



MEDICINA

USP 110 ANOS  
1912-2022

# Congregação

25/08/2023

## Informes

- 1 Transferência cargo Prof. Carlos Gilberto Carlotti Jr
- 2 Prova de Residência Médica
- 3 Portaria Centro de Humanidades e Humanização
- 4 Reforma LIM 37- Patrocínio Boston Scientific
- 5 Sala para uso Professores Seniores
- 6 Projeto Pertencer (Passeio Público e Paisagismo)
- 7 PodCast

## Ordem do Dia

- 8 PEC 31
- 9 Banca Livre Docência
- 10 Carta Aberta
- 11 Indicação Comissão Avaliadora do relatório de acompanhamento docente
- 12 Acordo de cooperação SENAI

# Informes

## Transferência de cargo

Transferência do Prof Dr Carlos Gilberto Carlotti Júnior para Professor Titular do Departamento de Neurologia da Faculdade de Medicina



## Portaria nº 2615

Dispõe sobre a criação do Centro de Humanidades e Humanização (CHH) da FMUSP  
Coordenadora: Profa.Dra.Izabel Rios



## Prova de Residência Médica

Conforme **Resolução** da Comissão Nacional de Residência Médica (**CNRM**) nº 17 de 2022 o processo seletivo para 2024 **não terá entrevista**

Sendo:

- 1ª fase: prova multipla escolha
- 2ªfase: análise curricular (apenas documental)

## Laboratório de Educação Prática- LEC - LIM 37

Com a liderança do Prof. Carneiro , a empresa Boston Scientific se prontificou em fazer a doação para realizar reforma do laboratório no valor de R\$ 1.912.800,00  
Reforma estrutural do laboratório, aquisição de equipamentos e reforma do elevador interno

## PodCast – Saúde em Sintonia

Iniciativa do aluno Pedro Docema  
(Turma 110)  
Será feito em parceria com a  
Comunicação da FMUSP e alunos



## Sala para uso Professores Seniores



# Projeto Pertencer- Passeio Público



# Projeto Pertencer- Passeio Público



# Projeto Pertencer- Passeio Público



# Projeto Pertencer- Passeio Público



# Projeto Pertencer- Passeio Público

vídeo

# PEC 31

**PEC 31- Objetiva aumentar gradualmente o investimento federal em ciência, tecnologia e inovação (CT&I) para representar pelo menos 2,5% do PIB brasileiro até 2033.**

São Paulo, 24 de julho de 2023

Ref.: Carta de Apoio à Emenda à Constituição nº 31 de 2023 – Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

Ilustríssimo Senhor  
Senador Rodrigo Pacheco  
Presidente do Senado Federal  
Brasília - DF

A Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP) é uma instituição de renome, reconhecida por sua excelência em pesquisa, ensino e assistência médica, e ocupa 64ª posição no ranking mundial (Times Higher Education World University Rankings – QS World University, 2023) e, com o intuito de fortalecer ainda mais o cenário científico e tecnológico do país, expressa respeitosamente seu apoio à PEC 31/2023.

Com uma ampla oferta de cursos e programas nas áreas de saúde, a FMUSP possui corpo docente qualificado e é uma referência na produção científica internacional, com mais de 3.800 publicações anuais em revistas de alto impacto. Essa instituição possui uma estreita parceria com o Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP que nos seus nove Institutos conta com 2477 leitos, e proporciona aos alunos a oportunidade de realizar estágios e atividades práticas. Essa colaboração também estimula o desenvolvimento de pesquisas e projetos de extensão, contribuindo para a melhoria da saúde pública e da qualidade de vida da população. Com diversos programas de Mestrado e Doutorado, grupos de pesquisa ativos e patentes depositadas, a FMUSP demonstra seu compromisso com a excelência acadêmica e científica.

Nesse contexto, a Congregação da FMUSP expressa respeitosamente seu total apoio à PEC 31/2023, que visa aumentar progressivamente os investimentos em ciência, tecnologia e inovação até atingir 2,5% do PIB brasileiro em 2033. Entendemos que Ciência, Tecnologia e Inovação são áreas fundamentais para o desenvolvimento econômico, social e cultural de um país. A interação entre a ciência, tecnologia e inovação é um fator crucial para o progresso de uma nação. A pesquisa científica fornece a base do conhecimento, a tecnologia transforma esse conhecimento em aplicações práticas e a inovação traz novas soluções e melhorias que impulsionam o desenvolvimento econômico e social.

