

ou seja, os 5 (cinco) primeiros classificados, bem como os que empataram na 5ª (quinta) classificação)

Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado

4/ PAULA KAROLINE KLIMEK ROSA / 478742976 / 40688158870 / 7

5/ MILENA KARINA RIBEIRO / 55932335-9 / 44614995888 / 6

3/ LAURA GABRIELE RODRIGUES DA COSTA CARVALHO / 389276753 / 42031088882 / 5

Relação dos temas para a Prova de Métodos Pedagógicos Temas:

1. geometria plana e espacial.
2. álgebra (áreas e volumes).
3. aritmética (operações básicas).

Duração máxima da aula: 20 MINUTOS
Data: 23/02/2022
Horário: 9h00

O candidato que não entregar as 3 (três) vias do plano de aula (referente ao tema sorteado) aos membros da Banca Examinadora obterá nota 0 (zero), sendo considerado não aprovado e, por consequência, eliminado do Processo Seletivo Simplificado (conforme itens 3.2 e 5 do Capítulo VIII do Edital de Abertura de Inscrições).

2. CANDIDATOS NÃO CLASSIFICADOS (candidatos com inscrição indeferida ou candidatos que não pontuaram no Exame de Memorial Circunstanciado)

Nº DE INSCRIÇÃO/RG/CPF/MOTIVO
1/409429740/35965739800/Não atender aos requisitos de titulação ;

2/121887087/08664087709/Não atender aos requisitos de titulação ;

6/144985249/43022256884/Não atender aos requisitos de titulação.

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE ITARARÉ – ITARARÉ
ETEC DE ITARARÉ

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 243/06/2022 – PROCESSO Nº CEETEPS-PRC-2022/01898

EDITAL DE DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES, DE RESULTADO DO EXAME DE MEMORIAL CIRCUNSTANCIADO E CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS

O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE ITARARÉ, da cidade de ITARARÉ, faz saber aos candidatos abaixo relacionados os resultados relativos ao deferimento/indeferimento das inscrições e do Exame de Memorial Circunstanciado, e CONVOCA os candidatos listados no item 1 deste Edital (candidatos selecionados para a Prova de Métodos Pedagógicos) para participarem do sorteio do tema e da realização da Prova de Métodos Pedagógicos.

A Prova de Métodos Pedagógicos será realizada na ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE ITARARÉ, situada na RUA CAMPOS SALLES Nº 1320

BAIRRO: CENTRO – CEP: 18460-000 – CIDADE: ITARARÉ COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)

6481 – Laboratório de Investigação Científica (MTec-PI) (Administração Integrado ao Ensino Médio (MTec – Programa Novotec Integrado) – MTec-PI)

1. CANDIDATOS SELECIONADOS PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS (candidatos com inscrição deferida convocados para participarem da Prova de Métodos Pedagógicos, ou seja, os 5 (cinco) primeiros classificados, bem como os que empataram na 5ª (quinta) classificação)

Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado

1/ ALECSANDRA CRISTINA BENATTI FERREIRA / 23432184-2 / 15505821863 / 27.25

2/ TAMIRES CASTILHO DOS SANTOS / 44228896-7 / 44259780808 / 5

Relação dos temas para a Prova de Métodos Pedagógicos Temas:

1. a pesquisa científica
- leitura e interpretação de textos científicos (resenha e fichamento).

2. a pesquisa temática
- modalidades e metodologias de pesquisa da área de conhecimento.

3. a pesquisa com autonomia
- estruturação das bases científicas.

Duração máxima da aula: 20 MINUTOS
Data: 22/02/2022
Horário: 13H30

O candidato que não entregar as 3 (três) vias do plano de aula (referente ao tema sorteado) aos membros da Banca Examinadora obterá nota 0 (zero), sendo considerado não aprovado e, por consequência, eliminado do Processo Seletivo Simplificado (conforme itens 3.2 e 5 do Capítulo VIII do Edital de Abertura de Inscrições).

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE ITARARÉ – ITARARÉ
ETEC DE ITARARÉ

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 243/52/2021 – PROCESSO Nº CEETEPS-PRC-2021/09308

EDITAL DE DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES, DE RESULTADO DO EXAME DE MEMORIAL CIRCUNSTANCIADO E CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS

O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE ITARARÉ, da cidade de ITARARÉ, faz saber aos candidatos abaixo relacionados os resultados relativos ao deferimento/indeferimento das inscrições e do Exame de Memorial Circunstanciado, e CONVOCA os candidatos listados no item 1 deste Edital (candidatos selecionados para a Prova de Métodos Pedagógicos) para participarem do sorteio do tema e da realização da Prova de Métodos Pedagógicos.

A Prova de Métodos Pedagógicos será realizada na ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE ITARARÉ, situada na RUA CAMPOS SALLES Nº 1320

BAIRRO: CENTRO – CEP: 18460-000 – CIDADE: ITARARÉ COMPONENTE CURRICULAR – (HABILITAÇÃO)

Química (Base Nacional Comum)(Administração Integrado ao Ensino Médio (ETIM))

1. CANDIDATOS SELECIONADOS PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS (candidatos com inscrição deferida convocados para participarem da Prova de Métodos Pedagógicos, ou seja, os 5 (cinco) primeiros classificados, bem como os que empataram na 5ª (quinta) classificação)

Nº de Inscrição/Nome (ou Nome Social)/RG/CPF/Nota do Exame de Memorial Circunstanciado

3/ JEFFERSON DE OLIVEIRA MACHADO / 403205116 / 33135914852 / 32

4/ CONCEIÇÃO APARECIDA GABRIEL PRESTES / 47264009-4 / 40407920846 / 11.25

1/ JULIANA LEAL SANTOS / 466828226 / 38492259841 / 11.25

2/ DANIELE MARIA MARTINS / 484160448 / 40431841829 / 8

Relação dos temas para a Prova de Métodos Pedagógicos Temas:

1. introdução à química geral
- propriedades e simbologia.

2. substâncias e misturas
- constituição e organização.

3. comparações quantitativas e qualitativas em relação às grandezas químicas.

Duração máxima da aula: 20 MINUTOS
Data: 22/02/2022
Horário: 13 HORAS

O candidato que não entregar as 3 (três) vias do plano de aula (referente ao tema sorteado) aos membros da Banca Examinadora obterá nota 0 (zero), sendo considerado não aprovado e, por consequência, eliminado do Processo Seletivo Simplificado (conforme itens 3.2 e 5 do Capítulo VIII do Edital de Abertura de Inscrições).

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

COMUNICADO FCF/ATAc nº 02/2022, de 11.02.2022.

