



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL - DECiv/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP  
13565-905

Telefone: (16) 33518262 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 169/2024/DECiv/CCET

São Carlos, 04 de agosto de 2024.

Para:  
Secretaria dos Órgãos Colegiados

Assunto: Proposição de candidatura para Reitor da Universidade Federal de São Carlos.

Eu, Prof. Dr. **Itamar Aparecido Lorenzon**, professor (associado 4) da UFSCar, com título de doutor (documentos comprobatórios 1533413 e 1533415), venho por meio deste ofício e processo, **apresentar e propor minha candidatura ao cargo de reitor da UFSCar (2025-2029)**. Declaro ainda que aceito as normas propostas no Edital Anexo ao Ato Administrativo ConsUni nº 321.

Apresento em anexo meu currículo resumido (1533437).

Demais informações e documentos solicitados no edital estão anexados ao processo.

Atenciosamente,

Prof. Dr. **Itamar Aparecido Lorenzon**

**DECiv/UFSCar**



Documento assinado eletronicamente por **Itamar Aparecido Lorenzon, Docente**, em 05/08/2024, às 13:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1533409** e o código CRC **C9B934E8**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.023130/2024-34

SEI nº 1533409

*Modelo de Documento: Ofício, versão de 02/Agosto/2019*



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL - DECiv/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP  
13565-905

Telefone: (16) 33518262 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 170/2024/DECiv/CCET

São Carlos, 04 de agosto de 2024.

Para:  
Secretaria dos Órgãos Colegiados

Eu, Prof. Dr. **Itamar Aparecido Lorenzon**, proponente de candidatura **ao cargo de reitor da UFSCar, indico para o cargo de vice-reitora a Profa. Dra. LUZIA CRISTINA ANTONIOSSI MONTEIRO, professora da UFSCar, e com título de doutora** (Currículo Resumido 1533438 e documento comprobatório de titulação 1534366 anexados ao processo).

Atenciosamente,

Prof. Dr. **Itamar Aparecido Lorenzon**

**DECiv/UFSCar**



Documento assinado eletronicamente por **Itamar Aparecido Lorenzon, Docente**, em 05/08/2024, às 13:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1533411** e o código CRC **7D036698**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.023130/2024-34

SEI nº 1533411

Modelo de Documento: Ofício, versão de 02/Agosto/2019



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL - DECiv/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP  
13565-905

Telefone: (16) 33518262 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 173/2024/DECiv/CCET

São Carlos, 04 de agosto de 2024.

Para:  
Secretaria dos Órgãos Colegiados  
CC:

Assunto: **Concordância da indicação para Vice-Reitora**

Prezados(as) Senhores(as),

Eu, **Profa. Dra. LUZIA CRISTINA ANTONIOSSI MONTEIRO**, concordo com a **indicação para o cargo de vice-reitora da UFSCar, no âmbito da candidatura ao cargo de reitor da UFSCar proposta pelo Prof. Dr. Itamar Aparecido Lorenzon.**

**Atenciosamente,**

**Profa. Dra. LUZIA CRISTINA ANTONIOSSI MONTEIRO**



Documento assinado eletronicamente por **Luzia Cristina Antoniossi Monteiro, Docente**, em 05/08/2024, às 14:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1533434** e o código CRC **CF290F26**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.023130/2024-34

SEI nº 1533434

Modelo de Documento: Ofício, versão de 02/Agosto/2019



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL - DECiv/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP  
13565-905

Telefone: (16) 33518262 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 171/2024/DECiv/CCET

São Carlos, 04 de agosto de 2024.

Para:  
Secretaria dos Órgãos Colegiados

Assunto: **Indicação dos candidatos às Pró-Reitorias e Diretorias de Campus**

Eu, Prof. Dr. **Itamar Aparecido Lorenzon**, proponente de candidatura **ao cargo de reitor da UFSCar**, além da indicação ao cargo de vice-reitora, já realizado, faço as seguintes indicações de candidatos para composição da equipe de gestão da UFSCar 2025-2029:

