

**São Paulo | Diário Oficial - Poder Executivo - Seção III | 21 de fevereiro de 2024 | p. 218.**

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO**

**EDITAL ATAc 004/2024  
CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS**

Terá início dia **08 de abril de 2024**, às **10h00**, na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAUUSP), localizada à Rua do Lago, 876, Cidade Universitária/Butantã, São Paulo - SP, Edifício Vilanova Artigas / Sala da Congregação, o concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Titular, referência MS-6, em Regime de RDIDP, claro/cargo nº 1028146, na área de conhecimento em **Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo e do Design**, junto ao Departamento de Tecnologia da Arquitetura da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, conforme Edital ATAc 014/2023 de abertura de inscrições, publicado no DOESP de 03/05/2023 (Poder Executivo, Seção I, p. 331), para o qual estão inscritos os candidatos (*em ordem de inscrição*): **1)** Artur Simões Rozestraten; **2)** João Paulo Correia Rodrigues; **3)** João Carlos de Oliveira Cesar; **4)** Arthur Hunold Lara e **5)** Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes membros:

**MEMBROS TITULARES:** Prof. Dr. Leandro Silva Medrano (presidente da referida Comissão) – Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAUUSP); Prof. Dr. Fábio Mariz Gonçalves – Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAUUSP); Prof. Dr. Arivaldo Leão de Amorim – Universidade Federal da Bahia (UFBA); Profa. Dra. Naia Alban Suarez – Universidade Federal da Bahia (UFBA) e Prof. Dr. Rubenilson Brazão Teixeira – Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

**MEMBROS SUPLENTE:** Prof. Dr. Hugo Massaki Segawa – Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAUUSP) e Prof. Dr. Ricardo Bianconi – Instituto de Matemática e Estatística (IME / USP).

Pelo presente edital, convocamos os candidatos e os membros titulares da Comissão Julgadora acima mencionada. Assistência Técnico-Acadêmica da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

10. Ciclo hidrológico e precipitação: métodos de medição, análise, previsão; estimativa de chuva por radar meteorológico e satélite

11. Evaporação e evapotranspiração: métodos de estimativa.  
12. Hidrologia superficial: bacia hidrográfica e hidrograma de cheia, modelos de transformação de chuva e vazão, modelos hidrológicos, drenagem urbana;  
13. Sistemas de aquisição de dados meteorológicos: estações clássicas e automáticas;  
14. Formulação teórica do balanço de energia sobre superfícies naturais. Transporte de calor e umidade do solo e descrição da estrutura vertical de temperatura, umidade e vento na camada limite planetária.

15. Propriedades da camada limite planetária em superfícies não homogêneas. Camada limite interna. Balanço de energia sobre uma superfície urbana. Ilha de calor urbana. Circulações locais associadas aos efeitos topográficos e de ocupação do solo. Brisas e jatos de baixos níveis;

16. Escoamento laminar e turbulento;  
17. Conceitos de transferência de calor, massa e quantidade de movimento na camada limite;

18. Transferência difusiva de calor, massa e quantidade de movimento;

19. Transferência convectiva de calor e massa;

20. Transferência térmica por radiação;

21. Hidrostática;

22. Conceitos de balanços advectivos-difusivos em regime permanente e transiente;

23. Modelos diferenciais e integrais de conservação de massa, energia e quantidade de movimento;

24. Escoamentos internos e externos.  
Com base nos conhecimentos definidos, as seguintes habilidades são esperadas:

1. Discutir os padrões de clima em escala global, focalizando o entendimento do sistema climático através do balanço de energia, momentum e de água;

2. Aprofundar os conceitos fundamentais dos métodos estatísticos de análise de dados climatológicos, visando o entendimento da variabilidade dos padrões de clima no domínio do tempo e da frequência;

3. Ter condições para aplicar os conceitos de Meteorologia e de Climatologia Aplicada aos estudos relacionados ao Meio Ambiente e ao Ambiente Construído.

4. Considerar a atuação dos fenômenos da circulação atmosférica no trato com os dados climáticos obtidos em superfície por meio da utilização de estações meteorológicas clássicas ou automáticas;

5. Interpretar os fenômenos atmosféricos: tipos de massas de ar, frentes atuantes, vigor, duração e intensidade das massas de ar na retaguarda de frentes polares.