Reconhecemos a importância dos governos e instituições de ensino no estímulo à Ciência, Tecnologia e Inovação, por meio de financiamento de pesquisas, políticas públicas e incentivos para empresas inovadoras. Unindo esforços com outros representantes, a FMUSP está confiante de que a PEC 31/2023 pode contribuir de maneira significativa para o progresso e o aprimoramento do país.

Estamos à disposição para colaborar de todas as formas possíveis na promoção e defesa desta emenda.

Agradecemos sinceramente a atenção de Vossa Excelência e reiteramos nosso apoio incondicional à PEC 31/2023, desejando sucesso em sua trajetória política e na luta por um Brasil mais próspero e justo para todos.

Profa. Dra. Eloísa Silva Dutra de Oliveira Bonfá  
Presidente da [Congregação da FMUSP](#)

Unindo esforços com outros representantes, a FMUSP está confiante de que a PEC 31/2023 pode contribuir de maneira significativa para o progresso e o aprimoramento do país.

- **Alteração no Regimento Geral da USP em 2022** (no artigo 179A):  
Permite que se aprovado em Congregação as provas dos concursos para outorga do título de Livre Docente sejam realizadas por **videoconferência**
- A videoconferência gera economia financeira (tanto de itens de mercado, quanto de tintureiro, passagens aéreas, estadia e auxílios) e maior possibilidade de participação de professores de fora do Estado e compatibilização de agendas com os demais professores

## Jovens pesquisadores brasileiros participaram da Reunião Anual do Prêmio Nobel em Landau, Alemanha Pauta: Preocupação com o futuro da ciência no Brasil

### CARTA ABERTA

À Sociedade Brasileira e à Comunidade Científica Brasileira

Escrevemos esta carta no contexto da 72ª Nobel Laureate Meeting, em Lindau, Alemanha; onde tivemos a honra de representar nosso país. Em meio a algumas das mais brilhantes mentes do mundo científico, fomos inspirados a refletir sobre a situação atual de nossa própria comunidade científica.

Observamos - com preocupação - a persistência de barreiras significativas que dificultam o pleno florescimento de nosso potencial científico no Brasil. Ainda enfrentamos obstáculos estruturais, que se estendem desde o "brain drain", ou a "fuga de cérebros", até questões de diversidade, colaboração internacional e, não menos importante, os desafios políticos.

O fenômeno da fuga de cérebros, por exemplo, se apresenta de forma clara em nosso país, com talentos inestimáveis sendo atraídos para fora do Brasil em busca de melhores condições de pesquisa e compensação financeira. Temos orgulho da nossa formação em universidades públicas brasileiras, entretanto, apenas um dentre todos nós mora atualmente no país.

Ademais, a persistência de disparidades na ciência brasileira, principalmente em posições de liderança, é algo que se deve enfatizar. É essencial que trabalhemos para criar ambientes de pesquisa que acolham e valorizem igualmente todos os cientistas, independentemente do gênero, raça e orientação sexual, assim como equiparar as posições de chefia e protagonismo.

Em referência à colaboração internacional, que tem o potencial de aprimorar a qualidade e o impacto de nossas pesquisas, enfrentamos o processo muitas vezes dificultado por barreiras burocráticas e à falta de recursos. Mesmo dentro de nossas próprias fronteiras existe uma disparidade significativa na distribuição de recursos de pesquisa entre as diferentes regiões do Brasil.

A influência indevida da política na alocação de recursos representa um desafio adicional. Diante de uma sociedade polarizada, reiteramos que a ciência deve ser guiada por uma busca objetiva de conhecimento. É crucial que protejamos a integridade de nossa pesquisa da influência da política.

A desigualdade no acesso ao financiamento e os baixos salários para os pesquisadores representam barreiras significativas para o desenvolvimento de uma comunidade científica robusta e diversificada. Nota-se que muitos jovens pesquisadores por vezes desistem de fazer ciência no Brasil pela remuneração baixa em bolsas de dedicação exclusiva.

Convidamos assim, a comunidade científica, os acadêmicos, os formadores de opinião, a mídia e as lideranças políticas para trabalharmos juntos, a fim de instituímos políticas de Estado, que permitam um maior acesso a fundos de pesquisa, valorizem instituições de pesquisas locais, diminuam a fuga de cérebros e incentivem a colaboração internacional e regional.

Acreditamos que a diversidade é a força motriz da inovação e da criatividade científica. É nossa responsabilidade coletiva garantir que todos os cientistas brasileiros tenham a oportunidade de contribuir plenamente para a expansão de nosso conhecimento coletivo.