Aprovação das inscrições e comissão julgadora

Concurso de títulos e provas visando ao provimento de um cargo de Professor Doutor

A Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, em reunião ordinária realizada no dia 11-02-2022, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos: 1) Pamela Oliveira de Souza de Azevedo, 2) Luciana Bizeto Zalorenzi, 3) Guilherme Wataru Gomes 4) Juliana Minardi Nascimento, 5) Fernanda Barrinha Fernandes, 6) Thiago Rodrigo de Noronha, 7) Thauany Martins Tavoni, 8) Cristhiane Favero de Aguiar, 9) Andre Ducati Luchessi, 10) Lucas Borges Pereira, 11) André Rinaldi Fukushima, 12) Michelle Garcia Discacciaty de Carvalho, 13) Gisele Santos Gonçalves, 14) Jose Ernesto Belizario, 15) Luis Pena Icart, 16) Vanessa de Jesus Rodrigues de Paula, 17) Renato Heidor, 18) Luciana Rodrigues Gomes, 19) Eduardo Benedetti Parisotto, 20) Maira da Costa Cacemiro, 21) Bruno Ribeiro Cruz, 22) Araceli Aparecida Hasteitner, 23) Cristiane Okuda Torello, 24) Michele Soares Gomes Gouvea, 25) Patrícia Reckziegel, 26) Silvana Sandri e 27) Carla Claser, para o concurso de títulos e provas visando ao provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1233033, junto ao Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas (FBC), com base no conjunto das disciplinas de Bioquímica Clínica e Hematologia, conforme Edital FCF-ATAc nº 12/2019, de 11/09/2019 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 12/09/2019 e de acordo com a circular GR/228, de 24/09/2021 que dispõe sobre a retomada dos concursos para professor doutor, com o Edital ATAc 001/2022, publicado em 04/01/2022, em que foram reabertas as inscrições no período de 04/01/2022 a 02/02/2022. Na ocasião, as candidatas inscritas: Laura Marise de Freitas, Sandra Marcia Muxel e Carolina Borsoli Moraes Holanda de Freitas, cancelaram suas inscrições. Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros para composição da Comissão Julgadora: Docentes pertencentes ao FBC/FCF/USP eleitos nesta ordem: Profa. Dra. Dulcineia Saes Parra Abdalla e Prof. Dr. Sandro Rogério de Almeida. Docentes externos ao FBC/FCF/USP eleitos nesta ordem: Profa. Dra. Marinilce Fagundes Dos Santos; Prof. Dr. Sérgio De Albuquerque; Prof. Dr. Sergio Akira Uyemura; Prof. Dr. Ernani Pinto Junior; Profa. Dra. Ana Lucia Da Costa Darini; Profa. Dra. Marimelia Aparecida Porcionatto; Profa. Dra. Dayse Maria Lourenço; Profa. Dra. Maria Regina Torquetti Toloi; Prof. Dr. Hélio Moraes De Souza; Prof. Dr. Adriano De Paula Sabino; Profa. Dra. Carmen Veríssima Ferreira; Profa. Dra. Ana Marisa Fusco Almeida; Prof. Dr. Mauro Silveira De Castro; Prof. Dr. Sérgio Paulo Bydlowski; Prof. Dr. Jairo Kenupp Bastos; Prof. Dr. Gustavo Orlando Bonilla Rodriguez; Prof. Dr. Richard John Ward; Prof. Dr. Marcos Ferreira Minicucci; Profa. Dra. Paula Schmidt Azevedo Gaiolla; Prof. Dr. Luiz Juliano Neto; Prof. Dr. Ricardo David Cezar.

COMUNICADO FCF/ATAc nº 01/2022, de 11.02.2022.

Aprovação das inscrições e comissão julgadora

Concurso de títulos e provas visando ao provimento de um cargo de Professor Doutor

A Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, em reunião ordinária realizada no dia 11-02-2022, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos elencados: 1) Patrícia Moriel, 2) Marcus Tolentino Silva, 3) Tácio de Mendonça Lima, 4) Gustavo Alves Andrade dos Santos, 5) Marília Berlofa Visacri, 6) Ana Cristina Lo Prete, 7) Michelle Garcia Discacciaty de Carvalho, 8) Renata Saraiva Pedro, 9) Luis Pena Icart, 10) Ariane Cristina Barboza Zanetti, 11) Daniela Oliveira de Melo, 12) Adriane Lopes Medeiros, 13) Rogério Cardoso de Castro, 14) José Fernando Oliveira Costa, 15) Aline Teotonio Rodrigues, 16) Maria Olívia Barboza Zanetti e 17) Helena Dias de Freitas Queiroz Barros para o concurso de títulos e provas visando ao provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1233025, junto ao Departamento de Farmácia (FBB), na área de Cuidados em Saúde, conforme Edital FCF-ATAc nº 11/2019, de 11/09/2019 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 12/09/2019 e de acordo com a circular GR/228, de 24/09/2021 que dispõe sobre a retomada dos concursos para professor doutor, com o Edital ATAc 001/2022, publicado em 04/01/2022, em que foram reabertas as inscrições no período de 04/01/2022 a 02/02/2022. Na ocasião, a candidata inscrita Rosa Camilla Lucchetta, cancelou sua participação. Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros para composição da Comissão Julgadora: Docentes pertencentes ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Prof. Dr. Felipe Rebello Lourenço; Prof. Dr. Gustavo Henrique Goulart Trossini Prof. Dr. Roberto Parise Filho; Profa. Dra. Valentina Porta; Profa. Dra. Elizabeth Igne Ferreira; Profa. Dra. Sílvia Regina Cavani Jorge Santos. Docentes externos ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Profa. Dra. Teresa Cristina Tavares Dalla Costa, Profa. Dra. Sílvia Regina Secoli, Profa. Dra. Marení Rocha Farias, Profa. Dra. Patrícia de Carvalho Mastroianni, Prof. Dr. Jolison de Oliveira Martins, Prof. Dr. Ricardo Ambrósio Fock, Profa. Dra. Cristiane Masetto de Gaitani, Prof. Dr. Jean Leandro dos Santos, Profa. Dra. Maria José Vieira Fonseca, Profa. Dra. Vera Lucia Lanchote, Profa. Dra. Maria Palmira Daflon Gremião, Prof. Dr. Marcos José Salvador, Profa. Dra. Renata Fonseca Vianna Lopez.

COMUNICADO FCF/ATAc nº 01/2022, de 11.02.2022.

