-lhe sigilo e inviolabilidade.

Artigo 6º - Será indicado Representante dos Professores Titulares da FMUSP junto ao Conselho Curador da FFM, o candidato que obtiver o maior número de votos válidos.

Artigo 7º - Em caso de empate, será considerado eleito o Professor Titular com maior tempo de serviço docente na Universidade de São Paulo.

Artigo 8º - Encerrada a apuração final, serão registrados em ata, lavrada pela Assistente Acadêmica, os resultados da eleição, bem como quaisquer fatos relevantes ocorridos durante o pleito.

Artigo 9º - Os casos omissos nesta Portaria serão resolvidos pelo Diretor da FMUSP.

Artigo 10º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**FACULDADE DE MEDICINA DA USP - COMUNICADO DE PRORROGAÇÃO DE PERÍODO DE INSCRIÇÕES REFERENTE AO EDITAL ATACFM/46/2021**

Considerando a manutenção preventiva nos sistemas corporativos da USP, informada pela Superintendência de Tec-

nologia da Informação - STI, e tendo em vista que o Sistema de Admissão Docente - GR estará inoperante nos dias 4, 5, 6, 11 e 12 de setembro de 2021, o Diretor da Faculdade de Medicina informa que aprovou ad referendum do Conselho Técnico-Administrativo - CTA, em 24/08/2021, a prorrogação do período de inscrições ao processo seletivo para a contratação de um (01) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), junto ao Departamento de Ortopedia e Traumatologia, até as 16h do dia 20 de setembro de 2021. O processo seletivo em questão teve sua abertura de inscrições tornada pública por meio do edital ATACFM/46/2021, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 14 de agosto de 2021, Poder Executivo, Seção I, página 467.

**FACULDADE DE MEDICINA DA USP - COMUNICADO DE PRORROGAÇÃO DE PERÍODO DE INSCRIÇÕES REFERENTE AO EDITAL ATACFM/47/2021**

Considerando a manutenção preventiva nos sistemas corporativos da USP (informada pela Superintendência de Tecnologia da Informação - STI) e tendo em vista que o Sistema de Admissão Docente - GR estará inoperante nos dias 4, 5, 6, 11 e 12 de setembro de 2021, o Diretor da Faculdade de Medicina informa que aprovou ad referendum do Conselho Técnico-Administrativo - CTA, em 24/08/2021, a prorrogação do período de inscrições ao processo seletivo para a contratação de um (01) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), junto ao Departamento de Medicina Legal, Ética Médica e Medicina Social e do Trabalho, com base no programa da Área de Medicina Legal, até as 16h do dia 20 de setembro de 2021. O processo seletivo em questão teve sua abertura de inscrições tornada pública por meio do edital ATACFM/47/2021, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 14 de agosto de 2021, Poder Executivo, Seção I, páginas 467 e 468.

**FACULDADE DE MEDICINA DA USP - COMUNICADO DE PRORROGAÇÃO DE PERÍODO DE INSCRIÇÕES REFERENTE AO EDITAL ATACFM/48/2021**

Considerando a manutenção preventiva nos sistemas corporativos da USP (informada pela Superintendência de Tecnologia da Informação - STI) e tendo em vista que o Sistema de Admissão Docente - GR estará inoperante nos dias 4, 5, 6, 11 e 12 de setembro de 2021, o Diretor da Faculdade de Medicina informa que aprovou ad referendum do Conselho Técnico-Administrativo - CTA, em 24/08/2021, a prorrogação do período de inscrições ao processo seletivo para a contratação de um (01) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), junto ao Departamento de Medicina Legal, Ética Médica e Medicina Social e do Trabalho, com base no programa da Área de Medicina Social e do Trabalho, até as 16h do dia 20 de setembro de 2021. O processo seletivo em questão teve sua abertura de inscrições tornada pública por meio do edital ATACFM/48/2021, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 14 de agosto de 2021, Poder Executivo, Seção I, página 468.

**FACULDADE DE MEDICINA DA USP - COMUNICADO DE PRORROGAÇÃO DE PERÍODO DE INSCRIÇÕES REFERENTE AO EDITAL ATACFM/49/2021**

Considerando a manutenção preventiva nos sistemas corporativos da USP (informada pela Superintendência de Tecnologia da Informação - STI) e tendo em vista que o Sistema de Admissão Docente - GR estará inoperante nos dias 4, 5, 6, 11 e 12 de setembro de 2021, o Diretor da Faculdade de Medicina informa que aprovou ad referendum do Conselho Técnico-Administrativo - CTA, em 24/08/2021, a prorrogação do período de inscrições ao processo seletivo para a contratação de um (01) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), junto ao Departamento de Cardiopneumologia, com base no programa da Disciplina de Cardiologia, até as 16h do dia 20 de setembro de 2021. O processo seletivo em questão teve sua abertura de inscrições tornada pública por meio do edital ATACFM/49/2021, publicado no Diário Oficial do Estado de São Paulo de 14 de agosto de 2021, Poder Executivo, Seção I, páginas 468 e 469.

**FACULDADE DE ZOOTECNIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

RETIFICAÇÃO DO DOE publicado em 04/08/2021, EXECUTIVO, SEÇÃO I, PÁGINA 238, onde se lê: "CAMILA VIEIRA", leia-se o correto: "CAMILA VIEIRA CURTI".

RETIFICAÇÃO DO DOE publicado em 04/08/2021, EXECUTIVO, SEÇÃO I, PÁGINA 238, onde se lê: "CAMILA VIEIRA", leia-se o correto: "CAMILA VIEIRA CURTI".