Agradecemos antecipadamente pelo apoio e por se juntarem a nós neste debate.

Com os melhores cumprimentos,

**Carolina Victoria Junho** - Universidade de Aachen, Alemanha / ex-Aluna Universidade Federal do ABC (UFABC)

**Francisco Isaac Fernandes Gomes** - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (USP) / Universidade de Yale

**Gustavo Rosa Gameiro** - Escola Paulista de Medicina (EPM/ UNIFESP) e Universidade de Miami / antigo aluno, Faculdade de Medicina da USP

**Júlia Teixeira de Castro** - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (USP)

**Taissa de Matos Kasahara** - Universidade de Oslo / aluna egressa da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) e Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)

Com apoio de:

**Sir Richard J. Roberts**, Ph.D., F.R.S. - 1993 Nobel Laureate in Physiology or Medicine

**Prof. Johann Deisenhofer**, PhD. - 1988 Nobel Laureate in Chemistry

Lindau, 30 de junho de 2023.

Indicação para Comissão Avaliadora do relatório de Acompanhamento Docente

Membros externos:

Profa. Dra. Margaret de Castro (FMRP)

Profa. Dra. Rita de Cássia Aleixo Tostes Passaglia ( FMRP)

Profa. Dra. Maria de Fátima Vattimo (EEUSP)

Profa. Dra. Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua (ICB)

**SENAI**

ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA QUE ENTRE SI CELEBRAM O PROGRAMA INTERUNIDADES DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOINFORMÁTICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO E O SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL – SENAI, DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO, NA FORMA ABAIXO:

Pelo presente instrumento particular e, na melhor forma de direito, em que são Partícipes:

Programa Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática da Universidade de São Paulo inscrita no CNPJ sob o nº 83.025.530/0008-80, com sede à Rua do Matão nº 1010, Cidade Universitária, São Paulo-SP, 05508-090, representada neste ato por sua Vice-Presidente, Professora Aline Maria da Silva, doravante denominado PIPGB-USP; e,

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL – SENAI, Departamento Regional de São Paulo, com sede à Av. Paulista, nº 1.313, 3º Andar, Bairro Bela Vista, CEP 01311-923, na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, inscrito no CNPJ sob o nº 03.774.819/0001-02, devidamente autorizado pelo seu Conselho Regional, na reunião ordinária de \_\_\_\_\_, neste ato representado por seu Diretor Regional, Ricardo Figueiredo Terra, doravante denominado simplesmente SENAI-SP;

**CONSIDERANDO:**

- a grande qualificação da PIPGB-USP na área de Bioinformática, evidenciada pelos elevados conceitos atribuídos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES;
- o interesse do SENAI-SP em capacitar os seus funcionários em nível de Pós-graduação *stricto sensu* e criar grupos de pesquisa;
- o interesse da PIPGB-USP em colaborar efetivamente para com o cumprimento da obrigação perante a CAPES na formação de recursos humanos e apoio a instituições que almejam estabelecer seus grupos de pesquisa;
- o interesse do SENAI-SP em gerar inovação tecnológica, intermediando as pesquisas de ponta desenvolvidas pela Academia, levando-as ao mercado por meio da transferência de tecnologia para as empresas;
- que há interesse de ambas as Instituições na formação de estudantes em nível de aperfeiçoamento, nível técnico, nível superior e pós-graduação;
- que, igualmente, há interesse de ambas as Instituições na abertura de seus respectivos laboratórios visando o desenvolvimento conjunto de pesquisas, otimizando recursos e conhecimentos;

Resolvem celebrar o presente Acordo mediante as cláusulas e condições seguintes,

**Objetivo:** Cooperação acadêmica e técnico-científica entre a PIPGB-USP e o SENAI–SP para a formação de estudantes em Bioinformática, garantindo a formação educacional e desenvolvimento de projetos de pesquisa, de desenvolvimento, empreendedorismo e inovação.





---

# MEDICINA

---

USP **110** ANOS  
1912-2022

Av. Dr. Arnaldo, 455 • Cerqueira César  
São Paulo • Brasil • 01246 903  
[www.fm.usp.br](http://www.fm.usp.br)



[facebook.com/FMUSPOficial](https://facebook.com/FMUSPOficial)



[instagram.com/fmusp\\_oficial](https://instagram.com/fmusp_oficial)



[youtube.com/FMUSPOficial](https://youtube.com/FMUSPOficial)



[linkedin.com/school/fmuspoficial](https://linkedin.com/school/fmuspoficial)



[twitter.com/FMUSPOficial](https://twitter.com/FMUSPOficial)