6. Aplicar fundamentos e conceitos de física ambiental na atmosfera usando de ferramentas avançadas como a interpretação de imagens de satélites e por sistemas de aquisição de dados meteorológicos como estações clássicas e automáticas;

7. Proporcionar o entendimento da dinâmica da atmosfera, com ênfase ao importante papel da umidade e dos processos convectivos em escala de nuvens na geração dos movimentos de grande escala e escala planetária.

8. Competência para compreender e aplicar modelos geofísicos associando hidrologia e eventos climáticos;

9. Compreender e aplicar conceitos de Mecânica de Fluidos, Termodinâmica, Transporte de Calor e Massa na quantificação e modelagem dos fenômenos climáticos e hidrológicos;

Tais conhecimentos e habilidades levarão, consequentemente, às seguintes competências:

1. Competência em identificar e avaliar soluções para problemas ambientais ligados às mudanças climáticas;

2. Competência em formular estratégias para compor projetos de previsão, prevenção e mitigação dos efeitos adversos originados de mudanças climáticas;

3. Competência em desenvolver soluções inovadoras para problemas de ordem climática, seja para emergências, desastres, escassez ou aproveitamentos hídricos e energéticos;

Com base no exposto, apresentam-se os seguintes planos de ensino, pesquisa e extensão para o novo docente:

Na área de ensino, o perfil desejado deverá assegurar capacidade de interface com as demais disciplinas da área, de tal modo que possa integrar o grupo e contribuir em diferentes frentes possibilitando, assim, maior equilíbrio na distribuição de carga didática e ampliando a capacidade de planejamento do departamento, seja de modo individual ou coletivo. Deste modo, o docente poderá contribuir de imediato nas disciplinas já abordadas na Situação do Departamento, ativas e sendo oferecidas. Considerando atividades de Pós-Graduação, estas devem estar alinhadas às atividades de Pesquisa e o docente pretendido poderá introduzir uma frente nova de trabalhos para construção de uma linha de especialistas em aspectos climáticos voltados para Engenharia. Os campos de atividades nos PPG's ligados ao Departamento, destacando Recursos Hídricos, Hidrologia, Hidráulica, Saneamento e Ciências Ambientais, naturalmente já abordam aspectos de clima e o docente poderá transitar seguramente por esses domínios para contribuições extremamente relevantes.

Quanto às atividades de Extensão, elas são requisitadas com maior rigor atualmente, sendo que a graduação deve ter 30% de sua carga horária destinada para essas atividades. Desse modo, todo docente já se encontra, de certa forma, comprometido com essa inserção. Espera-se que o docente pretendido possa atuar em frentes sociais de divulgação científica, prestação de serviços, políticas públicas e inclusão de pessoas ou comunidades fora do âmbito acadêmico em projetos científicos adequadamente ajustados para tal finalidade. Além disso, o docente pode organizar eventos em que especialistas em Climatologia, Hidrologia, Energia e problemas do meio ambiente possam apresentar e discutir experiências, incentivando a consciência crítica sobre a importância do Clima na Engenharia.

1. Impacto esperado com a contratação

Espera-se a contratação de um perfil docente que atenda adequadamente às disciplinas obrigatórias e eletivas ligadas ao tema principal, e possivelmente às disciplinas de interface. Que atue sempre buscando a multidisciplinaridade, pois as áreas do conhecimento em Climatologia e Fenômenos de Transporte são extremamente flexíveis dentro dos campos de Engenharia de um modo geral. Que o docente busque atuar na pesquisa, pós-graduação e extensão (atendendo ao RDIDP) com temas relacionados aos problemas (ou soluções) advindos dos efeitos climáticos, sempre associando com outros problemas relacionados principalmente com água, seja nas quantificações em projetos ou na manutenção de sua qualidade.

2. Proposta para o edital do concurso

1) Sistemas de aquisição de dados meteorológicos: estações convencionais e automáticas. Instrumentação, tipos de sensores, tecnologias atuais. Radar meteorológico e hidrologia espacial;  
2) Interpretação de fenômenos atmosféricos: tipos de massas de ar, frentes atuantes, vigor, duração e intensidade das massas de ar na retaguarda de frentes polares.  
3) Variabilidade e mudança climática. Mudanças climáticas e atividades humanas. Mitigação de emissões de atividades humanas.  
4) Projeções climáticas e de mudanças ambientais de curto, médio e longo prazo: incertezas e possibilidades. Planejamento para adaptação às mudanças climáticas.  
5) As mudanças climáticas em projetos e planos de saneamento, estudos de impacto ambiental e planos de recursos hídricos.