Aprovação das inscrições e comissão julgadora

Concurso de títulos e provas visando ao provimento de um cargo de Professor Doutor

A Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, em reunião ordinária realizada no dia 11-02-2022, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos elencados: 1) Patrícia Moriel, 2) Marcus Tolentino Silva, 3) Tácio de Mendonça Lima, 4) Gustavo Alves Andrade dos Santos, 5) Marília Berlofa Visacri, 6) Ana Cristina Lo Prete, 7) Michelle Garcia Discacciaty de Carvalho, 8) Renata Saraiva Pedro, 9) Luis Pena Icart, 10) Ariane Cristina Barboza Zanetti, 11) Daniela Oliveira de Melo, 12) Adriane Lopes Medeiros, 13) Rogério Cardoso de Castro, 14) José Fernando Oliveira Costa, 15) Aline Teotonio Rodrigues, 16) Maria Olívia Barboza Zanetti e 17) Helena Dias de Freitas Queiroz Barros para o concurso de títulos e provas visando ao provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1233025, junto ao Departamento de Farmácia (FBB), na área de Cuidados em Saúde, conforme Edital FCF-ATAc nº 11/2019, de 11/09/2019 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 12/09/2019 e de acordo com a circular GR/228, de 24/09/2021 que dispõe sobre a retomada dos concursos para professor doutor, com o Edital ATAc 001/2022, publicado em 04/01/2022, em que foram reabertas as inscrições no período de 04/01/2022 a 02/02/2022. Na ocasião, a candidata inscrita Rosa Camilla Lucchetta, cancelou sua participação. Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros para composição da Comissão Julgadora: Docentes pertencentes ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Prof. Dr. Felipe Rebello Lourenço; Prof. Dr. Gustavo Henrique Goulart Trossini Prof. Dr. Roberto Parise Filho; Profa. Dra. Valentina Porta; Profa. Dra. Elizabeth Igne Ferreira; Profa. Dra. Sílvia Regina Cavani Jorge Santos. Docentes externos ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Profa. Dra. Teresa Cristina Tavares Dalla Costa, Profa. Dra. Sílvia Regina Secoli, Profa. Dra. Marení Rocha Farias, Profa. Dra. Patrícia de Carvalho Mastroianni, Prof. Dr. Jolison de Oliveira Martins, Prof. Dr. Ricardo Ambrósio Fock, Profa. Dra. Cristiane Masetto de Gaitani, Prof. Dr. Jean Leandro dos Santos, Profa. Dra. Maria José Vieira Fonseca, Profa. Dra. Vera Lucia Lanchote, Profa. Dra. Maria Palmira Daflon Gremião, Prof. Dr. Marcos José Salvador, Profa. Dra. Renata Fonseca Vianna Lopez.

COMUNICADO FCF/ATAc nº 01/2022, de 11.02.2022.

Aprovação das inscrições e comissão julgadora

Concurso de títulos e provas visando ao provimento de um cargo de Professor Doutor

A Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, em reunião ordinária realizada no dia 11-02-2022, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos elencados: 1) Patrícia Moriel, 2) Marcus Tolentino Silva, 3) Tácio de Mendonça Lima, 4) Gustavo Alves Andrade dos Santos, 5) Marília Berlofa Visacri, 6) Ana Cristina Lo Prete, 7) Michelle Garcia Discacciaty de Carvalho, 8) Renata Saraiva Pedro, 9) Luis Pena Icart, 10) Ariane Cristina Barboza Zanetti, 11) Daniela Oliveira de Melo, 12) Adriane Lopes Medeiros, 13) Rogério Cardoso de Castro, 14) José Fernando Oliveira Costa, 15) Aline Teotonio Rodrigues, 16) Maria Olívia Barboza Zanetti e 17) Helena Dias de Freitas Queiroz Barros para o concurso de títulos e provas visando ao provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1233025, junto ao Departamento de Farmácia (FBB), na área de Cuidados em Saúde, conforme Edital FCF-ATAc nº 11/2019, de 11/09/2019 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 12/09/2019 e de acordo com a circular GR/228, de 24/09/2021 que dispõe sobre a retomada dos concursos para professor doutor, com o Edital ATAc 001/2022, publicado em 04/01/2022, em que foram reabertas as inscrições no período de 04/01/2022 a 02/02/2022. Na ocasião, a candidata inscrita Rosa Camilla Lucchetta, cancelou sua participação. Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros para composição da Comissão Julgadora: Docentes pertencentes ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Prof. Dr. Felipe Rebello Lourenço; Prof. Dr. Gustavo Henrique Goulart Trossini Prof. Dr. Roberto Parise Filho; Profa. Dra. Valentina Porta; Profa. Dra. Elizabeth Igne Ferreira; Profa. Dra. Sílvia Regina Cavani Jorge Santos. Docentes externos ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Profa. Dra. Teresa Cristina Tavares Dalla Costa, Profa. Dra. Sílvia Regina Secoli, Profa. Dra. Marení Rocha Farias, Profa. Dra. Patrícia de Carvalho Mastroianni, Prof. Dr. Jolison de Oliveira Martins, Prof. Dr. Ricardo Ambrósio Fock, Profa. Dra. Cristiane Masetto de Gaitani, Prof. Dr. Jean Leandro dos Santos, Profa. Dra. Maria José Vieira Fonseca, Profa. Dra. Vera Lucia Lanchote, Profa. Dra. Maria Palmira Daflon Gremião, Prof. Dr. Marcos José Salvador, Profa. Dra. Renata Fonseca Vianna Lopez.

COMUNICADO FCF/ATAc nº 01/2022, de 11.02.2022.

Aprovação das inscrições e comissão julgadora

Concurso de títulos e provas visando ao provimento de um cargo de Professor Doutor

A Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, em reunião ordinária realizada no dia 11-02-2022, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos elencados: 1) Patrícia Moriel, 2) Marcus Tolentino Silva, 3) Tácio de Mendonça Lima, 4) Gustavo Alves Andrade dos Santos, 5) Marília Berlofa Visacri, 6) Ana Cristina Lo Prete, 7) Michelle Garcia Discacciaty de Carvalho, 8) Renata Saraiva Pedro, 9) Luis Pena Icart, 10) Ariane Cristina Barboza Zanetti, 11) Daniela Oliveira de Melo, 12) Adriane Lopes Medeiros, 13) Rogério Cardoso de Castro, 14) José Fernando Oliveira Costa, 15) Aline Teotonio Rodrigues, 16) Maria Olívia Barboza Zanetti e 17) Helena Dias de Freitas Queiroz Barros para o concurso de títulos e provas visando ao provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1233025, junto ao Departamento de Farmácia (FBB), na área de Cuidados em Saúde, conforme Edital FCF-ATAc nº 11/2019, de 11/09/2019 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 12/09/2019 e de acordo com a circular GR/228, de 24/09/2021 que dispõe sobre a retomada dos concursos para professor doutor, com o Edital ATAc 001/2022, publicado em 04/01/2022, em que foram reabertas as inscrições no período de 04/01/2022 a 02/02/2022. Na ocasião, a candidata inscrita Rosa Camilla Lucchetta, cancelou sua participação. Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros para composição da Comissão Julgadora: Docentes pertencentes ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Prof. Dr. Felipe Rebello Lourenço; Prof. Dr. Gustavo Henrique Goulart Trossini Prof. Dr. Roberto Parise Filho; Profa. Dra. Valentina Porta; Profa. Dra. Elizabeth Igne Ferreira; Profa. Dra. Sílvia Regina Cavani Jorge Santos. Docentes externos ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Profa. Dra. Teresa Cristina Tavares Dalla Costa, Profa. Dra. Sílvia Regina Secoli, Profa. Dra. Marení Rocha Farias, Profa. Dra. Patrícia de Carvalho Mastroianni, Prof. Dr. Jolison de Oliveira Martins, Prof. Dr. Ricardo Ambrósio Fock, Profa. Dra. Cristiane Masetto de Gaitani, Prof. Dr. Jean Leandro dos Santos, Profa. Dra. Maria José Vieira Fonseca, Profa. Dra. Vera Lucia Lanchote, Profa. Dra. Maria Palmira Daflon Gremião, Prof. Dr. Marcos José Salvador, Profa. Dra. Renata Fonseca Vianna Lopez.