Candidato a Pró-Reitor de Administração

**JOSE DA COSTA MARQUES NETO**

Candidato a Pró-Reitor de Gestão de Pessoas

**ROGERIO JOSE HOFFART MELLO RIBEIRO**

Candidata a Pró-Reitora de Graduação

**ADRIANA PAULA FERREIRA PALHARES**

Candidato a Pró-Reitor de Pós-Graduação

**TIAGO DA SILVA ALEXANDRE**

Candidata a Pró-Reitora de Pesquisa

**CRISTINA PAIVA DE SOUSA**

Candidato a Pró-Reitor de Assuntos Comunitários e Estudantis

**VANESSA CUSTODIO**

Candidato a Pró-Reitor de Extensão

**VICTOR LOPEZ RICHARD**

Candidato a Diretor do Campus Sorocaba

**ANTONIO AUGUSTO SOARES**

Candidato a Diretor do Campus Lagoa do Sino

**DANIEL SILVEIRA PINTO NASSIF**

**Em anexo (1533439) currículos resumidos de cada um(a) dos(as) indicados(as).**

Atenciosamente,

Prof. Dr. **Itamar Aparecido Lorenzon**

**DECiv/UFSCar**



Documento assinado eletronicamente por **Itamar Aparecido Lorenzon, Docente**, em 05/08/2024, às 13:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1533416** e o código CRC **6E2E988D**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.023130/2024-34

SEI nº 1533416

Modelo de Documento: Ofício, versão de 02/Agosto/2019



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL - DECiv/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP  
13565-905

Telefone: (16) 33518262 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 172/2024/DECiv/CCET

São Carlos, 04 de agosto de 2024.

Para:  
Secretaria dos Órgãos Colegiados  
CC:

Assunto: **Concordância com as indicações**

Prezados(as) Senhores(as),

Nós abaixo assinados, concordamos com a indicação aos seguintes cargos na chapa UFSCar -Diálogo e Ação, cujo candidato a Reitor é o Prof. Dr. Itamar Aparecido Lorenzon e a candidata a Vice Reitora é a Profa. Dra. Luzia Cristina Antoniossi Monteiro:

Candidato a Pró-Reitor de Administração

**JOSE DA COSTA MARQUES NETO**

Candidato a Pró-Reitor de Gestão de Pessoas

**ROGERIO JOSE HOFFART MELLO RIBEIRO**

Candidata a Pró-Reitora de Graduação

**ADRIANA PAULA FERREIRA PALHARES**

Candidato a Pró-Reitor de Pós-Graduação

**TIAGO DA SILVA ALEXANDRE**

Candidata a Pró-Reitora de Pesquisa

**CRISTINA PAIVA DE SOUSA**

Candidato a Pró-Reitor de Assuntos Comunitários e Estudantis

**VANESSA CUSTODIO**

Candidato a Pró-Reitor de Extensão

**VICTOR LOPEZ RICHARD**

Candidato a Diretor do Campus Sorocaba

**ANTONIO AUGUSTO SOARES**

Candidato a Diretor do Campus Lagoa do Sino

**DANIEL SILVEIRA PINTO NASSIF**



Documento assinado eletronicamente por **Vanessa Custodio, Assistente em Administração**, em 04/08/2024, às 19:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tiago da Silva Alexandre, Docente**, em 04/08/2024, às 19:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Augusto Soares, Docente**, em 04/08/2024, às 19:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Silveira Pinto Nassif, Docente**, em 04/08/2024, às 19:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Paula Ferreira Palhares, Professor(a) do Ensino Superior**, em 04/08/2024, às 20:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rogério Jose Hoffart Mello Ribeiro, Técnico(a) de Laboratório**, em 04/08/2024, às 20:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **Jose da Costa Marques Neto, Professor(a) Associado(a)**, em 04/08/2024, às 20:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **Victor Lopez Richard, Servidor(a) Público(a) Federal**, em 05/08/2024, às 02:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **Cristina Paiva de Sousa, Vice-Coordenador(a)**, em 05/08/2024, às 10:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1533433** e o código CRC **746503E4**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.023130/2024-34