6) Transporte difusivo de quantidade de movimento, calor e massa;

7) Camada Limite e Transporte convectivo de calor e massa

8) Equacionamento diferencial de conservação de massa, energia e quantidade de movimento;

9) Equacionamento integral de conservação de massa, energia e quantidade de movimento;

10) Escoamento externo sobre superfícies (arrasto e sustentação);

11) Escoamento interno (perda de carga);

3. Disciplinas que poderão ser atendidas

SHS0306 – Climatologia Aplicada à Engenharia Ambiental

SHS0373 - Caracterização Ambiental: Bacia Hidrográfica I

SHS0374 - Caracterização Ambiental: Bacia Hidrográfica II

SHS0619 - Fenômenos de Transporte

SHS0406 - Fenômenos de Transporte 1

SHS0407 - Fenômenos de Transporte 2

SHS0179 - Fenômenos de Transporte. para Engenharia de Produção

SHS0356 - Fenômenos de Transporte I

SHS0357 - Fenômenos de Transporte II

## ESCOLA POLITÉCNICA

EDITAL 027-2024

REF. EDITAL EP/CONCURSOS 075-2023

CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Terá início no dia 08 de abril de 2024, às 8 horas, no Departamento de Engenharia Química - PQI, situado à Av. Prof. Lineu Prestes, 580, anfiteatro, Bloco 19, andar superior, Conjunto das Químicas, Cidade Universitária, São Paulo, SP, o concurso público de títulos e provas em duas fases para o provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, para o Departamento de Engenharia Química da Escola Politécnica da USP, na especialidade "Fundamentos de Engenharia Química", conforme Edital EP/Concursos nº 075-2023 de abertura de inscrições, publicado no DOE de 05.07.2023, retificado no DOE de 06.07.2023, para o qual estão inscritos o candidatos Adriano Ferreira de Mattos Silveiras, Alessandra de Carvalho Reis, Amilton Barbosa Botelho Junior, Ana Claudia Mendes de Seixas, Ananda Vallezi Paladino Lino, Andre Luiz Nunis da Silva, André Paganotti, Angelo Oliveira Silva, Ataíde Souza Andrade Neto, Brunela Pereira da Silva, Camila Emilia Kozonoe, Caroline Satye Martins Nakama, Delba Nisi Cosme Melo, Diogo Silva Sanches Jorqueira, Eder Valdir, Gisele de Freitas Westphalen, Harrison Silva Santana, Henrique Real Guimarães, Iago William Zapelini, Jorge do Carmo Rodrigues, Josiel Martins Costa, Karina Tamião de Campos Roseno, Leonardo Hadlich de Oliveira, Lilian Cardoso de Mello, Lilian Caroline Kramer Biasi Pagotto, Luiz Guilherme Lomônaco Germiniani, Maria Giuliana Torraga Uchiyama, Murilo Uliana, Oscar Fernando Herrera Adarme, Plínio Ribeiro Rodrigues, Ricardo de Freitas Fernandes Pontes, Rodrigo Brackmann, Rodrigo de Lima Amaral, Rodrigo Vallejo Pereira, Talles Barcelos da Costa, Vitor da Silva Rosa e Yuri Nascimento Nariyoshi. A comissão julgadora estará constituída dos seguintes membros:

COMISSÃO JULGADORA

Antonio Carlos Silva Costa Teixeira – Doutor – PQI/EPUSP

- Presidente

Maria Alice Zarur Coelho - Titular - UFRJ

Márcia Walquiria de Carvalho Dezotti – Titular – COPPE/UFRJ

Luciana Rocha Barros Gonçalves - Profa. Titular – UFCE

Fabrizio Machado Silva - Associado - IQ-UnB

Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e a comissão julgadora acima mencionados.

COMUNICADO EP/CONCURSOS 028-2024

REF. EDITAL EP/CONCURSOS 076-2023

ADIAMENTO DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS E NOVA DATA DE CONVOCAÇÃO

Comunicamos que a realização das provas para o concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, sob o número 1237438, referência MS-3, em RDIDP, para o Departamento de Engenharia de Transportes da Escola Politécnica da USP, na área "Aquisição, Tratamento e uso de informações espaciais", conforme Edital EP/Concursos 076-2023, para o qual estão inscritos os candidatos Agnes Silva de Araujo, Allan Gomes, Claudia Vanessa dos Santos Correa, Diego Bogado Tomasiello, Giovanna Mira de Espindola, Julio Cesar Pedrassoli, Rafael Henrique de Oliveira, Rafael Walter de Albuquerque e Therrie Caroline König Ferraz Pacheco, inicialmente agendada para o dia 19 de fevereiro de 2024, data comunicada no edital de convocação 015-2024, publicado no DOE em 31.01.2024, foi adiada devido motivos de saúde que afetou a disponibilidade do Prof. José Tadeu Balbo, atual presidente da comissão julgadora, na véspera de sua realização.