COMUNICADO FCF/ATAc nº 01/2022, de 11.02.2022.

Aprovação das inscrições e comissão julgadora

Concurso de títulos e provas visando ao provimento de um cargo de Professor Doutor

A Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, em reunião ordinária realizada no dia 11-02-2022, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos elencados: 1) Patrícia Moriel, 2) Marcus Tolentino Silva, 3) Tácio de Mendonça Lima, 4) Gustavo Alves Andrade dos Santos, 5) Marília Berlofa Visacri, 6) Ana Cristina Lo Prete, 7) Michelle Garcia Discacciaty de Carvalho, 8) Renata Saraiva Pedro, 9) Luis Pena Icart, 10) Ariane Cristina Barboza Zanetti, 11) Daniela Oliveira de Melo, 12) Adriane Lopes Medeiros, 13) Rogério Cardoso de Castro, 14) José Fernando Oliveira Costa, 15) Aline Teotonio Rodrigues, 16) Maria Olívia Barboza Zanetti e 17) Helena Dias de Freitas Queiroz Barros para o concurso de títulos e provas visando ao provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1233025, junto ao Departamento de Farmácia (FBB), na área de Cuidados em Saúde, conforme Edital FCF-ATAc nº 11/2019, de 11/09/2019 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 12/09/2019 e de acordo com a circular GR/228, de 24/09/2021 que dispõe sobre a retomada dos concursos para professor doutor, com o Edital ATAc 001/2022, publicado em 04/01/2022, em que foram reabertas as inscrições no período de 04/01/2022 a 02/02/2022. Na ocasião, a candidata inscrita Rosa Camilla Lucchetta, cancelou sua participação. Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros para composição da Comissão Julgadora: Docentes pertencentes ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Prof. Dr. Felipe Rebello Lourenço; Prof. Dr. Gustavo Henrique Goulart Trossini Prof. Dr. Roberto Parise Filho; Profa. Dra. Valentina Porta; Profa. Dra. Elizabeth Igne Ferreira; Profa. Dra. Sílvia Regina Cavani Jorge Santos. Docentes externos ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Profa. Dra. Teresa Cristina Tavares Dalla Costa, Profa. Dra. Sílvia Regina Secoli, Profa. Dra. Marení Rocha Farias, Profa. Dra. Patrícia de Carvalho Mastroianni, Prof. Dr. Jolison de Oliveira Martins, Prof. Dr. Ricardo Ambrósio Fock, Profa. Dra. Cristiane Masetto de Gaitani, Prof. Dr. Jean Leandro dos Santos, Profa. Dra. Maria José Vieira Fonseca, Profa. Dra. Vera Lucia Lanchote, Profa. Dra. Maria Palmira Daflon Gremião, Prof. Dr. Marcos José Salvador, Profa. Dra. Renata Fonseca Vianna Lopez.

COMUNICADO FCF/ATAc nº 01/2022, de 11.02.2022.

Aprovação das inscrições e comissão julgadora

Concurso de títulos e provas visando ao provimento de um cargo de Professor Doutor

A Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, em reunião ordinária realizada no dia 11-02-2022, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos elencados: 1) Patrícia Moriel, 2) Marcus Tolentino Silva, 3) Tácio de Mendonça Lima, 4) Gustavo Alves Andrade dos Santos, 5) Marília Berlofa Visacri, 6) Ana Cristina Lo Prete, 7) Michelle Garcia Discacciaty de Carvalho, 8) Renata Saraiva Pedro, 9) Luis Pena Icart, 10) Ariane Cristina Barboza Zanetti, 11) Daniela Oliveira de Melo, 12) Adriane Lopes Medeiros, 13) Rogério Cardoso de Castro, 14) José Fernando Oliveira Costa, 15) Aline Teotonio Rodrigues, 16) Maria Olívia Barboza Zanetti e 17) Helena Dias de Freitas Queiroz Barros para o concurso de títulos e provas visando ao provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1233025, junto ao Departamento de Farmácia (FBB), na área de Cuidados em Saúde, conforme Edital FCF-ATAc nº 11/2019, de 11/09/2019 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 12/09/2019 e de acordo com a circular GR/228, de 24/09/2021 que dispõe sobre a retomada dos concursos para professor doutor, com o Edital ATAc 001/2022, publicado em 04/01/2022, em que foram reabertas as inscrições no período de 04/01/2022 a 02/02/2022. Na ocasião, a candidata inscrita Rosa Camilla Lucchetta, cancelou sua participação. Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros para composição da Comissão Julgadora: Docentes pertencentes ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Prof. Dr. Felipe Rebello Lourenço; Prof. Dr. Gustavo Henrique Goulart Trossini Prof. Dr. Roberto Parise Filho; Profa. Dra. Valentina Porta; Profa. Dra. Elizabeth Igne Ferreira; Profa. Dra. Sílvia Regina Cavani Jorge Santos. Docentes externos ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Profa. Dra. Teresa Cristina Tavares Dalla Costa, Profa. Dra. Sílvia Regina Secoli, Profa. Dra. Marení Rocha Farias, Profa. Dra. Patrícia de Carvalho Mastroianni, Prof. Dr. Jolison de Oliveira Martins, Prof. Dr. Ricardo Ambrósio Fock, Profa. Dra. Cristiane Masetto de Gaitani, Prof. Dr. Jean Leandro dos Santos, Profa. Dra. Maria José Vieira Fonseca, Profa. Dra. Vera Lucia Lanchote, Profa. Dra. Maria Palmira Daflon Gremião, Prof. Dr. Marcos José Salvador, Profa. Dra. Renata Fonseca Vianna Lopez.

COMUNICADO FCF/ATAc nº 01/2022, de 11.02.2022.

