



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 3 de dezembro de 2024 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

COMUNICADO - CONCURSO Nº 39P34979/2024, DE 2 DE DEZEMBRO DE 2024

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS COMUNICADO

Calendário de Provas do Concurso Público para provimento de um cargo de Professor Doutor, nível MS-3, em RTP, na parte permanente do quadro docente, na área de Ciências Farmacêuticas, disciplinas FR 015 - Plantas Medicinais e Tóxicas, FR 614 - Farmacognosia e FR 706 - Fitoterapia, da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual de Campinas. O Concurso de que trata este Edital terá início às 8h00 da manhã do dia 11 de fevereiro de 2025, com previsão de término em 14 de fevereiro de 2025, presencialmente, na Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Unicamp, Rua Cândido Portinari, 200 – Cidade Universitária CEP: 13083-871 – Caixa Postal 6029 - Campinas/SP - Prédio Principal -, sala Auditório 01 - CF01, da FCF, de acordo com a Deliberação CONSU-A-030/2020, de 26/11/2013, que regulamenta a realização dos concursos de Professor Doutor, de modo presencial, com o seguinte calendário fixado para realização das provas:

Dia 1 - 11/02/2024 (terça feira)

- Instalação da Comissão Julgadora, abertura dos trabalhos e assinatura da lista de presença
- A seguir - Conhecimento pelos candidatos do cronograma dos trabalhos
- A seguir - Apresentação da lista de pontos da Prova Escrita
- A seguir - Sorteio do Ponto da Prova Escrita (eliminatória)
- 8h30 - Realização da Prova Escrita (60 minutos para consulta e 04 horas para a prova, provas registradas com tinta e manuscritas)
- 14h00 - Correção da Prova Escrita (apenas a Comissão Julgadora)

Dia 2 - 12/02/2024 (quarta feira)

- 8h00 - Divulgação, em sessão pública, do resultado da Prova Escrita; Sorteio dos grupos da Prova Didática (A,B,C, se necessário)
- 8h15 - Sorteio do Ponto da Prova Didática do grupo A (só poderão participar da prova Didática os candidatos aprovados na Prova Escrita) *
- 8h30 - Prova de Títulos dos candidatos aprovados na Prova Escrita
- 14h00 - Sorteio do Ponto da Prova Didática do grupo B

Dia 3 - 13/02/2024 (quinta feira)

- 8h00 - Sorteio do Ponto da Prova Didática do grupo C (se necessário)
- 8h15 - Presença dos Candidatos do grupo A e assinatura da lista de presença Realização da Prova Didática do grupo A ** (Ponto sorteado 09/10/2019, 8h15) (Ordem de apresentação pública da Prova será por sorteio; recolhimento dos pendrives com apresentação em PDF, se forem utilizados na Prova; duração mínima de 50 minutos e máxima de 60 minutos; vedada a participação dos outros candidatos)
- 12h30-14h00 - Almoço
- 14h00 - Realização da Prova Didática do grupo B ** (Ponto sorteado 09/10/2019, 14h00) (Ordem de apresentação pública da Prova será por sorteio; recolhimento dos pendrives com apresentação em PDF, se forem utilizados na Prova; duração mínima de 50 minutos e máxima de 60 minutos; vedada a participação dos outros candidatos)

Dia 4 - 14/02/2024 (sexta feira)