**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS**

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
Edital ATAC nº 05/2021, 25/08/2021

ABERTURA DE INSCRIÇÃO AO CONCURSO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO A OBTENÇÃO DO TÍTULO DE LIVRE-DOCENTE JUNTO AO DEPARTAMENTO DE MINERALOGIA E GEOTECTÔNICA DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

O Diretor do Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo torna pública a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sessão ordinária realizada em 11/08/2021, estarão abertas, com início às 08h00 (horário de Brasília) do dia 30/08/2021 e término às 17h00 (horário de Brasília) do dia 20/09/2021 as inscrições ao concurso público de títulos e provas para concessão do título de Livre-Docente junto ao Departamento de Mineralogia e Geotectônica, nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regulamento Geral da USP, e do Regulamento Interno do Instituto de Geociências, para as áreas de conhecimento abaixo relacionadas e seus respectivos programas:

**GEOCONSERVAÇÃO:**  
GMG0303 EDUCAÇÃO PATRIMONIAL EM AMBIENTES NATURAIS E CONSTRUÍDOS: Conceitos e herança cultural. Patrimônio construído x patrimônio natural. Entendendo um local histórico. Causas de deterioração de rochas. Conservação e gerenciamento do patrimônio. Desenvolvimento socioeconômico e turístico. Consciência patrimonial. Patrimônio mundial. Patrimônio brasileiro. Estudos de caso.

GMG0490 PRINCÍPIOS DE INTERPRETAÇÃO DA GEODIVERSIDADE: Parte teórica: 1. Conceito de Geodiversidade. Geodiversidade em escala global. Geodiversidade em escala local. 2. Geodiversidade: valores e ameaças. Serviços ecossistêmicos da geodiversidade. Geodiversidade, Patrimônio Geológico e Geoconservação. A proteção do patrimônio geológico. Geodiversidade do Brasil. 3. Interpretação: conceito, histórico e objetivo. Os princípios de interpretação de Tilden. Tipos de interpretação. Técnicas de comunicação na interpretação. 4. Geodiversidade e patrimônio geológico em unidades de conservação. Relação entre geodiversidade e biodiversidade. A interpretação no contexto das unidades de conservação. Trilhas interpretativas. 5. Geoturismo: tipos de públicos em Geoturismo. Geodiversidade e geoturismo em unidades de conservação. Geoparques. Interpretação em UCs e em geoparques. 6. Propostas na elaboração de um plano interpretativo. Atividades e etapas da interpretação. Estudos de caso. Avaliação de estratégias de interpretação e valorização. Parte prática: 1. Caracterização da geodiversidade de uma região selecionada. 2. Avaliação crítica de materiais interpretativos diversos. 3. Atividades de interpretação ambiental em trilhas ecoturísticas do município de São Paulo. 4. Elaboração de conteúdos e de material interpretativo. 5. Elaboração de plano de interpretação.

GMG5867 CONSERVAÇÃO E RESTAURAÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO CONSTRUÍDO: 1. Breve introdução aos materiais pétreos. Da sua gênese à extração. Propriedades mais relevantes dos principais grupos petrográficos encontrados em monumen-

tos. Alteração em meio natural. 2. Comportamento dos materiais em obra. Principais tipos de rochas encontradas. Tipificação de comportamentos. As formas de degradação, sua descrição e formas de representação. Fatores do ambiente. Taxas de evolução. 3. Breve abordagem sobre métodos e técnicas de estudo e análise. Ensaios de laboratório. Ensaios on site. Amostragem. Ensaios não-destrutivos ou microdestrutivos. 4. Introdução à conservação. Do diagnóstico à execução. Conceitos e princípios de conservação. Os métodos e as etapas numa intervenção de conservação. Os grandes tipos de ações. Intervenções sobre as estruturas. 5. Tipos de materiais. Tipos de estruturas. Materiais juntos. As argamassas e o seu uso. Princípios de funcionamento. Problemas de compatibilidade. Indicadores de desempenho. A conservação de estruturas arqueológicas. 6. A limpeza de superfícies arquitetônicas. Os métodos, a sua adequabilidade e o controle de execução. A pátina e a sua relevância em conservação de superfícies pétreas. Usos e abusos em ações de limpeza. 7. Biotecnologização de superfícies pétreas. Efeitos estéticos ou danificadores? Biocidas e seu controle. Monitorização da bioclonização. 8. Tratamentos de superfícies pétreas. Consolidação de rochas porosas e de rochas fissuradas. Estudo laboratorial de consolidantes. Eficácia e nocividade. 9. Alguns casos de obra.

GMG5874 PATRIMÔNIO GEOLÓGICO E GEOCONSERVAÇÃO: 1. Geodiversidade: Conceitos e definições. Elementos da Geodiversidade. Valores e ameaças à geodiversidade. 2. Métodos de avaliação da geodiversidade. Serviços ecossistêmicos da geodiversidade. 3. Patrimônio Geológico. Conceitos de patrimônio geológico, geossítio e sítio da geodiversidade. Os diversos tipos de patrimônio geológico. 4. Particularidades do patrimônio geomorfológico. Patrimônio geológico in situ e ex situ. Métodos de inventário e avaliação qualitativa do Patrimônio Geológico. Estudos de caso. 5. Histórico da Geoconservação. Da conservação da natureza à geoconservação. O papel da UNESCO, IUGS e IUCN. A ação da PROGEA. A ação da AGEOR. 6. Políticas de geoconservação e conservação da natureza. A geoconservação e o patrimônio geológico no Brasil. Potenciais desdobramentos de inventários regionais. 7. A Geoconservação como ramo das Geociências. 8. Princípios fundamentais: Força e Estíquio. Definição de esforço médio, normal, cisalhante e deviatorico. Convenção de sinais. O Círculo de Mohr e sua utilização em Geologia Estrutural. Critério de ruptura e a evolútoría de Mohr. Deformação de rochas. Definição dos principais parâmetros da deformação. A elipse e o elipsoide de deformação. Diagrama de Flinn. Tectônica Rúptil-Falhas e Juntas. Sistema de Riedel. Critérios cinemáticos em falhas rúpteis. Mecanismos de deformações e introdução à reologia. Programa Prático. Uso da projeção estereográfica e análise estatística de perfis pétreos. Consolidação geométrica e problema dos três pontos. Elaboração de mapas de contorno estrutural e perfis geológicos.

GMG0337 GEOLOGIA ESTRUTURAL I - REGIMES RÚPTEIS E DEFORMAÇÃO DE MAGMAS: Princípios fundamentais: Força e Estíquio. Definição de esforço médio, normal, cisalhante e deviatorico. Convenção de sinais. O Círculo de Mohr e sua utilização em Geologia Estrutural. Critério de ruptura e a evolútoría de Mohr. Deformação de rochas. Definição dos principais parâmetros da deformação. A elipse e o elipsoide de deformação. Diagrama de Flinn. Tectônica Rúptil-Falhas e Juntas. Sistema de Riedel. Critérios cinemáticos em falhas rúpteis. Mecanismos de deformações e introdução à reologia. Programa Prático. Uso da projeção estereográfica e análise estatística de perfis pétreos. Consolidação geométrica e problema dos três pontos. Elaboração de mapas de contorno estrutural e perfis geológicos.