Aprovação das inscrições e comissão julgadora

Concurso de títulos e provas visando ao provimento de um cargo de Professor Doutor

A Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, em reunião ordinária realizada no dia 11-02-2022, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos elencados: 1) Patrícia Moriel, 2) Marcus Tolentino Silva, 3) Tácio de Mendonça Lima, 4) Gustavo Alves Andrade dos Santos, 5) Marília Berlofa Visacri, 6) Ana Cristina Lo Prete, 7) Michelle Garcia Discacciaty de Carvalho, 8) Renata Saraiva Pedro, 9) Luis Pena Icart, 10) Ariane Cristina Barboza Zanetti, 11) Daniela Oliveira de Melo, 12) Adriane Lopes Medeiros, 13) Rogério Cardoso de Castro, 14) José Fernando Oliveira Costa, 15) Aline Teotonio Rodrigues, 16) Maria Olívia Barboza Zanetti e 17) Helena Dias de Freitas Queiroz Barros para o concurso de títulos e provas visando ao provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1233025, junto ao Departamento de Farmácia (FBB), na área de Cuidados em Saúde, conforme Edital FCF-ATAc nº 11/2019, de 11/09/2019 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 12/09/2019 e de acordo com a circular GR/228, de 24/09/2021 que dispõe sobre a retomada dos concursos para professor doutor, com o Edital ATAc 001/2022, publicado em 04/01/2022, em que foram reabertas as inscrições no período de 04/01/2022 a 02/02/2022. Na ocasião, a candidata inscrita Rosa Camilla Lucchetta, cancelou sua participação. Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros para composição da Comissão Julgadora: Docentes pertencentes ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Prof. Dr. Felipe Rebello Lourenço; Prof. Dr. Gustavo Henrique Goulart Trossini Prof. Dr. Roberto Parise Filho; Profa. Dra. Valentina Porta; Profa. Dra. Elizabeth Igne Ferreira; Profa. Dra. Sílvia Regina Cavani Jorge Santos. Docentes externos ao FBB/FCF/USP eleitos nesta ordem: Profa. Dra. Teresa Cristina Tavares Dalla Costa, Profa. Dra. Sílvia Regina Secoli, Profa. Dra. Marení Rocha Farias, Profa. Dra. Patrícia de Carvalho Mastroianni, Prof. Dr. Jolison de Oliveira Martins, Prof. Dr. Ricardo Ambrósio Fock, Profa. Dra. Cristiane Masetto de Gaitani, Prof. Dr. Jean Leandro dos Santos, Profa. Dra. Maria José Vieira Fonseca, Profa. Dra. Vera Lucia Lanchote, Profa. Dra. Maria Palmira Daflon Gremião, Prof. Dr. Marcos José Salvador, Profa. Dra. Renata Fonseca Vianna Lopez.

COMUNICADO FCF/ATAc nº 01/2022, de 11.02.2022.

Aprovação das inscrições e comissão julgadora

Concurso de títulos e provas visando ao provimento de um cargo de Professor Doutor

A Congregação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, em reunião ordinária realizada no dia 11-02-2022, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos elencados: 1) Patrícia Moriel, 2) Marcus Tolentino Silva, 3) Tácio de Mendonça Lima, 4) Gustavo Alves Andrade dos Santos, 5) Marília Berlofa Visacri, 6) Ana Cristina Lo Prete, 7) Michelle Garcia Discacciaty de Carvalho, 8) Renata Saraiva Pedro, 9) Luis Pena Icart, 10) Ariane Cristina Barboza Zanetti, 11) Daniela Oliveira de Melo, 12) Adriane Lopes Medeiros, 13) Rogério Cardoso de Castro, 14) José Fernando Oliveira Costa, 15) Aline Teotonio Rodrigues, 16) Maria Olívia Barboza Zanetti e 17) Helena Dias de Freitas Queiroz Barros para o concurso de títulos e provas visando ao provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1233025, junto ao Departamento de Farmácia (FBB), na área de Cuidados em Saúde, conforme Edital FCF-ATAc nº 11/2019, de 11/09/2019 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 12/09/2019 e de acordo com a circular GR/228, de 24/09/2021 que dispõe sobre a retomada dos concursos para professor doutor, com o Edital ATAc 001/2022, publicado em 04/01/2022, em que foram reabertas as inscrições no período de 04/01/2022 a 02/02/2022. Na ocasião, a candidata inscrita Rosa Camilla Lucchetta, cancelou sua participação. Na mesma sessão foram aprovados os nomes dos membros para composição da Comissão Julgadora: Docentes pertencentes ao FBB

Amortecimento. Dispersão. Espalhamento. Osciloscópio de raios catódicos. Reflexão, refração e medidas do índice de refração. Experiência de polarização. Flash-fotólise. Método de fluxo. Espectroscopia de absorção. Espectroscopia de fluorescência.

Especialidade II: Radiodiagnóstico

Aplicações das REM-I em medicina: características dos feixes clínicos; Grandezas radiométricas; Grandezas que descrevem a interação das REM-I com a matéria; Parâmetros mais importantes para a construção de "phantoms": número atômico efetivo; Grandezas dosimétricas; Conceitos básicos da dosimetria; Dosimetria com câmaras de ionização; Dosimetria de estado sólido; Produção de raios X diagnósticos: tubos de raios X, geradores e procedimentos de controle da qualidade; Dosimetria em Radiodiagnóstico; Objetivo e evolução da proteção radiológica; Bases biológicas da proteção radiológica; Fundamentos de radioproteção: conceitos e grandezas; Noções sobre cálculo de blindagens: grandezas e método de cálculo; Regulamentação da proteção radiológica nas práticas médicas; Aplicações do sistema de proteção radiológica nas práticas e nas exposições médicas; Procedimentos da avaliação das condições gerais de proteção radiológica de uma instalação.

Especialidade III: Radioterapia

Aplicações das REM-I em medicina: características dos feixes clínicos; Grandezas radiométricas; Grandezas que descrevem a interação das REM-I com a matéria; Parâmetros mais importantes para a construção de "phantoms": número atômico efetivo; Grandezas dosimétricas; Conceitos básicos da dosimetria; Teoria da cavidade e câmara de ionização; Dosimetria de estado sólido; Dosimetria radiobiológica; Outros tipos de dosímetros. Feixes de radiação utilizados em Radioterapia; Dosimetria clínica de referência; Parâmetros físicos utilizados em Radioterapia; Planejamento radioterápico; Controle da qualidade de equipamentos e procedimentos radioterápicos; Bases biológicas de tratamentos radioterápicos; Planejamento radioterápico: parâmetros técnicos, físicos e clínicos; Técnicas de tratamento convencionais: teleterapia e braquiterapia; Equipamentos e fontes utilizadas em tratamentos; Acessórios de posicionamento, imobilização e blindagem; Planejamento radioterápico 2 e 3-dimensional (teoria e prática); Protocolos de tratamento; Radioterapia com elétrons; Novas técnicas radioterápicas; Objetivo e evolução da proteção radiológica; Bases biológicas da proteção radiológica; Fundamentos de radioproteção: conceitos e grandezas; Noções sobre cálculo de blindagens: grandezas e método de cálculo; Regulamentação da proteção radiológica nas práticas médicas; Aplicações do sistema de proteção radiológica nas práticas e nas exposições médicas; Procedimentos da avaliação das condições gerais de proteção radiológica de uma instalação.

