

# Plano de Gestão 2025-2027

## Comissão de Pesquisa e Inovação

### Escola de Educação Física e Esporte de Ribeirão Preto

---

#### Candidatos

**Prof. Dr. Renato de Moraes (Presidente)**

**Prof. Dr. Adelino Sanchez Ramos da Silva (Vice-Presidente)**

Nosso intuito ao nos candidatarmos a Presidência e Vice-Presidência da Comissão de Pesquisa e Inovação (CPqI) é contribuir com o desenvolvimento dessa importante atividade-fim em nossa Unidade, dar continuidade ao relevante trabalho desenvolvido pelos docentes que ocuparam essa função ao longo dos anos e contribuir para avançar ainda mais as atividades de pesquisa e inovação dentro da Escola de Educação Física e Esporte de Ribeirão Preto (EEFERP) em sintonia com o plano de gestão da nova direção da EEFERP, o Projeto Acadêmico da EEFERP, o Regimento da EEFERP (Resolução nº 8486, de 30 de agosto de 2023) e o Regimento da CPqI da EEFERP.

O nosso propósito é fomentar a excelência na pesquisa e inovação por meio da integração entre graduação, pós-graduação, cultura e extensão, inclusão e pertencimento e internacionalização, ampliando a visibilidade científica da EEFERP. Nossos objetivos são (a) promover um ambiente favorável e diverso à pesquisa científica, tecnológica e socialmente relevante; (b) estimular práticas inovadoras e sustentáveis em todas as áreas de pesquisa e inovação da EEFERP; e (c) consolidar a integração entre as comissões estatutárias com ênfase no desenvolvimento das atividades de pesquisa e inovação em seus diferentes níveis (iniciação científica, pós-graduação e pós-doutoramento).

#### **Apresentação dos candidatos**

##### **Candidato a Presidente**

Prof. Dr. Renato de Moraes

Sou Bacharel em Educação Física pela Universidade Estadual Paulista (1995), Mestre em Ciências da Motricidade pela Universidade Estadual Paulista (1999) e Doutor em Cinesiologia pela *University of Waterloo* (2005), Canadá. Fui Professor Doutor da Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH) da Universidade de São Paulo (USP) no período de 2006 a 2009. Desde 2009, sou docente da EEFERP, tendo me tornado Professor Associado em 2013 e Professor Associado III em 2021. Fui Professor Visitante no *Centre for Neuroscience Studies* da *Queen's University*, Canadá (2023-2024). Minhas atividades de ensino e pesquisa são na área de comportamento motor, ministrando as disciplinas de

controle motor, aprendizagem motora e desenvolvimento motor na graduação e disciplinas na área de controle da postura e locomoção na pós-graduação. Oriente alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado, além de supervisionar pós-doutorandos. Fui Editor Associado e Editor Chefe da Revista Motriz (2012 a 2015) e sou Editor Associado do *Brazilian Journal of Motor Behavior* desde 2022 e membro do corpo editorial da *Human Movement Science*, além de frequentemente emitir pareceres para diversas revistas científicas e órgãos de fomento (FAPESP, CNPq e CAPES). Fui presidente da Sociedade Brasileira de Comportamento Motor (SOCIBRACOM) – Diretoria 2016-2018. Sou Vice-Coordenador Científico do Núcleo de Apoio à Pesquisa em Doenças Crônico-Degenerativas (NAP-DCD) desde 2013 e Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq – Nível 1D (2023-2027). Durante estes 16 anos em que tenho atuado na EEFERP estive envolvido em diversas atividades de gestão como membro de diferentes comissões e representante docente na Congregação e Conselho Técnico Administrativo, além de ter presidido algumas comissões, a saber: (1) Presidente da Comissão de Graduação (2009-2011); (2) Presidente da Comissão de Relações Internacionais (2013-2014); (3) Presidente da Comissão de Pesquisa, Cultura e Extensão Universitária (2014-2016); e (4) Presidente da Comissão de Pós-Graduação (2017-2019). Caso queiram saber mais sobre minhas atividades acadêmicas, peço que acessem meu Currículo Lattes (<http://lattes.cnpq.br/8661352179459068>).