GMG0338 GEOLOGIA ESTRUTURAL II - REGIMES DÚCTEIS E TECTÔNICA: Descrição de dobras; Mecanismos básicos do dobramento; Estruturas lineares e superposição de dobramentos; Zonas de Cisalhamento - Geometria e Cinemática; Semana de aulas de campo: Zonas de Cisalhamento - Milonitos e Micro-tectônica; Leitura e Análise da Estrutura em Mapas Geológicos; Análise Geométrica Regional da Deformação; Balançamento e Restauração de Seções Geológicas; Regimes em Extensão e Estruturas Crustais; Regimes em Extensão e Estruturas Litosféricas; Regimes Contracionais na Litosfera e Estruturas Associadas 2; Trabalhos de campo em sistemas de dobramentos e em zonas de cisalhamento.

GMG0402 GEOTECTÔNICA: 1. Geotectônica: objetivos e perspectiva histórica, da Teoria da Deriva Continental à Tectônica Global. 2. O interior da Terra: subslabio sísmico-petrográfico e uma reologia. 3. Os limites entre placas tectônicas; conceituação e quantificação das forças que regem a movimentação das placas tectônicas. 4. Tipos crustais continentais e oceânicos; estrutura, gênese e evolução. 5. Simotectônica, cinemática de placas e forças tectônicas. 6. Paleomagnetismo e supercontinentes; o Círculo de Wilson. 7. Bacias sedimentares e Tectônica Global. 8. Cadeias de montanhas: orógenos acrescionários, colisionais e intracriogênicos. 9. Estudo de caso de um cráton e falhas móveis neoproterozoicas.

**GEOLOGIA ISOTÓPICA:**  
GMG0404 GEOLOGIA ISOTÓPICA APLICADA: Radioatividade e Geocronologia. Medidas Isotópicas e Espectrometria de Massa; Métodos K-Ar e 40Ar-39Ar - Cálculo de idades; Sistema Rb-Sr - Cálculo de idades - Construção de Diagramas Isocronônicos - Isótopos de Sr em petrográfia; Método U-Pb - Aplicações, interpretações geológicas e construção de Diagramas Concordância; Método Pb-Pb - Cálculo de idades - Isótopos de Pb em petrográfia; Método Sm-Nd - Cálculo de Idades (Isócronas e modelo) e do Índice Nd. Aplicações e interpretações geológicas; Método Re-Os - Aplicações e interpretações geológicas; Geologia isotópica aplicada à jazimentos minerais e ao meio ambiente; Geocronologia de rochas sedimentares - exemplos e interpretação geológicas; Outros métodos geocronológicos - Aplicações e exemplos.

GMG0405 GEOMORFOLOGIA: PARTE TEÓRICA: 1. Escala de tempo geológico e conceitos gerais (radioatividade constante de decaimento, meia-vida e isótopos). 2. Técnicas analíticas e medidas isotópicas. 3. Princípios e premissas da Geocronologia. 4. Métodos radiométricos: K-Ar e Ar-Ar, Rb-Sr, Sm-Nd, U-Th-Pb. Princípios, interpretações e aplicações. 5. Evolução isotópica (Sr, Nd e Pb) no sistema crosta-manto. PARTE PRÁTICA: • Elaboração de diagramas isocronônicos, concordância e de evolução isotópica (Sr, Pb e Nd) e cálculos de idade. • Exercícios de interpretação geocronológica.

**MINERALOGIA BÁSICA E APLICADA:**

GMG1016 CRISTALOGRAFIA FUNDAMENTAL: O estado cristalino. Propriedades físicas e morfológicas de substâncias cristalinas. As leis fundamentais (Steno, Haüy). Elementos de simetria e suas combinações. Grupos pontuais, classes cristalinas e sistema cristalinos. A projeção estereográfica: diagrama de Wulff. Faces, zonas e formas; índices de Weiss-Miller. Translações no retículo cristalino. As 14 celas de Bravais. Elementos de simetria do retículo. Os grupos espaciais. Cella unitária. Cristalografia: as partículas constituintes do retículo e seu empacotamento. Número de coordenação, regras de Pauling, cristais moleculares e não moleculares, iônicos, covalentes, metálicos. Defeitos cristalinos, geminações. Substituições no retículo: soluções sólidas. Isomorfismo, polimorfismo. Difração de Raios X: princípios de aplicação; cálculos estruturais e identificação de minerais (sistema ICDD).

GMG1017 MINERALOGIA: Definições e conceitos fundamentais da Mineralogia. Propriedades físicas dos minerais. Interações entre ondas eletromagnéticas e matéria cristalina. Métodos analíticos em Mineralogia. Classificação dos minerais. Estruturas, composição química e identificação de elementos nativos, sulfetos, haloides, óxidos e hidróxidos, carbonatos, fosfatos, sulfatos e demais não silicatos. Cálculo de fórmulas estruturais. Projeção da composição de minerais em diagramas binários e ternários. Diagramas de fase (óxidos, sulfetos, carbonatos). Diagramas ternários de Fe para sistemas de minerais relacionados. Classificação estrutural dos silicatos. Identificação macroscópica dos principais silicatos. Necessitados: grupos da granada e da olivina; polímeros do Al<sub>2</sub>SiO<sub>5</sub>. Sorosilicatos. Ciclossilicatos: turmalina, berilo. Filossilicatos: estruturas, classificação, séries di e tri-oxetálicas. Micra e argilo-minerais. Inossilicatos: piroxênos

e anfíbolos-estruturas, composição química, classificação. Tectosilicatos. Feldspatos: séries dos plagioclásios e dos feldspatos alcalinos. Polimorfismo e solução sólida. Minerais do grupo da sílica: polimorfismo, ocorrência, variedades geomólicas e micro-cristalinas. Zeólitas e feldspatoides. Cálculos de fórmulas estruturais de silicatos. A luz. Fenômenos ópticos. Índice de refração. Dupla refração. Polarização. Isotropia e Anisotropia. Substâncias uniaxiais e biaxiais. O microscópio petrográfico. Propriedades ópticas observáveis a ortoscopia com polarizadores descurvados. Indicaritr uniaxial e biaxial. Interferência da luz. Observação de minerais a ortoscopia com polarizadores cruzados. Compensadores. Conspiração. Figuras uniaxiais e biaxiais. Caracterização microscópica dos principais minerais formadores de rochas: piroxênios, anfíbolos, micras, quartzo, calcédonia, feldspatos alcalinos, plagioclásios, feldspatoides, zeólitas, cordierita, escapolita, olivina, andaluzita, zircão, sillimanita, carbonatos, granadas, espinelos, wollastonita, zircão, apatita, epidoto, turmalina, titanita.

