



Aos Docentes da Escola de Engenharia de São Carlos - EESC-USP

Ref.: Candidatura ao Conselho Gestor do Campus USP São Carlos – Chapa Prof. Marcelo Becker e Prof. Jorge Bidinotto

São Carlos, 13 de Junho de 2025.

Prezados Colegas,

Nós, **Prof. Marcelo Becker** (Departamento de Engenharia Mecânica – EESC-USP) e **Prof. Jorge Henrique Bidinotto** (Departamento de Engenharia Aeronáutica – EESC-USP), colocamo-nos à disposição da comunidade acadêmica como candidatos ao cargo de representante docente no Conselho Gestor do Campus da USP em São Carlos.

Nosso compromisso é com uma representação ativa, transparente e colaborativa, buscando fortalecer o papel do Conselho como instância estratégica na definição de diretrizes que promovam o bom funcionamento, o desenvolvimento sustentável e a integração do campus, respeitando suas múltiplas vocações acadêmicas e de pesquisa.

Reconhecendo as especificidades e demandas de cada uma das Áreas do Campus (Áreas 1, 2 e CHREA), propomos uma atuação dividida, mas coordenada, pautada no diálogo e respeito mútuo:

Área 1 – Integração e infraestrutura em unidades consolidadas

- Foco na melhoria da infraestrutura compartilhada entre as unidades do Campus, incluindo auditórios, espaços comuns, acessibilidade e mobilidade entre as unidades.
- 2. Apoio a iniciativas de sustentabilidade e segurança patrimonial, com atenção especial à iluminação, circulação e manutenção preventiva.
- 3. Estímulo à integração entre as unidades acadêmicas da Área 1 por meio de ações interdepartamentais e diálogo contínuo com direções e servidores.
- 4. Defesa da manutenção de espaços verdes e de convivência adequados à vida acadêmica.

Área 2 - Expansão planejada e integração com pesquisa aplicada

- Acompanhamento ativo das obras e novos empreendimentos, garantindo que avancem de forma transparente, eficiente e compatível com as necessidades reais das unidades instaladas.
- 2. Apoio ao fortalecimento de parcerias com empresas e centros de pesquisa, garantindo que o uso do espaço preserve o caráter acadêmico do campus.
- 3. Incentivo a melhorias na mobilidade urbana e interligação com a Área 1, inclusive por meio de propostas que integrem transporte e ciclovias.
- 4. Apoio à criação e implementação de espaços de convivência, como lanchonetes, áreas de lazer, centros esportivos, entre outros.
- 5. Promoção da ocupação ordenada, com foco em laboratórios, inovação e infraestrutura de apoio.

CHREA – Requalificação e Valorização do Espaço

- 1. Recuperação da infraestrutura com foco na revitalização do CHREA, permitindo que o centro volte a se consolidar como referência em pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação ambiental.
- Promoção da integração territorial entre o CHREA e as Áreas 1 e 2 do campus, por meio de cursos de extensão, eventos científicos e atividades abertas à comunidade externa, fortalecendo a interação universidade-sociedade.
- Fomento ao uso experimental e tecnológico da área, estimulando a realização de testes e projetos aplicados, como operações com drones, robótica ambiental, ensaios com maquinário agrícola e outras iniciativas voltadas à experimentação em campo.

Nosso objetivo é promover a escuta ativa da comunidade, representando com responsabilidade os anseios dos docentes e buscando sempre soluções que respeitem o coletivo, a excelência acadêmica e a pluralidade do Campus USP São Carlos.

Contamos com seu apoio para construirmos, juntos, um campus mais integrado, eficiente e acolhedor.

Prof. Marcelo Becker – EESC-USP/SEM
Prof. Jorge Henrique Bidinotto – EESC-USP/SAA



USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código Q7JU-QHHX-7MMG-FAMC no seguinte link: https://portalservicos.usp.br/iddigital/Q7JU-QHHX-7MMG-FAMC

Marcelo Becker

Nº USP: 1649833

Data: 13/06/2025 09:16

Jorge Henrique Bidinotto

Nº USP: 2969112

Data: 13/06/2025 08:18