Comunicamos que a realização das provas foi reagendada para início no dia 27 de fevereiro de 2024, às 7 horas, no Departamento de Engenharia de Transportes - PTR, situado à Av. Prof. Almeida Prado, Travessa do Biênio, nº 83, Prédio da Engenharia Civil, Cidade Universitária, São Paulo /SP, e a comissão julgadora estará constituída dos seguintes membros:

COMISSÃO JULGADORA

Claudio Barbieri da Cunha - Titular - PTR/EPUSP

Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega - Doutor - UFMG

Claudia Robbi Sluter - Titular - UFGRS

Plínio da Costa Temba - Associado PPI – UFMG

Ficam, pelo presente comunicado, convocados os candidatos e a comissão julgadora acima mencionados.

## FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

EDITAL ATAC 004/2024

CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Terá início dia 08 de abril de 2024, às 10h00, na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAUUSP), localizada à Rua do Lago, 876, Cidade Universitária/ Butantã, São Paulo - SP, Edifício Vilanova Artigas / Sala da Congregação, o concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Titular, referência MS-6, em Regime de RDIDP, claro/cargo nº 1028146, na área de conhecimento em Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo e do Design, junto ao Departamento de Tecnologia da Arquitetura da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, conforme Edital ATAC 014/2023 de abertura de inscrições, publicado no DOESP de 03/05/2023 (Poder Executivo, Seção I, p. 331), para o qual estão inscritos os candidatos (em ordem de inscrição): 1) Artur Simões Rozestraten; 2) João Paulo Correia Rodrigues; 3) João Carlos de Oliveira Cesar; 4) Arthur Hunold Lara e 5) Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes membros:

MEMBROS TITULARES: Prof. Dr. Leandro Silva Medrano (presidente da referida Comissão) – Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAUUSP); Prof. Dr. Fábio Mariz Gonçalves – Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAUUSP); Prof. Dr. Arivaldo Leão de Amorim – Universidade Federal da Bahia (UFBA); Profa. Dra. Naia Alban Suarez – Universidade Federal da Bahia (UFBA) e Prof. Dr. Rubenilson Brazão Teixeira – Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

MEMBROS SUPLENTEs: Prof. Dr. Hugo Massaki Segawa – Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAUUSP) e Prof. Dr. Ricardo Bianconi – Instituto de Matemática e Estatística (IME / USP).

Pelo presente edital, convocamos os candidatos e os membros titulares da Comissão Julgadora acima mencionada. Assistência Técnico-Acadêmica da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

## FACULDADE DE DIREITO DE RIBEIRÃO PRETO

COMUNICADO FDRP ATAC nº 29, DE 20 DE FEVEREIRO DE 2024

A Faculdade de Direito de Ribeirão Preto retifica o Comunicado FDRP ATAC nº 3/2024 e comunica que a Congregação, em sua 137ª Sessão Extraordinária, realizada em 2 de fevereiro de 2024, aprovou as inscrições dos seguintes candidatos (em ordem alfabética), apresentadas ao Concurso para Professor Doutor junto ao Departamento de Filosofia do Direito e Disciplinas

Básicas, nos termos do Edital FDRP nº 015/2023, publicado no DOE em 12 de setembro de 2023:

1. - André Serotini

2. - Antônio Nunes Pereira

3. - Arthur Nadú Rangel

4. - Carlos Augusto Liguori Filho

5. - Christian Augusto Slomp Perrone de Oliveira

6. - Daniel Fideles Steinberg

7. - Danilo Henrique Nunes

8. - Douglas Elmauer

9. - Fabio Garcia Leal Ferraz

10. - Guilherme Forma Klafke

11. - Isabela Cristina Sabo

12. - Janio Gustavo Barbosa

13. - Kaio Guilherme Cuoghi

14. - Laura Degaspere Monte Mascaro

15. - Leonardo David Quintiliano

16. - Marcela Mattiuzzo

17. - Maria Rafaela Junqueira Bruno Rodrigues

18. - Matheus de Alencar e Miranda

19. - Nubia Regina Ventura

20. - Paola Cantarini Guerra

21. - Rafael Augusto Ferreira Zanatta

22. - Rafael Meira Silva

23. - Sandra Regina Cavalcante

24. - Taina Aguiar Junquillo

25. - Victor Araújo de Menezes

A inscrição da candidata abaixo foi indeferida:

1. - Mariana Almirão Sousa Schedeloski, por não ter apresentado documentação comprobatória do memorial.