GMG0425 TÉCNICAS GEOMÓLOGICAS: 1. Conceitos fundamentais de geologia, gênese de gemas e propriedades físicas e ópticas de gemas. 2. Técnicas de caracterização física de gemas: Polariscope - princípio e aplicação, Refratômetro - princípio e aplicação, Dicroscópio - Picrocromo, causas e caracterização, Microscópio geológico - tipos de iluminação, método de inserção, inclusões em gemas. Refletômetro - Equação de Fresnel e a refletividade, Condutometria térmica, Luminescência em gemas, Espectroscopia de gemas coradas. 3. Técnicas de classificação: Cor, suas causas e sua quantificação (sistema de Munsell, CMYK, CieLab), Lapidação, Qualidade e valor. Pureza, defeitos e inclusões em gemas. Sistemas de classificação de padrão internacional segundo associações de classe. 4. Gemas sintéticas: métodos de síntese e feições características. Métodos avançados na investigação do problema: gama sintética versus gama natural.

GMG5855 MINERALOGIA FUNDAMENTAL: Nomenclatura mineralógica; história da mineralogia; simetria externa; difração de raios X; cristalografia; cálculo de fórmulas; diagramas de fase e termodinâmica.

**PETROLOGIA IGNEA:**

GMG0331 PETROLOGIA IGNEA: AULAS TEÓRICAS: Atividade de ignea atual no planeta. Magmatismo e ambiente tectônico. Vulcanismo. Plutonismo. Propriedades físicas dos magmas. Diagramas de fase. Geoquímica de rochas ígneas. Modelamento de elementos traços. Aplicações da geoquímica isotópica. Evolução magmática. Séries magmáticas. Processos de fracionamento. Diferenciação de magmas, contaminação. Estrutura e composição da crosta e do manto terrestres. A geração de magma no manto: basaltos e komatiitos. Rochas alcalinas, carbonatitos e kimberlitos. A geração de magmas na crosta continental: granitos e riolitos. Aplicações da petrologia ignea: geotectônica, metalogênese, geologia ambiental. Metalogênese associada a processos ígneos. PRÁTICAS DE LABORATÓRIO: Classificação das rochas ígneas. Nomenclatura da IUGS. Análises modais. Texturas de rochas vulcânicas. Texturas de rochas plutônicas. Texturas de cristalização. Estágios magmáticos e pós-magmáticos. Deformação sin-, pós-magmática. Diversidade textural de rochas básicas: vidros, basaltos, diabásios, gabros. Diagramas de fase: tetraedro dos basaltos; séries toleítica, alcalina e cálcio-alcalina. Diversidade mineralógica e química de basaltos. Modelamento geoquímico: fracionamento de líquidos basálticos. Petrologia de rochas ultramáficas: lavas ultramáficas (komatiitos) e rochas komatiíticas. Petrologia de rochas alcalinas: nefelina síticas, fonólitos, carbonatitos, rochas ultrapotássicas, kimberlitos. Sistema haplogranítico e tetraedro granítico. Diagramas de fase: granitos e subsolus. Diversidade textural de granitos. Diversidade mineralógica e química de granitos: granitos I, S, A, M. Evolução de magmas graníticos: modelamento geoquímico. AULAS DE CAMPO: Reconhecimento e descrição no campo dos principais tipos de rochas ígneas e suas estruturas. Aspectos petrográficos.

GMG5853 PETROLOGIA DE ROCHAS IGNEAS: A Crosta Terrestre. Distribuição de pressão e temperatura. Manto. Estrutura, composição. Energia para eventos tectônicos e magmáticos. - Tectônica e magmatismo. - Classificação de rochas ígneas. - Métodos de estudo de rochas magmáticas. - Petrográfia. Diagramas de fases. Aplicações em sistemas ígneos. Sistemas multicomponentais e cristalização fracionada de magmas. - Forma de ocorrência e textura de rochas ígneas extrusivas e intrusivas. - Tendências composicionais de rochas ígneas. As principais séries magmáticas. - Processos de geração de magmas na crosta e no manto terrestres. - Processos de diferenciação magmática: sistemas fechados e sistemas abertos. - Modelamento geoquímico de processos ígneos.

**PETROLOGIA METAMÓRFICA:**

GMG0332 PETROLOGIA METAMÓRFICA: Definição de metamorfismo e condicionantes físico-químicos, temperatura, pressão litostática, dirigida e de fluidos. Estruturas e texturas metamórficas. Nomenclatura das rochas metamórficas. Tipos de metamorfismo. Conceito de mineral índice, fácies metamórfica, paragenese, isograda, zona metamórfica, grau metamórfico. Séries faciais de metamorfismo e gradiente metamórfico de campo. Reações metamórficas, fases fluidas, eventos de blastose versus deformação. Metamorfismo de pelitos, rochas ultramáficas, máficas, carbonáticas puras e impuras; formação de migmatitos, granulitos, cataclastos e milonitos. Quirografia e topologia de grades petrográficas nos principais sistemas químicos; diagramas de compatibilidade. Influência da fase fluida (aquosa e carbônica) no metamorfismo e controle das parageneses. Metalogênese associada a processos metamórficos. Metageneses em ambientes crustal e a tectônica de placas; trajetórias P-T. Atividades práticas: descrições macro e microscópicas de rochas metamórficas, com aplicações dos conceitos teóricos e utilização de diagramas de fases e de compatibilidade. Aulas em campo em seqüências metavanalossedimentares de baixo a médio grau (do tipo Barroviense) e em unidades de alto grau, incluindo metapelitos, rochas metacarbonáticas, metamáficas, metauriferíferas e calcossilicáticas, formações feríferas, gnaisse, migmatitos e granulitos, bem como rochas cataclásticas e milonitos.