Especialidade IV: Medicina Nuclear

Radioatividade e transições radioativas. Produção de radio-núclídeos. Radio-fármaco. Dose absorvida pelos órgãos. Detectores cintilográficos e a gama-câmara. Estatística das medidas. Controle de qualidade em medicina nuclear. Formação de imagens em medicina nuclear. Estudos estáticos, cinéticos e tomográficos. Simulações computacionais. Determinação de espectros de emissão de elementos radioativos. Curva de decaimento de elementos radioativos. Medidas das atividades de radionúclídeos. Dose absorvida pelos órgãos. Câmara de cintilação: calibração e teste de uniformidade de campo. Uso da câmara de cintilação em exames clínicos. Proteção radiológica em Medicina Nuclear.

Especialidade V: Física das Imagens Médicas

Fundamentos de ressonância magnética nuclear (RMN). Aspectos básicos da Imagem por RMN. Técnicas de reconstrução de imagens em IRMN. Aspectos Tecnológicos. Propriedades da IRMN. Técnicas rápidas de geração de imagens. Técnicas avançadas em IRMN (fluxo, sincronismo, difusão, angiografia). Qualidade da imagem e artefatos. Imagens microscópicas-microscópio ótico, confocal e eletrônico. O raio X e radiografias planas. Sistemas fluoroscópicos. Radioisótopos e imagens cintilográficas. Técnicas tomográficas empregando raios X. Técnicas tomográficas empregando emissão de fótons (SPECT). O ultrassom e suas imagens. Ondas mecânicas. Produção e Detecção de ultrassom. Velocidade, absorção e atenuação em meios materiais. Espalhamento. Métodos de Pulso-eco. Efeito Doppler. Métodos de diagnóstico clínico em medicina. Efeitos biológicos do ultrassom. Aplicações clínicas em geral.

Especialidade VI: Física das Radiações e Dosimetria

Fundamentos da Física das Radiações: tipos, fontes e grandezas; processos de desexcitação atômica e nuclear e desintegração radioativa; interações das radiações eletromagnéticas ionizantes com materiais biológicos: processos de absorção; interações das radiações eletromagnéticas ionizantes com materiais biológicos: processos de espalhamento; interações de partículas carregadas (íons pesados e elétrons) com materiais biológicos: colisões e perdas radiativas; Grandezas que descrevem a interação das REM-I com a matéria; parâmetros mais importantes para a construção de materiais equivalentes a tecidos: número atômico efetivo; grandezas que descrevem os campos de radiação; Aplicações das REM-I em medicina: características dos feixes clínicos; produção e qualidade de raios-X, energias transferida, líquida e cedida e grandezas dosimétricas; teorias de cavidades; fundamentos da dosimetria das radiações: modelagem, interpretação e características gerais de dosímetros.

Especialidade VII: Física do Estado Sólido

Estrutura dos cristais. Difração em cristais e a rede recíproca. Ligações em cristais: cristais iônicos e cristais covalentes. Constantes elásticas e ondas elásticas. Vibrações de cristais. Fônons. Gás de Fermi: modelo do elétron livre; movimento em campos magnéticos. Bandas de energia. Funções de Bloch. Cristais semicondutores. Termoluminescência. Física de semicondutores. Junções p-n. Transistores de junção. Transistores de filme fino. Barreiras metal-semicondutor (Efeito Schottky). Dispositivos Opto-eletrônicos (células solares e fotodetetores). Detetores de raios-X para radiografia digital. Lasers semicondutores. Dispositivos e/ou sensores baseados em materiais orgânicos semicondutores.

Especialidade VIII: Biofísica e Física do Corpo Humano

Física do esqueleto e forças. Física dos Músculos, estrutura e funcionamento. Energia e potência no corpo humano. Pressão no corpo humano. Física dos pulmões e da respiração. Física do sistema cardiovascular e demais fluidos. Física da audição, ondas sonoras e a fala humana. Física da visão, defeitos visuais. Efeitos da pressão, temperatura, gravidade e campo geomagnético sobre o corpo humano. Energia química e biológica. Energia Metabólica e energia interna nos organismos. Energia mecânica e outras formas de energia nos organismos vivos. Processos moleculares de transformação de energia em sistemas biológicos. Transporte de gases respiratórios. Leis de Fick, difusão e osmose. Troca de gases nos pulmões e tecidos. Biomembranas, estrutura das membranas biológicas. Potenciais de membrana. Equação de Nernst-Planck e Equação de Goldman - Hodgkin - Katz (GHK). Excitações de membrana, condução e transmissão sináptica. Recepção de estímulos mecânicos e químicos.

Especialidade IX: Física Matemática

Vetores e álgebra vetorial. Transformações ortogonais de coordenadas. Análise vetorial: Derivadas de funções vetoriais; Componentes da velocidade e aceleração nos principais sistemas de coordenadas; Coordenadas curvilíneas; Gradiente, divergente, rotacional, Laplaciano em coordenadas curvilíneas; Integrais de linha e de superfície de funções vetoriais; Teoremas de Gauss, Green e Stokes; Funções de uma variável complexa; Fórmula de De Moivre e cálculo de raízes; Séries de Taylor e de Laurent; Conceitos da teoria das distribuições; Sequências delta de Dirac; Séries de Fourier; Transformada de Fourier; Movimento de partícula em duas ou três dimensões; Movimento sob ação de força central; Movimento de sistemas de partículas; Movimento de corpos rígidos; Introdução à mecânica dos meios contínuos; Introdução a equações de Lagrange e de Hamilton; Introdução à teoria das pequenas oscilações; O campo eletrostático; Solução

de problemas de eletrostática; O campo eletrostático em meios dielétricos; Teoria microscópica dos dielétricos; Energia e forças nos campos eletrostáticos; O campo magnético de correntes estacionárias; Propriedades magnéticas da matéria; O campo eletromagnético quase estático; Equações de Maxwell; Correntes de deslocamento; Ondas eletromagnéticas planas; Propagação das ondas eletromagnéticas; Ondas eletromagnéticas esféricas; Potenciais retardados.

Especialidade X: Física Moderna

Medida da constante de Planck. Experiência de Millikan. Experiência de Frank-Hertz. Espectro de emissão do hidrogênio. Reflexão de Bragg com raios X. Efeito Compton. Efeito Hall. Spin do elétron. Espectros de emissão de gases. Experiência de Debye-Scherrer. Estudo do efeito Zeeman. Experiência de ressonância paramagnética eletrônica. Experiência de ressonância magnética nuclear. Experiência de absorção ótica. Experiência de fluorescência ótica. Uso de detectores de radioatividade. Experiência de termoluminescência. Dosimetria do estado sólido. Medida da radiação beta. Experiência com fonte de ⁶⁰Co. Introdução das ideias fundamentais da Mecânica Quântica. Dualidade onda partícula. Princípio de Heisenberg. Os postulados da Mecânica Quântica. Aplicações simples. Átomos com um elétron. Teoria geral. Spin do elétron e átomos complexos. Propriedades gerais do momento angular. Teoria da perturbação. O núcleo atômico; Desintegração nuclear. Reações nucleares. Partículas elementares.