A Congregação aprovou, ainda, a composição da Comissão Julgadora, conforme segue:

TITULARES:

Prof. Titular Alessandro Hirata - Presidente – (DFB/USP)

Prof. Associado. Eduardo Tomasevicus Filho (FD-USP)

Profª Drª Gisele da Silva Craveiro (EACH/USP)

Prof. Associado Juliano Souza de Albuquerque Maranhão (FD-USP)

Prof. Dr. Leonardo Netto Parentoni (UFMG)

SUPLENTEs:

Prof. Titular Umberto Celli Junior (DDP/FDRP)

Profª Drª Juliana Oliveira Domingues (DDP/FDRP)

Prof. Dr. Vicente Bagnoli (Mackenzie)

Profª Associada Alessandra Alaniz Macedo (FFCLRP-USP)

Prof. Dr. Valdinei Freire (EACH-USP)

Profª Associada Roseli Aparecida Francelin Romero (ICMC-USP)

Profª Associada Solange Oliveira Rezende (ICMC-USP)

De acordo com o artigo 185 do Regimento Geral da Universidade de São Paulo, a presidência caberá ao Prof. Dr. Alessandro Hirata.

Publique-se.

## FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS

FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS EDITAL FFLCH/FLO Nº 037/2024

HOMOLOGAÇÃO

Aprovado ad-referendum do Conselho Técnico Administrativo da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, foram deferidas as inscrições das candidatas Doutoradas: Lilian Mitsuko Yamamoto, Kumie Fujimori; dos(as) candidatos(as) Mestres: Rafael Felipe dos Santos, Claudia Midori Ideguchi; e candidato Graduado: José Ricardo Soares da Silva Takahashi; e indicação da Comissão de Seleção: Titulares: Profs. Drs. Eliza Atsuko Tashiro Perez (FFLCH/DLO, doutora), Glaydson José da Silva (Unifesp, doutor, PPI), Sonia Regina Longhi Ninomiya (UFRJ, doutora, aposentada); Suplentes: Profs. Drs. Wataru Kikuchi (FFLCH/DLO, doutor), Lígia Fonseca Ferreira (Unifesp, doutora, PPI); Alexandre Ratsuo Uehara (ESPM, doutor).

FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS EDITAL FFLCH/FLO Nº 037/2024

CONVOCAÇÃO

Terá início no dia 11 de março de 2024, segunda-feira, às 08:00 (oito horas), na Av. Professor Luciano Gualberto, 403, sala 25, na Secretaria do Departamento de Letras Orientais, no Prédio de Letras, o Processo Seletivo para contratação de 01 (um) docente por prazo determinado, no Departamento de Letras Orientais, área de Literatura e Cultura Japonesa, conforme Edital FFLCH/FLO 037-2024 de 31/01/2024, para o qual estão inscritos os candidatos: Doutoradas: Lilian Mitsuko Yamamoto, Kumie Fujimori; Mestres: Rafael Felipe dos Santos, Claudia Midori Ideguchi; Graduado: José Ricardo Soares da Silva Takahashi. O não comparecimento, no dia e horário indicados, implicará automaticamente na desistência do candidato. A Comissão de Seleção está assim constituída: Titulares: Profs. Drs. Eliza Atsuko Tashiro Perez (FFLCH/DLO, doutora), Glaydson José da Silva (Unifesp, doutor, PPI), Sonia Regina Longhi Ninomiya (UFRJ, doutora, aposentada); Suplentes: Profs. Drs. Wataru Kikuchi (FFLCH/DLO, doutor), Lígia Fonseca Ferreira (Unifesp, doutora, PPI); Alexandre Ratsuo Uehara (ESPM, doutor). Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e a Comissão de Seleção acima mencionada.

FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS EDITAL FFLCH/FLM nº 014-2024

RETIFICAÇÃO

Na publicação do D.O.E. de 26/12/2023, referente ao Edital de abertura de inscrição do concurso público de títulos e provas para provimento de 02 (dois) cargos de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de RDIDP, onde se lê: "estarão abertas, pelo prazo de 50 (cinquenta) dias com início às 08 horas (horário de Brasília) do dia 04/01/2024 e término às 17 horas (horário de Brasília) do dia 22/02/2024", leia-se: "estarão abertas, pelo prazo de 64 (sessenta e quatro) dias com início às 08 horas (horário de Brasília) do dia 04/01/2024 e término às 17 horas (horário de Brasília) do dia 07/03/2024".

## FACULDADE DE MEDICINA

COMISSÃO DE RESIDÊNCIA MÉDICA - 2024

CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA DOS CANDIDATOS AOS PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MÉDICA DA FMUSP EM ALFABÉTICA

PERÍODO DE MATRÍCULA: 22/02/2024 OU 23/02/2024 - HORÁRIO AGENDADO

Na data e horário agendado o candidato aprovado, pessoalmente ou por terceiros (mediante apresentação de procuração simples) deverá comparar para efetuar a matrícula na COREME/ FMUSP - SALA 1 - Prédio do Instituto Oscar Freire - Av. Dr. Arnaldo, 455 - 1º andar - conforme item MATRÍCULA do correspondente edital, aqueles que não fizerem a matrícula no período indicado serão considerados DESISTENTES.

QTD - INSCRIÇÃO - NOME COMPLETO - CPF - NOME DO PROGRAMA - FP - DATA - HORÁRIO

1 - 2381643032 - Aline Vasconcelos Fernandes - 117.814.134-95 - 026 - Hematologia e Hemoterapia - SES - 2/23/2024 - 11h00 as 12h00

2 - 2361189217 - Alyne Korukian Freiberg - 384.132.088-07 - 061 - Pneumologia Pediátrica - MIS - 2/23/2024 - 13h30 as 15h30

3 - 2374211515 - Amanda Amable Motti Chhorres - 059.223.671-45 - 006 - Cardiologia - MIS - 2/23/2024 - 09h30 as 10h30

4 - 2376749052 - Amanda Oliveira Laurar - 053.977.015-99 - 106 - Transplante de Medula Óssea - MIS - 2/23/2024 - 13h30 as 15h30

5 - 2335077697 - Ana Carolina Costa Macedo - 021.300.832-77 - 059 - Neonatologia - MIS - 2/23/2024 - 11h00 as 12h00

6 - 2333564747 - Ana Maria Soto Quinones - 073.592.831-24 - 057 - Medicina Intensiva Pediátrica - SES - 2/23/2024 - 11h00 as 12h00

7 - 2333897993 - Andreia Craveiro Franco - 032.139.291-40 - 044 - Pneumologia - SES - 2/23/2024 - 11h00 as 12h00

8 - 2390788325 - Arthur Augusto Siqueira Carvalho - 042.910.533-98 - 038 - Oftalmologia - SES - 2/22/2024 - 09h30 as 10h30

9 - 2369802971 - Barbara Mayumi Ferri - 057.429.041-93 - 076 - Medicina Legal e Perícia Médica - MIS - 2/22/2024 - 11h00 as 12h00

10 - 2395731329 - Bernardo Ferreira Camilo - 370.418.708-98 - 069 - Infectologia - SES - 2/22/2024 - 11h00 as 12h00

11 - 2392933631 - Bruna Costa de Albuquerque Bogéa - 607.647.573-00 - 088 - Dermatologia - SES - 2/22/2024 - 13h30 as 15h30

12 - 2359068870 - Bruna Matiole Bonissato - 127.706.226-92 - 100 - Obstetrícia e Ginecologia - SES - 2/23/2024 - 13h30 as 15h30

13 - 2373816682 - Camila de Oliveira Silva - 103.506.469-37 - 116 - Medicina de Emergência - MIS - 2/22/2024 - 13h30 as 15h30

14 - 2389237812 - Camila Lopes de Melo - 058.656.334-22 - 079 - Radiologia e Diagnóstico por Imagem - SES - 2/22/2024 - 11h00 as 12h00

15 - 2360831029 - Carolina Campagnoli Machado Freire Martins - 461.974.168-08 - 015 - Clínica Médica - SES - 2/22/2024 - 09h30 as 10h30

16 - 2353607246 - Catarina Viggiani Bicudo Minczuk - 438.657.588-00 - 085 - Medicina de Família e Comunidade - SES - 2/22/2024 - 13h30 as 15h30

17 - 2384181071 - Danielle Sarmento Ferreira - 424.796.858-02 - 013 - Cirurgia Tor