GMG5852 PETROLOGIA DE ROCHAS METAMÓRFICAS: A) Parte Teórica: 01. Definição de metamorfismo. Principais tipos de metamorfismo. Fatores que controlam o metamorfismo. Subdivisões do metamorfismo, conceito de grau metamórfico, mineral índice, isograda, fácies e grau metamórfico. Tipos báricos. 02. Regra das Fases de Gibbs. Diagramas de fase. Regras de Schreinemakers. Sistemas químicos teóricos com um, dois e três componentes. Sistemas degenerados. Influência da fase fluida na estabilidade das parageneses minerais. Diagramas de compatibilidade, projeções e grades petrográficas. Geometria e construção de pseudoseções. 03. Princípios de termobarometria. Tipos e calibrações de termobarômetros. Bancos de dados internamente consistentes. Termobarometria com minerais acessórios. 04. Metamorfismo de rochas ultramáficas-ultrabásicas nos principais sistemas químicos: MnO (MgO-Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O), FeO (FeO-MgO-SiO<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O), FMASH (CaO-FeO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O). Zonificação e seus produtos. 05. Metamorfismo de cálcicos e dolomitos puros e silicatos e de rochas cálcio-silicáticas. Efeito da fase fluida H<sub>2</sub>O/CO<sub>2</sub> nas reações metamórficas. 06. Metamorfismo de rochas máficas-básicas. Análise das parageneses típicas, diagrama AC e estudo com pseudoseções. 07. Metamorfismo de rochas pelíticas. Análise via sistema FMASH (K<sub>2</sub>O-FeO-MgO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O) e os efeitos dos componentes adicionais MnO, Na<sub>2</sub>O, CaO, TiO<sub>2</sub>, FeO. Diagrama AFMS, suas variações e aplicações. Representação das parageneses de rochas pelíticas. 08. Migmatitos. Anaxia e reações de fusão. Classificação e nomenclatura de migmatitos. Texturas relacionadas à fusão e cristalização/recristalização de migmatitos. Condições P-T de formação de migmatitos.

11. Organização e gestão para a inovação tecnológica e organizacional;
12. Relação de serviço aplicada a atividades industriais
  - a) Graduação:
    - PRO3820- Introdução à Economia
    - PRO3821 - Fundamentos de Economia
    - PRO3810 - Introdução à Administração
    - PRO3811 - Fundamentos de Administração
    - PRO3331 - Administração e Organização
    - PRO3362 - Engenharia Econômica e Finanças
    - PRO3363 - Economia de Empresas
    - PRO3330 - Engenharia e Sociedade
  - b) Pós-Graduação:
    - PRO5775 - Análise Econômica de Sistemas de Operações
    - PRO5839 - Organização Industrial e Desenvolvimento

11. É de responsabilidade do candidato o acompanhamento do andamento do processo seletivo, por meio de acesso ao link <https://uspdigital.usp.br/grup>, página institucional da Escola Politécnica da USP, e às publicações no Diário Oficial do Estado de São Paulo.

12. A não participação do candidato nas provas programadas implicará automaticamente sua desistência do processo seletivo.

13. O relatório da Comissão de Seleção será apreciado pelo CTA da Escola Politécnica da USP, para fins de homologação, após exame formal.

14. A contratação será por prazo determinado e vigorará a partir da data do exercício e até 31.07.2022, com possibilidade de prorrogação, desde que a soma dos períodos obedeça aos limites da legislação vigente à época de cada prorrogação e que estejam preenchidos os demais requisitos.

15. Os documentos exigidos por prazo determinado ficarão submetidos ao Estatuto dos Servidores da Universidade de São Paulo e vinculados ao Regime Geral da Previdência Social - RGPS.

16. 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 da Escola Politécnica da USP, por meio do endereço eletrônico [svcc.poli@usp.br](mailto:svcc.poli@usp.br).

**FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS**

Edital ATAC/FCF nº 015/2021  
CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Terá início no dia 18 de agosto de 2021, às 10h30 horas, na Faculdade de Ciências Farmacéuticas da USP, localizada na Av. Prof. Lineu Prestes, 580, o processo seletivo simplificado para o provimento de 01 cargo Professor Contratado III, referência MS-3.1, junto ao Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacéutica na área de

Tecnologia de Alimentos conforme Edital ATAC/FCF nº 01/2021/2021 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 20/07/2021, para o qual estão inscritos os candidatos: ALINE KIERE Gohara Berrigo; Antonio Diogo Silva Vieira; Eleane de Almeida Cezare Gomes; Geovana Silva França Leite; Mariana Schincariol Pass; Marina Padilha; Pamela Oliveira de Sousa; Azevedo; Sabrina Alves da Silva e Tayse Ferreira Ferreira da Silveira. A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes membros: Membros titulares: Profa. Assoc. Suzana Caetano da Silva Lannes (FBT/FCF/USP), Prof. Tit. João Roberto de Oliveira do Nascimento (FBA/FCF/USP) e Profa. Tit. Andrea Gomes da Silva (UESB). Membros suplentes: Prof. Dr. Marco Antonio Stephano (FBT/FCF/USP). Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e a Comissão Julgadora acima mencionada.

