

Contaminantes de ar; Ecotoxicologia; Análise de genotoxicidade de amostras de efluente;

4. Área: Toxicologia Ocupacional; Introdução ao assunto; monitorização ambiental e biológica; principais contaminantes do ambiente de trabalho; Monitorização de metais em material biológico;

5. Área: Toxicologia Clínica; Toxicocinética; monitorização terapêutica; intoxicações agudas reações adversas; monitorização de fármacos em material biológico;

6. Área: Toxicologia Forense; Noções e conceitos em farmacodependência; drogas e fármacos psicoativos; Aspecto Forense; Dopagem; Análise de álcool em sangue.

- CGF2068 – Microbiologia de alimentos

1. Fatores que influenciam o desenvolvimento dos principais grupos de micro-organismos de importância em alimentos.

2. Micro-organismos indicadores de condições higiênico-sanitárias: bactérias aeróbias mesófilas, bolores e leveduras, coliformes totais e termotolerantes.

3. Principais micro-organismos causadores de toxi-infecções: Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Clostridium perfringens, Listeria monocytogenes, Salmonella sp., Campylobacter sp., Vibrio sp. e patógenos emergentes.

- CGF2057 – Ciência dos Alimentos e Nutrigenômica

1. A ciência dos alimentos e da nutrição: conceituação e abrangência.

2. Importância do farmacêutico em equipes multidisciplinares de nutrição clínica: noções de avaliação nutricional, de terapia nutrológica e de interações alimento-medicamentos. Introdução à Análise e Fiscalização de Alimentos.

3. Alimentos funcionais e nutracêuticos. Conceitos e Legislação.

4. Alegações de Alimentos Funcionais e de Saúde permitidas pela ANVISA.

5. Nutrigenômica e patogênese de doenças crônicas não comunicáveis (OMS).

6. Nutracêuticos, Nutrigenômica e a Indústria Farmacêutica.

7. Nutrigenômica e "ômicas".

8. Epigenética nutricional, paciente e saúde personalizados. Conjunto 3:

- CGF2038 – Imunologia

1. Introdução à Imunologia: Morfologia e Células do Sistema Imune;

2. Hematopoese e mecanismos de regulação;

3. Princípios da Imunidade Inata (Componentes do SI inato; Reconhecimento do padrão pelo SI inato; Respostas Inatas induzidas na infecção);

4. Sistema Complemento e a Resposta imune inata;

5. Reconhecimento de Antígenos (Receptor das Células B (BCR), Receptor dos Linfócitos T (TCR): estrutura, função e geração da diversidade/polimorfismo);

6. Células apresentadoras de antígeno; Moléculas do Complexo Principal de Histocompatibilidade (CPH); Processamento e apresentação de antígenos;

7. Diferenciação e Seleção de Linfócitos T e B;

8. Mecanismos efetores da resposta imune Adaptativa (Indução e Dinâmica da Resposta Imune, Regulação e Memória Imunológica);

9. Tolerância Imunológica.

- CGF2031 – Biologia Celular e Molecular

- Membranas celulares;

- Citoesqueleto e motores celulares;

- Cromatina;

- Replicação; reparo; transcrição;

- Ribossomos e síntese proteica;

- Mecanismos reguladores de expressão gênica;

- Tráfego e segregação de proteínas;

- Fundamentos de Sinalização celular;

- Processos celulares: movimentação celular, crescimento celular, proliferação celular; morte celular; diferenciação celular;

- Compartimentalização celular;

- Ciclo celular;

- Estrutura e função dos principais compartimentos da célula eucariótica;

- Matriz celular e junções celulares;

- Modelos celulares.

- CGF2015 – Farmácia, Saúde e a Sociedade

1. A Importância do estudo da Sociologia e Antropologia na formação do farmacêutico.

2. Saúde e Sociedade: Processo Saúde-Doença. As transformações sociopolíticas e econômicas da sociedade capitalista e as implicações na prática do cuidado. A medicalização da Sociedade.

3. Dimensões do grupo social: classes sociais, gênero, geração, etnia.

4. O profissional de Saúde e os direitos humanos.

5. Conceitos básicos de cultura, sua dinamicidade e implicações para a saúde.

6. A dimensão simbólica no tratamento de saúde: variações culturais na interpretação do adoecimento e manutenção da saúde.

7. Evolução histórica da Farmácia no Brasil e no mundo.

8. Práticas Complementares em Saúde.

9. Deslegitimação das práticas populares de cura no Brasil.

10. Meio Ambiente na concepção humanística da saúde

11. Políticas de Saúde voltadas para as populações mais vulneráveis:

12. Educação em Saúde – Importância e contextualização. O Farmacêutico como agente de educação em saúde.

- CGF2041 – Genética

1. Introdução à Genética:

- Visão geral sobre os fundamentos da Genética.