SEI nº 1533433

Modelo de Documento: Ofício, versão de 02/Agosto/2019

**Prof. Dr. ITAMAR APARECIDO LORENZON (DECiv/CCET)**  
**Candidato a Reitor**

Sou engenheiro civil, fiz minha graduação na UFSCar, tendo ingressado em 85 ½. Morei no alojamento onde hoje é o AT-8, fui da diretoria do FAF (Fundo de Assistência Financeira), entidade que fornecia bolsa assistencial aos estudantes mais vulneráveis. Fui estagiário e bolsista do CNPq. Formado (1991), fui engenheiro residente da obra do SESC São Carlos. Retornei anos depois para a UFSCar como docente (1995). Fui vice coordenador de curso de graduação e várias vezes chefe de departamento. Fui Pró-Reitor de Gestão de Pessoas (2016-2021). Atualmente sou chefe do Departamento de Engenharia Civil (2023-2024), membro do ConsUni, representando a categoria dos docentes Associados, membro da Câmara Disciplinar Recursal (CDR), Conselheiro no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA-SP) e coordeno dois cursos de Extensão (Curso de Aperfeiçoamento em Gestão de Obras (desde 2013) e Curso de Aperfeiçoamento em Legislação, Licenciamento e Certificação Ambiental (desde 2021).

**Profa. Dra. LUZIA CRISTINA ANTONIOSSI MONTEIRO (DGero/CCBS)**  
**Candidata a Vice-Reitora**

Advogada (OAB/SP 183.902), especialista em Direito Empresarial pelo Instituto Nacional de Pós-Graduação. Possui Mestrado (2009) e Doutorado (2012) em Engenharia Urbana pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana da Universidade Federal de São Carlos-UFSCar. Docente do Programa de Pós Graduação em Gerontologia-UFSCar. Docente do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais-UFSCar. Docente Associado do Departamento de Gerontologia. Membro da Rede Internacional das Ambiências, coordenado pelo Laboratório Cresson (Centre de Recherche sur l'Espace Sonore et l'Environnement Urbain) da l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble - França. Líder do Grupo de Pesquisa Direito, Cidade e Envelhecimento . Tem experiência nas áreas: Direito à Cidade e Direito Urbanístico, Direitos da Pessoa Idosa e relacionados ao envelhecimento, Políticas Públicas Urbanas, Habitacionais e de Atenção à Pessoa Idosa. Atua nas seguintes linhas de pesquisa: Direito, Ambiente e Sociedade, Direito à Cidade relacionado à cidadania, uso equitativo e planejamento urbano; Políticas Públicas Urbanas, Habitacionais e de Atenção à Pessoa Idosa.

**Prof. Dr. JOSE DA COSTA MARQUES NETO**  
**Candidato a Pró-Reitor de Administração**

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (1995), mestrado em Engenharia Civil pela EESC/USP (2003), especialização em Educação Ambiental pela EESC/USP (2006) e doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental pela EESC/USP (2009) com estágio sanduíche no Centre for Territory, Environment and Construction (CTAC) of the School of Engineering of University of Minho (UMinho). Professor Associado 2 do Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de São Carlos (DECiv/UFSCar). Tem experiência na área de Construção Civil, com ênfase em Gestão, Administração, Economia, Tecnologia e Sustentabilidade na Construção Civil. Atua no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGECiv) orientando mestrados e doutorados nos seguintes temas: Real Estate; Viabilidade de Empreendimentos Imobiliários; Gestão dos Resíduos da Construção Civil em Canteiros de Obras; Gestão Urbana dos Resíduos da Construção Civil; Viabilidade Técnica e Econômica da Reciclagem de Resíduos na Construção Civil; Gestão da Produção de Edificações; Gestão do Processo de Projetos de Edificações; Gestão do Consumo de Materiais na Construção Civil; Gestão da Qualidade na Construção Civil; Gestão de Custos na Construção Civil. Foi Coordenador do Curso de Engenharia Civil (DECiv/UFSCar) entre 2013-2016. Foi Diretor do EDF (Escritório de Desenvolvimento Físico/UFSCar) entre 2016-2020 e Secretário Geral da SeGEF (Secretaria Geral de Gestão do Espaço Físico/UFSCar) entre 2020-2021, onde participou da organização e da gestão dos principais projetos e obras nos 4 campi (São Carlos, Sorocaba, Araras e Lagoa do Sino).