- 8h00 - Presença dos Candidatos do grupo C e assinatura da lista de presença Realização da Prova Didática do grupo C ** (Ponto sorteado 10/10/2019, 8h00) (Ordem de apresentação pública da Prova será por sorteio; recolhimento dos pendrives com apresentação em PDF, se forem utilizados na Prova; duração mínima de 50 minutos e máxima de 60 minutos; vedada a participação dos outros candidatos).
- 10h00 - Prova pública de Arguição Presença dos Candidatos e assinatura da lista de presença (Ordem da Prova será por sorteio; vedada a participação dos outros candidatos)
- 12h30-13h30 - Almoço
- 14h00 - Prova pública de Arguição (vedada a participação dos outros candidatos)
- A seguir - Análise da Prova de Arguição
- A seguir - Divulgação dos resultados finais em sessão pública.
- Encerramento dos trabalhos
- O cronograma prevê o comparecimento e aprovação na Prova Escrita de todos os candidatos que tiveram sua inscrição deferida. Se houver ausência ou eliminação de candidatos na Prova Escrita, este cronograma poderá ser adequado ao número de presentes/aprovados.
- * Os candidatos sorteados para a apresentação de suas aulas serão divididos por período em grupos e permanecerão em uma sala de aula com restrição de portarem material audiovisual (Telefone celular, computador, tablets) até a apresentação do último candidato do dia do período.
- ** Para garantir o período de 24 horas para o preparo da atividade didática, os candidatos serão sorteados e divididos em grupos, tanto quanto forem necessários para a apresentação. O sorteio do ponto do grupo será feito em períodos correspondentes ao da apresentação. Ex: Grupo A: 8h00 Grupo B: 14h00 Grupo C: 8h00 (Do dia seguinte ao da apresentação do Grupo A)
- Essa distribuição poderá ser alterada e comunicada aos candidatos conforme andamento dos trabalhos e presença dos candidatos.

A Comissão Julgadora estará constituída pelos Professores Doutores: **Titulares:** Patrícia Moriel, Daniel Pecoraro Demarque, Douglas Siqueira Chaves, Gabriel Rocha Martins e Camila Manoel Crnkovic.

Suplentes: Fábio Ferreira Perazzo e Elisdete Maria Santos de Jesus.

Lista de Pontos para a Prova Escrita:

1 – Polifenóis: classes, exemplos de espécies medicinais e farmacógenos dos exemplos citados. Vias biossintéticas.

2 – Alcaloides: origem biossintética das principais classes de alcaloides, exemplos de espécies medicinais, principal molécula ativa e mecanismo de ação.

3 - Óleos essenciais: vias de biossíntese das principais classes de moléculas encontradas nos óleos essenciais; principais métodos de extração, controle de qualidade.

4 - Vias de biossíntese de quinonas, naftoquinonas e antraquinonas; exemplos de uma espécie medicinal de cada classe, molécula ativa e mecanismo de ação.

5 - Saponinas e os glicosídeos cardiotônicos: principais semelhanças e diferenças do ponto de vista estrutural. Atividades terapêuticas e mecanismo de ação de uma espécie medicinal de cada classe com descrição botânica do farmacógeno.

6 – Taninos: origem biossintética das principais classes de taninos, exemplo de uma espécie medicinal de cada, sua principal molécula ativa, mecanismo de ação e farmacógeno.

7 – Legislação brasileira de fitoterápicos. Controle de qualidade e normas de prescrição. Diferenças e semelhanças entre fitoterápicos e alimentos com propriedades funcionais ou de saúde, de acordo com a legislação.

8 - Principais métodos para a extração, identificação e quantificação de princípios ativos em insumos de origem vegetal para medicamentos cosméticos.

9 – Plantas tóxicas: plantas tóxicas comumente encontradas no Brasil, identificação botânica, principais moléculas e os mecanismos responsáveis por sua toxicidade.

10 – Gomas e resinas: principais semelhanças e diferenças, considerando sua estrutura molecular, via biossintética e origem vegetal. Exemplo de espécie medicinal de cada uma e sua principal molécula ativa. Morfologia do farmacógeno.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os Membros da Comissão Julgadora e os candidatos incritos deferidos: Alexandre Augusto Borghi, Ana Carolina Ferreira de Albuquerque, Ana Lucia Tasca Gois Ruiz, Flávio Alexandre Carvalho, Gabriela Trindade de Souza e Silva, Helena Dias de Freitas Queiroz Barros, Iramaia Angelica Neri Numa, Janaína Artem Ataide, Letícia Caramori Cefali, Mariana Correa de Souza, Natalícia de Jesus Antunes, Paula Carolina Pires Bueno, Viktor Krejci Nunes e Viviane Lucia Beraldo de Araujo. (Proc. nº 39-P-34979/2024)