### Candidato a Vice-Presidente

Prof. Dr. Adelino Sanchez Ramos da Silva

Sou Licenciado em Educação Física pela Universidade Estadual Paulista/UNESP (2003) e Doutor em Ciências da Motricidade pela mesma instituição (2007). Realizei pós-doutorado na Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas/UNICAMP (2007-2008). Ingressei na USP em 2008 como Professor Doutor na EACH. Desde janeiro de 2009 sou docente da Escola de Educação Física e Esporte de Ribeirão Preto (EEFERP), onde fui promovido a Professor Associado em 2016 e alcancei o nível III em 2021. Fui pesquisador visitante no *Nutrition, Exercise Physiology, and Sarcopenia Laboratory* da *Tufts University*, EUA (2018-2019). Minhas atividades de pesquisa concentram-se em fisiologia molecular do exercício, excesso de exercício, metabolismo e sarcopenia. Sou Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq (nível 1D, 2023-2027) e líder do Grupo de Estudo em Fisiologia Molecular e Exercício Físico-USP. Fui Editor Associado e Editor-Chefe da revista Motriz (2013-2016) e, desde 2021, atuo como Editor Associado dos periódicos *Frontiers in Cell and Developmental Biology* e *Frontiers in Molecular Biosciences*; a partir de 2022 integro também o corpo editorial de *Frontiers in Nutrition*. Na gestão universitária, presidi a Comissão de Graduação da EEFERP (2011-2013), coordenei a Comissão de Biossegurança da unidade (2016-2024) e presido a Comissão de Apoio à Pesquisa (CAP), além de participar de diversas comissões acadêmicas e atuar como assessor ad hoc da FAPESP e do CNPq. Ministro as disciplinas de fisiologia geral e fisiologia do exercício na graduação e disciplinas de fisiologia molecular do exercício na pós-graduação, orientando mestrados, doutorandos e pós-doutorandos nos Programas de Educação Física e Esporte (EEFERP) e Reabilitação e Desempenho Funcional (FMRP). Para informações adicionais, consulte meu Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2329875440704117>.

## Metas e Ações Estratégicas

As metas e ações estratégicas apresentadas na sequência foram agrupadas em temas em comum e estão de acordo com o estabelecido no Projeto Acadêmico da EEFERP.

### 1. Fortalecimento da Cultura Científica

- Meta: Aumentar o número de estudantes de graduação no programa de Iniciação Científica da EEFERP.
  - Ação: Realização anual de um curso de difusão sobre pesquisa em parceria com a Comissão de Graduação, com foco nos alunos ingressantes.
  - Ação: Promoção de palestra sobre o papel da iniciação científica na formação e atuação profissional.
- Meta: Aumentar o número de participantes no programa de Pós-Doutorado da EEFERP.
  - Ação: Divulgar regularmente as oportunidades de bolsa de pós-doutorado aos docentes.
- Meta: Colaborar com a Comissão de Pós-Graduação na consolidação do Seminário Anual de Pesquisa.
  - Ação: Estimular docentes, pós-doutorandos, discentes de graduação e pós-graduação a participarem do evento.
- Meta: Estimular e apoiar as iniciativas dos docentes para a organização de eventos científicos na EEFERP.
  - Ação: Colaborar com as comissões organizadoras de eventos promovidos pela Unidade em ações relacionadas à divulgação e elaboração de solicitação de fomento no âmbito da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação.
- Meta: Aumentar a interação entre os grupos de pesquisa da Unidade e externos, ampliando a possibilidade de colaboração científica entre os pares e proporcionar ambiente para a discussão de métodos, resultados e perspectivas futuras
  - Ação: Participação no Seminário Anual de Pesquisa.
  - Ação: Manter atualizado o cadastro no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq.
  - Ação: Estimular que os grupos de pesquisa divulguem suas atividades nas redes sociais e sites próprios.