Especialidade XI: Física Estatística e Física Computacional
Leis da termodinâmica. Potenciais Termodinâmicos. Princípios Variacionais da Termodinâmica: Entropia e Energia Interna. Relações de Maxwell. Gás de elétrons degenerado. Condensação de Bose. A mecânica estatística na representação da entropia (formalismo microcanônico). Formalismo canônico: mecânica estatística na representação de Helmholtz. O formalismo grande-canônico. Estatísticas quânticas: Bose-Einstein e Fermi-Dirac. Simulação Numérica em Sistemas Determinísticos. Simulação Numérica em Sistemas Estocásticos. O Método Monte Carlo. Caminhadas Aleatórias. Percolação. Fractais. Autômato Celular. Dinâmica Molecular.

Especialidade XII: Instrumentação e Ultrassom em Biomedicina

Tipo, característica e aplicação dos sensores biomédicos; Amplificadores e processamento de sinal; Transdutores biomédicos; Origem e medidas dos sinais biopotenciais; Medidas de fluxo e do volume sanguíneo; Medidas do sistema respiratório; Propagação de onda acústica em meios biológicos; Atenuação acústica em meios biológicos; Ultrassom Doppler; Modalidades de imagem por Ultrassom; Agentes de Contrastes em Ultrassom; Efeitos biológicos do Ultrassom; Controle de Qualidade por Ultrassom; Elastografia por Ultrassom.

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, no Regimento da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto e nos artigos 2º e 3º da Resolução nº 7955/2020.

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 Diretor da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, Prof. Dr. Marcelo Mulato, 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); II – memorial circunstanciado, em português, 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;

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

VII – título de eleitor;

VIII – 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 nos incisos VI e VII, desde que as tenham cumprido por ocasião de seu contrato inicial.

§ 5º - Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências dos incisos VI, VII e VIII, 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 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.

2. - As inscrições serão julgadas pela Congregação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, 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 único, 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 2;

III – julgamento do memorial com prova pública de arguição – peso 5;

IV – avaliação didática – peso 2.

§ 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 - Nos termos do art. 5º da Portaria GR 7687/2021, é obrigatória a comprovação de vacinação contra a Covid-19 (esquema vacinal completo) e de eventuais doses de reforço em todas as atividades desenvolvidas nos campi da Universidade, ficando eliminados os candidatos que não atenderem a essa exigência por ocasião da realização de cada atividade presencial relativa ao presente certame.

§ 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. - A todas as provas e etapas em que forem utilizados sistemas de videoconferência e outros meios eletrônicos de participação a distância aplicam-se as seguintes normas:

I – é de integral responsabilidade do candidato a disponibilização de equipamentos e de conexão à internet adequados para sua participação em todas as provas e etapas do concurso;

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

III – as provas em que for utilizado sistema de videoconferência ou outros meios eletrônicos serão suspensas, caso verificado problema técnico que impeça a adequada participação de qualquer examinador ou do candidato;

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, do Regimento Geral da USP e do art. 2º da Resolução nº 7955/2020.

§ 1º - A prova será realizada apenas com a presença do candidato e do Presidente da Comissão Julgadora ou de outro examinador que pertença ao quadro da Unidade/órgão.

§ 2º - 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.

§ 3º - 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.

§ 4º - Sorteado o ponto, inicia-se o prazo improrrogável de cinco horas de duração da prova.

§ 5º - Durante sessenta minutos, após o sorteio, será permitida a consulta a livros, periódicos e outros documentos bibliográficos.

§ 6º - 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/órgão e anexadas ao texto final.

§ 7º - 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.

§ 8º - Cada prova será avaliada, individualmente, pelos membros da Comissão Julgadora.

§ 9º - O candidato poderá utilizar microcomputador para a realização da prova escrita, mediante solicitação por escrito à Comissão Julgadora, nos termos da Circ.SG/Co/70, de 5/9/2001, e decisão da Congregação em sessão de 26/11/2015.

6. - A defesa pública de tese ou de texto elaborado será realizada por meio de sistemas de videoconferência e outros meios eletrônicos de participação a distância.

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.

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.

8. - O julgamento do memorial com prova pública de arguição será realizado por meio de sistemas de videoconferência e outros meios eletrônicos de participação a distância.

§ 1º - 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.

§ 2º – 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.

§ 3º - 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 consistirá na elaboração, por escrito, de plano de aula, conjunto de aulas ou programa de uma disciplina e será realizada de acordo com as seguintes normas:

I – a prova será realizada apenas com a presença do candidato e do Presidente da Comissão Julgadora ou de outro examinador que pertença ao quadro da Unidade/órgão, participando a distância os demais examinadores por meio de sistemas de videoconferência e outros meios eletrônicos;

II – a Comissão Julgadora organizará uma lista de dez temas, com base no programa do concurso;

III – a Comissão Julgadora dará conhecimento dessa lista ao candidato;

IV – o candidato escolherá o ponto uma hora antes da realização da prova, podendo utilizar esse tempo para consultas;

V – findo o prazo mencionado no inciso IV, o candidato terá duas horas para elaborar o texto;

VI – cada membro da Comissão Julgadora poderá formular perguntas sobre o plano ou programa, não podendo ultrapassar o prazo de quinze minutos, assegurado ao candidato igual tempo para resposta.

§ 2º - O candidato poderá utilizar microcomputador para a realização da prova de avaliação didática, mediante solicitação por escrito à Comissão Julgadora, nos termos da Circ.SG/Co/70, de 5/9/2001, e decisão da Congregação em sessão de 26/11/2015.

10. - O julgamento do concurso de livre-docência será feito de acordo com as seguintes normas:

I – a nota da prova escrita será atribuída após concluído o exame das provas de todos os candidatos;

II – a nota da prova de avaliação didática será atribuída imediatamente após o término das provas de todos os candidatos;

III – o julgamento do memorial e a avaliação da prova pública de arguição serão expressos mediante nota global nos termos do item 8 deste edital;

IV – concluída a defesa de tese ou de texto, de todos os candidatos, proceder-se-á ao julgamento da prova com atribuição da nota correspondente;

11. - As notas variarão de zero a dez, podendo ser aproximadas até a primeira casa decimal.

12. - Ao término da apreciação das provas, cada examinador atribuirá, a cada candidato, uma nota final que será a média ponderada das notas parciais por ele conferidas.

13. - Findo o julgamento, a Comissão Julgadora elaborará relatório circunstanciado sobre o desempenho dos candidatos, justificando as notas.