- Propriedades inerentes às espécies determinadas pelos genes.

- Variabilidade genotípica e fenotípica.

- Metodologias utilizadas em Genética.

- Genes, ambiente e organismos.

- Importância e aplicações da Genética para a microbiologia, ciências da saúde e ciências farmacêuticas.

2. Citogenética:

- Bases cromossômicas da hereditariedade.

- Estrutura dos cromossomos humanos.

- Fundamentos de citogenética clínica.

- Screening pré-natal e alterações numéricas.

- Telômeros e instabilidade cromossômica.

- Remissão citogenética em neoplasias hematológicas.

- Cariótipos complexos e resposta aos quimioterápicos.

- Guia internacional ICH S2 (R1) para testes citogenéticos de fármacos.

3. Padrões de herança:

- Distúrbios genéticos com herança mendeliana clássica.

- Interações entre genes alelos (dominância, dominância incompleta e codominância).

- Herança autossômica dominante e recessiva.

- Herança ligada ao sexo.

- Padrões atípicos de herança.

- Interações entre genes não alelos (epistasia e pleiotropia).

- Construção e análise de heredogramas.

4. Herança de características complexas:

- Padrões complexos de herança.

- Características quantitativas (bases genéticas, herdabilidade).

- Doenças com herança multifatorial.

- Endogamia e semelhança entre parentes.

5. Base molecular e bioquímica de algumas doenças genéticas:

- Erros inatos do metabolismo.

- Doenças devidas a mutações em classes diferentes de proteínas (defeitos em enzimas, em proteínas de transporte,

em proteínas receptoras, em proteínas estruturais, distúrbios neurodegenerativos.

- Doenças farmacogenéticas.

6. Genética de populações e evolução:

- Diversidade genética em populações.

- Frequências gênicas e genotípicas.

- Teorema de Hardy-Weinberg.

- Fatores capazes de alterar as frequências gênicas (mutação, deriva, migração e seleção).

- Evolução.

- Introdução à evolução molecular (origem de novos genes e novos genomas).

7. Genética do comportamento.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

7. Genética do comportamento.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo, e-mail: atac@fcrp.usp.br.

## HOSPITAL UNIVERSITÁRIO

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO

EDITAL HU nº81/2021

CONVOCAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO

O Hospital Universitário da USP, na ordem de classificação estabelecida pelo Edital 19/2021 de Resultado Final/Classificação, e tendo em vista que a candidata DUANA SIMAKAWA JIMENEZ (5ª) solicitou e foi autorizada a ser reclassificada 27ª colocada do Processo Seletivo, convoca: - ANDRE LUIS COSTA ENNES (7ª) a comparecer no Serviço de Pessoal do Hospital Universitário, situado na Av. Prof. Lineu Prestes, 2565 – Cidade Universitária – São Paulo – SP, no prazo de 5 dias úteis contados a partir do dia útil seguinte ao da publicação do presente Edital, para apresentação da documentação comprobatória completa discriminada no Edital HU 81/2020 de Abertura de Processo Seletivo Simplificado para a Função de MÉDICO TEMPORÁRIO GINECOLOGIA, visando a dar andamento à contratação pelo regime da CLT, sob pena de ser considerado desistente do Processo Seletivo.

## INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

Edital ATAC - 006/2021

RESULTADO FINAL, CLASSIFICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO - O Diretor do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo torna público o resultado final e a classificação do processo seletivo simplificado para contratação de um docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (Doutor), junto ao Departamento de Matemática, realizado de acordo com o Edital ATAC - 026/2020, publicado no D.O. E. de 19.12.2020. Inscreveram-se quatorze candidatos portadores do título de doutor para a primeira etapa: Karine de Almeida Santos, Larissa Tebaldi de Oliveira, Ricardo Correa da Silva, Laura Rezzieri Gambera, Heraclio Ledgar López Lázaro, Pedro Iván Suárez Navarro, Alfredo Roque de Oliveira Freire Filho, Volodymyr Tesko, Cláudia Pires Ferreira, José Carlos Valencia Alvites, Clayton Suguio Hida, Lucas Gonçalves Dias Mendonça, Gilson Reis dos Santos Filho, Hemily Gomes Marciano Fortes, sendo que Karine de Almeida Santos, Laura Rezzieri Gambera, Heraclio Ledgar López Lázaro, Cláudia Pires Ferreira e Hemily Gomes Marciano Fortes faltaram ao Processo Seletivo.

Classificação / Nome do Candidato

1º) Ricardo Correa da Silva

2º) Gilson Reis dos Santos Filho