### 2. Ampliar a Captação de Recursos

- Meta: Ampliar os projetos de pesquisa e inovação com financiamento externo.
  - Ação: Realizar eventos com coordenadores de área das agências de fomento para discutir os diferentes aspectos inerentes à avaliação dos fomentos à pesquisa e inovação.
- Meta: Ampliar o número de alunos de iniciação científica e pós-graduandos e pós-doutorandos com financiamento externo.
  - Ação: Estimular a submissão de propostas para as agências de fomento.
  - Ação: Realizar eventos com coordenadores de área das agências de fomento para discutir os diferentes aspectos inerentes à avaliação dos fomentos à pesquisa e inovação.

### 3. Fortalecimento da Integração com as Comissões

- Meta: Fortalecer o vínculo entre a CPqI e as Comissões de Ética da Unidade (CEUA e CEP)
  - Ação: Definir calendário unificado para a realização de eventos sobre ética em pesquisa e boas práticas científicas.
- Meta: Fortalecer a colaboração entre as comissões da EEFERP por meio de ações conjuntas em temas transversais.
  - Ação: Ver ações estratégicas nos itens 1 e 4.
  - Ação: Promover eventos sobre diversidade e ciência.

### 4. Visibilidade e Disseminação do Conhecimento

- Meta: Ampliar a participação discente em eventos científicos.
  - Ação: Divulgar oportunidades de fomento das sociedades científicas.
  - Ação: Estimular a submissão de propostas para obtenção de bolsas com reserva técnica.
- Meta: Ampliar a produção científica vinculada aos projetos de Iniciação Científica e Pós-Doutorado
  - Ação: Retomar o Edital Interno de fomento à publicação científica de projetos de iniciação científica e pós-doutorado.
- Meta: Realizar anualmente uma Mostra Científica integrada com a Comissão de Cultura e Extensão Universitária.
  - Ação: Exposição pública de resultados de projetos de extensão com interface em pesquisa junto aos frequentadores desses projetos.

### 5. Internacionalização e Colaborações

- Meta: Estimular projetos colaborativos com instituições internacionais.
  - Ação: Apoiar submissões em editais CAPES-Print e FAPESP SPRINT.
  - Ação: Apoiar submissões em editais de pesquisa internacionais.
- Meta: Estimular o recebimento de pós-doutorandos e pesquisadores visitantes.
  - Ação: Apoiar submissões de propostas para vinda de pesquisadores visitantes.

### Outros Desafios

Como apontado no Projeto Acadêmico, a participação da comunidade em ações promovidas pela CPqI pode e deve ser ampliada. Uma estratégia para isso consiste na avaliação da pertinência dessas atividades pelos próprios participantes, bem como no incentivo à contribuição de diferentes atores da EEFERP com sugestões para a realização de novas ações. Outro desafio importante é fortalecer a articulação entre as comissões da Unidade, por meio das atividades integradas. Para que isso ocorra, é fundamental estabelecer um diálogo constante que favoreça a aproximação e desenvolvimento de atividades em colaboração entre as comissões. Além disso, a manutenção e a modernização do parque de equipamentos científicos são essenciais para o avanço da pesquisa na EEFERP. Uma estratégia nesse sentido é estimular a criação de centrais multiusuários para auxiliar na

sustentabilidade das atividades de pesquisa por meio de editais específicos e arrecadação de recursos. A construção do Bloco 3, com foco na ampliação da infraestrutura de pesquisa, representa uma oportunidade concreta de expansão das atividades de pesquisa e inovação da EEFERP nos próximos anos. Essa nova estrutura também favorecerá a aquisição de equipamentos modernos, que exigem condições específicas de instalação. Essa ampliação dos espaços e a perspectiva de novos recursos tecnológicos permitirão o envolvimento de um número maior de pessoas nas atividades de pesquisa da EEFERP, em consonância com a proposta deste plano de gestão de fortalecer e ampliar a cultura científica na Unidade.

---

Prof. Dr. Renato de Moraes  
Candidato a presidente da CPqI

---

Prof. Dr. Adelino Sanchez Ramos da Silva  
Candidato a vice-presidente da CPqI