§ 1º - O relatório final será assinado pelo Presidente da Comissão Julgadora após expressa concordância de todos os examinadores com os seus termos.

§ 2º - Poderão ser anexados ao relatório da Comissão Julgadora relatórios individuais de seus membros.

§ 3º - O relatório da Comissão Julgadora será apreciado pela Congregação/órgão, para fins de homologação, após exame formal, no prazo máximo de sessenta dias.

14. - O resultado será proclamado imediatamente pela Comissão Julgadora em sessão pública.

Parágrafo único – Serão considerados habilitados os candidatos que alcançarem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.

15. - Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da USP, situada à Avenida Bandeirantes, nº 3900, Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto – SP ou pelos telefones 16 3315-3836, 3315-3679 ou 3315-3673, ou pelo e-mail: atac@listas.fccrp.usp.br (2011.1.485.59.7)

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

EDITAL ATAC 007/2022 – CONCURSO DE LIVRE DOCÊNCIA
ABERTURA DE INSCRIÇÃO AO CONCURSO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO A OBTENÇÃO DO TÍTULO DE LIVRE DOCENTE, JUNTO AO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA DA FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

O Vice-Diretor da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em exercício, torna pública a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sessão ordinária realizada em 19/03/2020, e em sessão extraordinária realizada em 14/01/2022, estarão abertas, com início às 9 horas (horário de Brasília) do dia 01/03/2022 e término às 17 horas (horário de Brasília) do dia 29/05/2022, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para concessão do título de Livre Docente junto ao Departamento de Biologia, para as áreas de conhecimento e especialidades abaixo listadas, nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP, e o respectivo programa que segue:

ÁREA 1 - Morfologia Vegetal

1. Desenvolvimento inicial do corpo vegetal. 2. Células e tecidos do corpo vegetal. 3. Raiz: estrutura, desenvolvimento, crescimento secundário. 4. Sistema caulinar: estrutura primária, desenvolvimento, crescimento secundário. 5. Folha: estrutura interna, filotaxia. 6. Diversidade morfológica de raiz, caule e folhas. Adaptações ao ambiente. Importância em abordegens filogenéticas. 7. Ciclos reprodutivos das plantas com sementes. 8. Estruturas reprodutivas das plantas com sementes. 9. Polinização, fertilização e dispersão. 10. Importância das estruturas reprodutivas em abordegens filogenéticas.

ÁREA 2 - Morfologia e Taxonomia de Briófitos e Pteridófitos
BRYOPHYTA: Características taxonômicas e o uso de chaves no reconhecimento dos principais gêneros das classes: Hepaticae: Ordem Jungermanniales, família Lejeuneaceae e Plagiochilaceae; ordem Marchantiales, família Marchantiaceae. Musci: Ordem Fissidentales, família Fissidentaceae; Ordem Discranales, família Leucobryaceae; Ordem Hookeriales, família Plotrichaceae. Grupos relacionados e possível origem, características morfológicas e reprodutivas e sua importância no contexto evolutivo; o gametofito e a fertilização comportamento quimotático dos anterozóides nos grupos. Desenvolvimento do esporofito (embriogênese) e do esporo (ultraestrutura, componentes celulares) e a influência ambiental. Desenvolvimento e reprodução vegetativa. PTERIDOPHYTA: Características taxonômicas com o uso de chaves no reconhecimento dos principais gêneros das classes. Rhyniataceae: Licophytina: Lycopodiiales (Lycopodiaceae); Selaginellales; Filicophytina: Filicales (Schizaeaceae, Osmundaceae e Polypodiaceae (sensu stricto); e Salviniellales. Características morfológicas e reprodutiva, principalmente da iniciação e desenvolvimento da folha, venação, organização dos soros, característicos dos gametófitos, embriogênese, influência da luz, adaptação ao ambiente terrestre com enfoque evolutivo. A homosporia e heterosporia.

ÁREA 3 - Sistemática de Fanerógamas

1. Os sistemas de classificação em botânica: histórico e situação atual. 2. O impacto da Cladística e da Biologia Molecular na Sistemática Vegetal. 3. As coleções botânicas: coleta, herborização, incorporação a um acervo de referência (Herbário); tipos de coleção. 4. O Código de Nomenclatura Botânica: princípios e regras. 5. Comparação dos sistemas de classificação de Cronquist (1981, 1988), Takhtajan (1997), Judd et al. (1999, 2001, 2008) e Angiosperm Phylogeny Group (APG I, II e III). 6. Origem e Evolução das plantas com sementes. 7. Filogenia e caracterização das "Gimnospermas". Apresentação de grupos fósseis e atuais, filogenias propostas. 8. Filogenia e caracterização das Angiospermas: apresentação dos grupos atuais, filogenias propostas ao longo da história.

ÁREA 4 - Fisiologia Vegetal

1. Relações Hídricas. Propriedades da água. Potencial hídrico e seus componentes. Absorção e transporte de água. Transpiração e fisiologia dos estômatos. 2. Fotossíntese. Radiação, cloroplastos e pigmentos fotossintéticos. Reações fotoquímicas. Redução do CO₂. Fotossíntese em plantas do tipo 3C, 4C, e MAC. Fotorespiração. Fotoinibição da fotossíntese. Fatores que afetam a fotossíntese. Sequêstração de carbono. 3. Respiração em plantas. Quociente respiratório. Glicólise. Ciclo de Krebs. Cadeia respiratória. Respiração de manutenção. Respiração de crescimento. 4. Transporte de solutos orgânicos. Transporte no floema. Mobilização e redistribuição de assimilados. 5. Nutrição mineral. Classificação dos elementos essenciais. Mecanismos de absorção e transporte dos elementos minerais. Funções dos elementos minerais. 6. Nitrogênio. Redução e assimilação do nitrogênio. Fixação biológica do nitrogênio. 7. Crescimento e desenvolvimento. 8. Substâncias reguladoras do crescimento. Auxinas e processos relacionados. Giberelinas. Citoquininas. Etileno. Ácido Abscísico. Outros reguladores. 9. Fotomorfogênese e fotoperíodismo. Fitocromo. 10. Floração e Frutificação. 11. Juvenildade, vernalização e senescência. 12. Dormência e germinação de sementes. 13. As plantas sob condições adversas. Estresse abiótico. Mecanismos de resistência.

ÁREA 5 – Elementos de Anatomia e Fisiologia Humana

1. Anatomia Humana. O ser humano como um vertebrado típico. Homo sapiens: características e evolução. Nomenclatura. Orientação em Anatomia: planos e eixos. Níveis de organização estrutural. Métodos de investigação em Anatomia e Fisiologia. 2. O tegumento. O esqueleto ósseo: componentes

A Companhia de Processamento de Dados do Estado de São Paulo - Prodesp garante a autenticidade deste documento quando visualizado diretamente no portal www.imprensaoficial.com.br

terça-feira, 15 de fevereiro de 2022 às 05:09:28