**ROGERIO JOSE HOFFART MELLO RIBEIRO**  
**Candidato a Pró-Reitor de Gestão de Pessoas**

**1992** E.T.E. Rubens de Faria e Souza Sorocaba – SP *Técnico em Eletrônica*. **1999** Fatec Sorocaba Sorocaba – SP *Tecnólogo em Processos de Produção*. **2004** Faculdades Teresa Martin São Paulo – SP *Licenciatura Plena em Matemática*. **2008** UNICAMP Campinas –SP *Especialização em Matemática – 360 h*. **2016** UFSCar Sorocaba – SP *PPGECE – Área Matemática (MESTRADO)*. **1993 – 1996** Andrew do Brasil Ltda Sorocaba – SP *Estagiário / Montador de Equipamentos*- Início como estagiário na área de eletrônica e oportunidade de atuação na área fabril como montador especializado. **1996 – 1997** Splice do Brasil Telecom Eletrônica Ltda Sorocaba –SP *Técnico em Eletrônica Pleno* Desenvolvimento e manutenção de Jigas para testes de equipamentos PDH e cartões telefônicos. **1997 – 2000** Embratel S.A. Barueri – SP *Técnico em Telecomunicações Pleno* Gerenciamento da rede de dados e voz na região. **2000 – 2002** Gtech Brasil Ltda Barueri – SP *Analista de Telecom / Supervisor de Serviços Técnicos* Início das atividades no gerenciamento da rede satélite e rede local de loterias nacional com promoção para atuação como Supervisor na área de novos negócios a nível nacional atuando como suporte técnico na elaboração de contratos e acompanhamento de projetos junto a grandes clientes como IBM (Correio Híbrido e Banco Postal ECT) e Alcatel. **2002 – 2003** Free Lance Barueri – SP *Supervisor Técnico* Prestação de serviços de telecomunicações para empresas como ImpSat e Itautec. **2003 – 2006** Intelig Telecom São Paulo-SP *Analista Telecom* Atuando na área de CSG (Centro de Supervisão e gerência). **2005 – 2014** Secretaria da Educação de SP (10 ha) Sorocaba –SP Professor Efetivo em Matemática na rede pública estadual de SP. **2011 – 2016** Anhanguera Educacional Sorocaba-SP - *Professor na área de Tecnologia*, apoiando em disciplinas como Microprocessadores e Micro-controladores e Sistemas Digitais para os cursos de Engenharia. **2016 – 2021** UFSCar – *Prefeito Universitário Sorocaba-SP* Gestão do Campus Sorocaba (Manutenção predial, limpeza, vigilância, transporte, zeladoria, manutenção da frota) visando otimizar a utilização de recursos. Redução de gastos da ordem de R\$ 6 milhões/ano para R\$ 3 milhões/ano mantendo a mesma qualidade do serviço. Gestão de contratos e negociação com fornecedores. **2020 – 2021** - UFSCar – Gestão de Projeto Sorocaba-SP *Gerente operacional* do Projeto Fazenda Produtiva do Campus Lagoa do Sino, atuando na otimização dos recursos (pessoal e maquinário). Fazenda com 700 Ha e 11 colaboradores, movimentação de aproximadamente R\$ 4,5 milhões/ano. Projeto operando com retorno entre 20 e 30%. **2011–Atual** UFSCar (Universidade Federal de São Carlos) Sorocaba-SP *Técnico no Laboratório de Física* – Montagem, apoio e desenvolvimento de experimentos práticos para ensino, pesquisa e extensão.