**FACULDADE DE EDUCAÇÃO FACULDADE DE EDUCAÇÃO COMUNICADO**

O Diretor da Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo comunica que aprovou, ad referendum do Conselho Técnico Administrativo, em 13/08/2021, as inscrições dos candidatos: Felipe Marques Sigaud, Miguel Eduardo Diaz Antas, Nicholas Belem Leite, Daniel Alexander Storoli Maier, Lucas Rosário Coleghim (Luana Jia Chrispim), Lúcia Garcia Leyva, Eduardo Gutierrez de Sousa, Gustavo Branco Ferreira, Henrique Rocha de Souza Lima, Natália Sanchez Ferreira Lima, Daniela Cristina Smarotto e Fabricio Malaquias Alves no Processo Seletivo para contratação de dois Professores de Arte (Dança, Música ou Teatro), como Professores: Contratado III (Professor Doutor) ou Contratado II (Assistente) ou Contratado I (Auxiliar), por prazo determinado, em jornada de 12 horas semanais, para os cargos nº 1260391 e 1260405, concênidos pela Comissão de Claros Docentes da USP, para atuar no Ensino Fundamental e Médio, em conformidade com o Edital FEUSP 41/2021. Na mesma data, o Diretor da Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo aprovou, também "ad referendum" do CTA, a composição da Comissão Julgadora do referido Processo Seletivo, como segue: Membros Titulares: Profa. Dra. Kelly Christine Sabino (EA-FEUSP), Profa. Dra. Vivian Batista da Silva (EDM-FEUSP) e Prof. Dr. Fábio Cardoso de Mello Cintra (ECA-USP), sob a presidência da primeira. Membros Suplentes: Profa. Dra. Débora Niemi Calderoni (EA-FEUSP) e Prof. Dr. Felipe de Souza Tarabola (EA-FEUSP).

**FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO**

EDITAL CSCRH-RP Nº 20/2021  
CONVOCAÇÃO  
A Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da USP CONVOCA o candidato

MOYSÉS ELIAS NETO a comparecer no Centro de Serviços Compartilhados em Recursos

Humanos do Campus da USP de Ribeirão Preto (dentro do Campus da USP RP - Rua dos Bambus, casa 1), situado à Av. Bandeirantes, 3900, Bairro Vila Monte Alegre, em Ribeirão Preto - SP, no prazo de 5 dias úteis, a partir da data da publicação deste edital no DOE, das 9h às 12h e das

13h às 17h, munido de todos os documentos para dar andamento à sua contratação, nos termos do Edital.

Regime Autárquico conforme Editais ATAC 021/2021 e 037/2021, de Abertura de Inscrições para Processo Seletivo Simplificado e de Resultado Final/Classificação e Homologação, respectivamente, para a função de Professor Contratado III (Doutor), em jornada de 12 horas semanais de trabalho.

**FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS**

FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS CONVOCAÇÃO

Terá início em 23 de agosto de 2021, às 09 horas, por videoconferência, o processo seletivo simplificado junto ao Departamento de Letras Modernas, área de Língua e Literatura Alemã, Edital FFLCH/FLM Nº 003/2021 de 13/07/2021. Foram deferidas, ad referendum do CTA, as inscrições dos candidatos: David Edson Farah, Lucas Takeo Shimoda; a comissão de seleção: Titulares: Profs. Dr. José da Silva Simões (DLM-FFLCH, livre-docente), Elói Bolacio (UFRJ), doutor), Rogéria Costa Pereira (UFC, doutora) Suplentes: Profs. Drs. Magdalena Nowinska

(DLM-FFLCH, doutora), Milan Puh (FE/FFLCH, doutor), Maria Cristina Reckziegel Guedes Evangelista (UNESP, doutora) Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos que tiveram sua inscrição deferida, a comissão de seleção e os suplentes caso algum titular fique impedido de participar.

**FACULDADE DE MEDICINA**

FACULDADE DE MEDICINA DA USP - EDITAL ATAC/ FM/46/2021 - ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

O Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, conforme approval ad referendum do Conselho Técnico Administrativo em 11 de agosto de 2021, estarão abertas por quinze (15) dias, no período das 10h do dia 30 de agosto de 2021 às 16h do dia 13 de setembro de 2021, as inscrições para o processo seletivo para a contratação de um (01) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), com salário de R\$ 1.918,72 (referência mês de maio de 2019), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Ortopedia e Traumatologia, nos termos da Resolução nº 5.872/10 e alterações posteriores, bem como das Resoluções nº 7.354/17 e 8.002/20 e dos princípios constitucionais, notadamente o da imparcialidade.

1. Os membros da Comissão de Seleção serão indicados pelo Conselho Técnico Administrativo da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo após o término do período de inscrições e de acordo com os termos das Resoluções nº 7.354/17 e 8.002/20.

2. Os pedidos de inscrição deverão ser feitos, exclusivamente, por meio do link <https://uspdigital.usp.br/grup>, no período acima indicado, devendo o candidato apresentar requerimento dirigido ao Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, contendo dados pessoais e Área de conhecimento (especialidade) a que concorre, acompanhado dos seguintes documentos:

- I. Documento de identificação (RG, CNRM ou passaporte);
- II. CPF (para candidatos brasileiros);
- III. Prova de que é portador do título de Doutor, outorgado ou reconhecido pela USP ou de validade nacional;
- IV. Prova de que é portador de título de Especialista em Ortopedia e Traumatologia;
- V. Memorial circunstanciado e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao certame e das demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital.

VI. Cópia digital do comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 47,97 (inscrição para Professor Contratado III / Doutor), nos termos da PORTARIA INTERNA Nº 2451, de 29 de novembro de 2019, na conta 130.333-3, agência 5960-9, Banco do Brasil, CNPJ 63.025.530/0018-52 em nome da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, mediante depósito/ transferência bancária, que deverá ser identificado pelo nome do candidato e o comprovante, enviado ao e-mail [scdfm@usp.br](mailto:scdfm@usp.br), até as 16h do dia 13 de setembro de 2021. O pedido de inscrição somente será confirmado mediante o envio do comprovante de depósito/ transferência.

2.1. Não serão recebidas inscrições pelo correio, e-mail, fax, ou qualquer outro meio.

2.2. 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.

2.3. 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.

2.4. Não serão admitidos como comprovantes dos itens constantes do memorial links de Dropbox ou Google Drive ou qualquer outro remetendo a página passível de alteração pelo próprio candidato.

2.5. 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/grup>, ficando o candidato desde já ciente de que a realização do upload de documentos em ordem diversa da ali estabelecida implicará o indeferimento de sua inscrição.

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

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

3. Em cumprimento à Lei Estadual nº 12.782 de 20/12/2007, a redução do valor da taxa de inscrição, correspondente a 50% (cinquenta por cento), será concedida aos candidatos interessados que atendam, CUMULATIVAMENTE, os seguintes requisitos: I – sejam estudantes, assim considerados os que se encontrem regularmente matriculados em curso superior, em nível de graduação ou pós-graduação.