**Profa. Dra. ADRIANA PAULA FERREIRA PALHARES**  
**Candidata a Pró-Reitora de Graduação**

Professora Associada III do Departamento de Engenharia Química da UFSCar. Licenciada e Bacharela em Química pela Universidade Federal de Viçosa (2003), tendo concluído as graduações com "Votos de Louvor" pelo destaque entre os pares. Fez o mestrado (2005) e o doutorado (2009) em Engenharia Química pela Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, na área de Catálise Heterogênea e Reatores Químicos, com bolsas do CNPq, passando pelo doutorado sanduíche na Northwestern University - EUA. Em 2011 recebeu o prêmio de melhor tese de doutorado pela Sociedade Brasileira de Catálise. Professora efetiva da Engenharia Química desde 2011, atuando prioritariamente no ensino de Cinética e Reatores Químicos. Atualmente é coordenadora do Curso de Graduação da Engenharia Química, sendo o seu 5º ano como coordenadora do curso e, anteriormente, foi vice-coordenadora por 3 anos. À frente da coordenação de curso acompanhou todo o processo de construção e condução dos estudantes do curso antes, durante e após o ENPE (Ensino Não Presencial Emergencial) deflagrado durante a pandemia da COVID19, atuando no Conselho de Graduação e do Curso. Como presidente do Núcleo Docente Estruturante do curso durante o mesmo período coordenou uma grande reformulação do currículo do curso para o ensino baseado em competências e contemplando a curricularização da extensão. Em 2017, foi co-fundadora e coordenou por 6 anos o Programa Acadêmico de Apoio ao Estudante de Graduação (PAAEG) da UFSCar, um programa de permanência estudantil pautado no acolhimento e tutoramento de estudantes ingressantes, em metodologias ativas e no ensino centrado no estudante. Como estudiosa e entusiasta das metodologias ativas e colaborativas de ensino-aprendizagem, desenvolve e orienta trabalhos na área de Educação para o Ensino Superior de Ciências Exatas (8 dos 24 trabalhos de conclusão de curso orientados nesta temática) e atualmente compõe a equipe do Programa de Metodologias Ativas e Avaliação da UFSCar (MetAA). Como pesquisadora orientou cinco mestrados pelo PPGEQ (Programa de Pós-Graduação da Engenharia Química) e vinte estudantes de Iniciação Científica principalmente nos seguintes temas: preparação e caracterização de catalisadores, principalmente através de diversas técnicas espectroscópicas e em experimentos de catálise heterogênea "in situ", reações catalíticas de oxidação, reformas do metano, etanol e outras biomassas, produção de H<sub>2</sub> e gás de síntese (CO e H<sub>2</sub>). Foi supervisora do Grupo Regional de Catálise por 2 anos e vice-supervisora por 4 anos.

**Prof. Dr. Tiago da Silva Alexandre**  
**Candidato a Pró-Reitor de Pós-Graduação**

Graduado em Fisioterapia pela Universidade de Taubaté (2003). Especializou-se em Gerontologia pela Universidade Federal de São Paulo - Escola Paulista de Medicina (UNIFESP - EPM / 2004). Concluiu o Mestrado em Reabilitação (UNIFESP - EPM / 2007) e o Doutorado em Saúde Pública pelo Departamento de Epidemiologia da Faculdade de Saúde Pública da USP (2013) com estágio sanduíche no Sealy Center on Aging da University of Texas Medical Branch (USA). Realizou Pós-Doutorado no Department of Epidemiology and Public Health da University College London (UK) entre 2016 a 2017 e também durante o ano de 2022. Possui título de Especialista em Fisioterapia em Gerontologia pela Associação Brasileira de Fisioterapia em Gerontologia (ABRAFIGE) e em Gerontologia pela Sociedade Brasileira de Geriatria e Gerontologia (SBGG) sendo membro da Diretoria da ABRAFIGE desde sua criação em 2017 e da Seção São Paulo da SBGG entre 2012 e 2020. Foi Presidente do Departamento de Gerontologia da SBGG-SP entre 2018 e 2020 e Diretor Científico da ABRAFIGE entre 2017 e 2021. Foi membro da Câmara Técnica da Fisioterapia em Gerontologia no âmbito do CREFITO-3. Foi Coordenador Multicampi de Acompanhamento de Programas de Pós-Graduação na Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) entre 2018 e 2021. Atualmente é Docente do Curso de Gerontologia e Orientador Permanente dos Programas de Pós-Graduação em Fisioterapia (Conceito 7 CAPES) e Pós-Graduação em Gerontologia (Conceito 4 CAPES) da UFSCar. É Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPQ - Nível 2. É Presidente, em segundo mandato, da ABRAFIGE (2021/2023 e 2023/2025) bem como representante do Comitê Latino Americano em Geriatria e Gerontologia (COMLAT) na Global Social Initiative on Aging (GSIA) vinculada à International Association for Gerontology and Geriatrics (IAGG) desde 2018. É líder do Grupo de Pesquisa em Epidemiologia e Envelhecimento

- GEPEN - sediado no Departamento de Gerontologia da UFSCar de onde coordena o International Collaboration of Longitudinal Studies of Ageing (InterCoLAgeing) um consórcio de estudos longitudinais envolvendo o ELSA Study (English Longitudinal Study of Aging), o MHAS Study (Mexican Health and Aging Study) e o Estudo ELSI (Estudo Longitudinal da Saúde e Bem Estar dos Idosos Brasileiros), todos estudos longitudinais de múltiplas coortes. Tem experiência na área de Epidemiologia, Bioestatística, Gerontologia e Fisioterapia. Atua principalmente nos temas relacionados ao envelhecimento, envelhecimento músculo esquelético, sarcopenia, dinapenia, força muscular, mobilidade, síndrome da fragilidade, incapacidade funcional, obesidade, declínio cognitivo, diabetes, vitamina D, mortalidade e modelos mistos lineares generalizados.