II – recebam remuneração, mensal, inferior a 02 (dois) salários mínimos, ou estejam desempregados.

4. O candidato que tiver interesse na redução da taxa de inscrição, deverá encaminhar requerimento ao Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, no dia 23 de agosto de 2021, acompanhado dos seguintes documentos comprobatórios exigidos, a saber:

I – quanto à comprovação da condição de estudante, de um dos seguintes documentos:

- a) certidão ou declaração, expedida por instituição de ensino pública ou privada;
- b) carteira de identidade estudantil ou documento similar (frente e verso), expedido por instituição de ensino pública ou privada, ou por entidade de representação discente;

II – quanto às circunstâncias previstas no inciso II do item 3 deste edital:

- a) comprovante de renda, ou de declaração, por escrito, da condição de desempregado.

III – Cópia digital do requerimento e cópia legível da documentação pertinente deverão ser enviados ao e-mail [scdfm@usp.br](mailto:scdfm@usp.br), até as 16h do dia 23 de agosto de 2021.

IV – No caso de emprego de fraude pelo candidato beneficiado pela redução da taxa de inscrição, serão adotados os procedimentos indicados no art. 4º, da Lei 12.782, de 21/12/2007, e se confirmada a presença de ilícito, fica o candidato imediatamente excluído do processo seletivo, notificando-se o Ministério Público.

V – Em 25 de agosto de 2021, o candidato deverá acessar o site [www.fm.usp.br/atac](http://www.fm.usp.br/atac), para verificar se a sua solicitação de redução de 50% do valor da taxa de inscrição foi deferida.

VI – Em 26 de agosto de 2021, os eventuais recursos deverão ser enviados ao e-mail [scdfm@usp.br](mailto:scdfm@usp.br), até as 13h, não sendo permitido corrigir, substituir ou entregar nova documentação.

VII – Em 27 de agosto de 2021, o candidato deverá acessar o site [www.fm.usp.br/atac](http://www.fm.usp.br/atac), para verificar se seu recurso foi deferido.

5. O processo seletivo terá validade imediata, exaurindo-se com a eventual contratação do aprovado.

6. Atribuição da função: o candidato aprovado, ao ser contratado, deverá ministrar as seguintes disciplinas:  
1. 6700005 - Sistema Locomotor 1

II. MSF2102 - Semiologia do Aparelho Locomotor

III. MSF2441 - Integração das Principais Doenças e Situações Cirúrgicas.

IV. MOT0625 - Estágio Hospitalar em Pronto Socorro de Ortopedia e Traumatologia

V. MOT0286 - Ortopedia (Fisioterapia)

VI. MOT0642 - Ortopedia (Terapia Ocupacional)

7. A seleção será realizada seguindo critérios objetivos, por meio de atribuição de notas em provas, que serão realizadas em uma única fase por meio de sistemas de videoconferência e outros meios eletrônicos de participação a distância, na seguinte conformidade:

I. Julgamento do memorial com prova pública de arguição (peso 4)

II. Prova Didática (peso 3) (pesos conforme peso do Regimento da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo para concurso de Professor Doutor)

7.1. As provas serão realizadas por meio de sistemas de videoconferência e outros meios eletrônicos de participação a distância.

7.1.1. É de integral responsabilidade do candidato a disponibilização de equipamentos e de conexão à internet adequados para sua participação em todas as etapas do certame.

7.1.2. Aos examinadores que estejam a distância será permitido avaliar e arguir nas mesmas condições que seriam oferecidas aos examinadores presentes no local do certame.

7.1.3. Na eventualidade de problemas técnicos que impeçam a adequada participação de qualquer examinador ou do candidato, a prova realizada por sistema de videoconferência ou outros meios eletrônicos será suspensa.

7.1.4. Se a conexão não for restabelecida no prazo de trinta minutos, o certame será suspenso.

7.1.5. Quando problemas técnicos interromper 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.

7.1.6. Serão providenciadas as provas finalizadas antes da ocorrência de problemas técnicos no sistema de videoconferência ou outro meio eletrônico.

7.1.7. Todas as ocorrências deverão ser registradas no relatório da Comissão de Seleção.

7.1.8. A Comissão de Seleção se reunirá em sessão fechada, mediante utilização de sistema eletrônico seguro adotado pela Universidade, para:

- I – a elaboração de listas de pontos;
- II – a deliberação sobre eventual pedido de substituição de pontos;
- III – concessão das notas respectivas, finda a arguição de todos os candidatos;
- IV – a elaboração do seu relatório.

7.1.9. O relatório será assinado, após expressa concordância de todos os examinadores e seus termos, pelo membro da Comissão de Seleção pertencente ao Departamento ao qual pertence a vaga a ser ocupada.

7.2. O julgamento do memorial, expresso mediante nota global, incluindo arguição e avaliação, deverá refletir o mérito do candidato e será realizado de acordo com o disposto no artigo 136 do Regimento Geral da USP.

7.2.1. 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 distinções universitárias.

7.2.2. Finda a arguição de todos os candidatos, a Comissão de Seleção, em sessão secreta, conferirá as notas respectivas.

7.2.3. 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.

7.3. A realização da prova didática far-se-á a 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 qualquer outra atividade.

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

7.3.2. 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.

7.3.3. Os candidatos que realizarem sua conexão virtual desde o horário estabelecido não poderão realizar as provas.

7.3.5. 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.

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

7.3.7. A exposição do candidato encerrar-se-á após o 40º minuto de prova, deverão os examinadores conferir nota zero ao candidato na respectiva prova.

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

8. Os pesos das provas são os mesmos estabelecidos no Regimento da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo e para o cálculo da média individual, a soma dos pesos será o divisor da divisão.

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

10. A Comissão de Seleção deve definir o primeiro colocado pela maioria das indicações dos membros da Comissão. Excluído o primeiro colocado, a Comissão deverá, dentre os candidatos remanescentes, escolher o segundo colocado pela maioria das indicações dos membros da Comissão, sucessivamente.

11. Em caso de empate, a Comissão de Seleção procederá ao desempate com base na média global obtida por cada candidato.

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

- I. Investigação diagnóstica em ortopedia;
- II. Tratamento das fraturas do esqueleto apendicular;
- III. Lombalgia; diagnóstico e tratamento;
- IV. Osteoporose;
- V. Avanços no tratamento das fraturas expostas;
- VI. Traumatologia esportiva;
- VII. Trauma raquimedular;
- VIII. Osteoartrite: etiologia e diagnóstico;
- IX. Lesões ligamentares;
- X. Lesões musculares;
- XI. Lesões tendíneas;
- XII. Fraturas do idoso;
- XIII. Lesões cêndrias;
- XIV. Conduta no paciente politraumatizado;
- XV. Avanços no tratamento da osteoartrite;
- XVI. Diagnóstico e tratamento das neoplasias do sistema musculoesquelético;

XVII. Abordagem do dor do sistema musculoesquelético;

XVIII. Abordagem das infecções osteoarticulares;

XIX. Luxações articulares traumáticas.

13. É de responsabilidade do candidato o acompanhamento do andamento do processo seletivo, por meio de acesso ao link <https://uspdigital.usp.br/grup>, a página institucional da Assistência Acadêmica da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo ([www.fm.usp.br/atac](http://www.fm.usp.br/atac)), e às publicações no Diário Oficial do Estado de São Paulo.

14. A não participação do candidato nas provas programadas implicará automaticamente sua desistência do processo seletivo.

15. O relatório da Comissão de Seleção será apreciado pelo Conselho Técnico-Administrativo da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, para fins de homologação, após exame formal.

16. A contratação será por prazo determinado e vigorará a partir da data do exercício e até 31 de dezembro de 2021, com possibilidade de prorrogação, desde que a soma dos períodos

obedeça aos limites da legislação vigente à época de cada prorrogação e que estejam preenchidos os demais requisitos.

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

18. 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 no Serviço de Concursos Docentes / Assistência Acadêmica da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, situada na Avenida Dr. Arnaldo, 455 – 2º andar, Sala 2301 – São Paulo/ SP, CEP 01246-903. E-mail: [scdfm@usp.br](mailto:scdfm@usp.br).

FACULDADE DE MEDICINA DA USP - EDITAL ATAC/ FM/47/2021 - ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

O Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, conforme approval ad referendum do Conselho Técnico Administrativo em 11 de agosto de 2021, estarão abertas por quinze (15) dias, no período das 10h do dia 30 de agosto de 2021 às 16h do dia 13 de setembro de 2021, as inscrições para o processo seletivo para a contratação de um (01) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), com salário de R\$ 1.918,72 (referência mês de maio de 2019), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Medicina Legal, Ética Médica e Meios Sociais e do Trabalho, com base no programa da Área de Medicina Legal, nos termos da Resolução nº 5.872/10 e alterações posteriores, bem como das Resoluções nº 7.354/17 e 8.002/20 e dos princípios constitucionais, notadamente o da imparcialidade.

1. Os membros da Comissão de Seleção serão indicados pelo Conselho Técnico Administrativo da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo após o término do período de inscrições e de acordo com os termos das Resoluções nº 7.354/17 e 8.002/20.

2. Os pedidos de inscrição deverão ser feitos, exclusivamente, por meio do link <https://uspdigital.usp.br/grup>, no período acima indicado, devendo o candidato apresentar requerimento dirigido ao Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, contendo dados pessoais e Área de conhecimento (especialidade) a que concorre, acompanhado dos seguintes documentos:

- I. Documento de identificação (RG, CNRM ou passaporte);
- II. CPF (para candidatos brasileiros);
- III. Prova de que é portador do título de Doutor, outorgado ou reconhecido pela USP ou de validade nacional;
- IV. Prova de que é portador de título de especialização em Medicina Legal;
- V. Memorial circunstanciado e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao certame e das demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital.

VI. Cópia digital do comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 47,97 (inscrição para Professor Contratado III / Doutor), nos termos da PORTARIA INTERNA Nº 2451, de 29 de novembro de 2019, na conta 130.333-3, agência 5960-9, Banco do Brasil, CNPJ 63.025.530/0018-52 em nome da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, mediante depósito/ transferência bancária, que deverá ser identificado pelo nome do candidato e o comprovante, enviado ao e-mail [scdfm@usp.br](mailto:scdfm@usp.br), até as 16h do dia 13 de setembro de 2021. O pedido de inscrição somente será confirmado mediante o envio do comprovante de depósito/ transferência.

2.1. Não serão recebidas inscrições pelo correio, e-mail, fax, ou qualquer outro meio.

2.2. 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.

2.3. 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.

2.4. Não serão admitidos como comprovantes dos itens constantes do memorial links de Dropbox ou Google Drive ou qualquer outro remetendo a página passível de alteração pelo próprio candidato.

2.5. 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/grup>, 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.

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

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

3. Em cumprimento à Lei Estadual nº 12.782 de 20/12/2007, a redução do valor da taxa de inscrição, correspondente a 50% (cinquenta por cento), será concedida aos candidatos interessados que atendam, CUMULATIVAMENTE, os seguintes requisitos:

I – sejam estudantes, assim considerados os que se encontrem regularmente matriculados em curso superior, em nível de graduação ou pós-graduação.

II – recebam remuneração, mensal, inferior a 02 (dois) salários mínimos, ou estejam desempregados.

4. O candidato que tiver interesse na redução da taxa de inscrição, deverá encaminhar requerimento ao Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, no dia 23 de agosto de 2021, acompanhado dos seguintes documentos comprobatórios exigidos, a saber:

I – quanto à comprovação da condição de estudante, de um dos seguintes documentos:

- a) certidão ou declaração, expedida por instituição de ensino pública ou privada;
- b) carteira de identidade estudantil ou documento similar (frente e verso), expedido por instituição de ensino pública ou privada, ou por entidade de representação discente;

II – quanto às circunstâncias previstas no inciso II do item 3 deste edital:

- a) comprovante de renda, ou de declaração, por escrito, da condição de desempregado.

III – Cópia digital do requerimento e cópia legível da documentação pertinente deverão ser enviados ao e-mail [scdfm@usp.br](mailto:scdfm@usp.br), até as 1