**Profa. Dra. CRISTINA PAIVA DE SOUSA**  
**Candidata a Pró-Reitora de Pesquisa**

Professor Titular da UFSCar. 1) Especialização Saúde Pública - UFPB (1981); 2) Mestrado Ciência e Tecnologia de Alimentos - UFPB (1989); 3) Doutorado em Ciências Biológicas (Microbiologia) - Universidade de São Paulo USP (1998) na orientação do Prof Luiz Rachid Trabulsi; 4) Pós-Doutorado - Université de Montréal, Canada. Professor e Pesquisador Colaborador da Université de Montréal (Canadá) e Universidade do Minho (Portugal). Expertise em Microbiologia, atuando em: Microbiologia Clínica e Fatores de Virulência de Organismos Bacterianos; Segurança Alimentar de Populações com ênfase em Saúde Pública. Credenciada para orientar na linha: Microrganismos Endofíticos de Interesse Biotecnológico no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (Mestrado e Doutorado) da UFSCar e Projeto Temático FAPESP. Detentora de Bolsa Erasmus Mundus, obtida em concorrência nacional, com trabalho na UMinho, Portugal em 2006, Laboratório Prof. Dr. José António Couto Teixeira, Departamento Engenharia Biológica, área Biotecnologia Biogengenharia Industrial e Alimentar. Na UMontréal e UMinho, ministrou palestras convidadas sobre toxinas microbianas e biotecnologia, respectivamente. Em 2016, ministrou, a convite, palestra para grupo do Prof. Dr. Guillermo Bazan, USCB, Estados Unidos. Coordenadora do curso de Ciências Biológicas (Bacharelado) da UFSCar, (2014-2016) com prêmio de melhores cursos de CB. Eleita Coordenadora PPGBiotec (2016-2019). Prêmio Distinção Capes durante Premiação Capes Tese Biotecnologia (2016). Coordenadora do PPGBiotec (2016-2019). Representante da UFSCar junto à Anvisa (2016). Membro Titular da CoPG 2016-2019 e 2021-2024. Membro da Comissão Própria de Avaliação da UFSCar. Membro GT Plano de Internacionalização da PG da UFSCar. Assessor Científico da FAPESP desde 2019 e CAPES desde 2020. Membro Suplente ConSuni. Capacitação CapesPrint em Materiais Estratégicos 2021 Universidade do Minho, Portugal. Membro subcomissão da CMEDoc eixo Pesquisa 2021. Coordenadora do PPGBiotec (2021-2024), quando o PPG obteve nota 5,0 da CAPES. Vice Coordenadora PPGBiotec (2024-Atual).

**VANESSA CUSTODIO**  
**Candidata a Pró-Reitorade Assuntos Comunitários e Estudantis**

Licenciatura e Bacharelado em Educação Física (2010), UNIARARAS – Fundação Hermínio Ometto – Araras/SP. Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos (2018), UFSCar. Especialização em Psicologia do Exercício e do Esporte (2024), Departamento de Ciências Fisiológicas (DCF/ CCBS/ UFSCar). Especialização Interdisciplinar em Dor (2022), Departamento de Gerontologia (DGERO/ CCBS/ UFSCar). Especialização em Informação em Ambientes Digitais (2014), Departamento de Ciência da Informação (DCI-UFSCar). Servidora na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) – São Carlos/ SP, desde fevereiro/ 2012, Função: Técnico Administrativo, lotação: 1. Secretária no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação, desde janeiro/ 2021; 2. Secretária no Programa de Pós-Graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade, de janeiro/ 2021 a dezembro/2022; 3. Chefe da Seção de Moradias (SeM), hoje Coordenadoria de Gestão Integrada da Moradia (CGIM) Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis (ProACE), julho a dezembro/2020; 4. Atendente no Departamento de Atenção à Saúde (DeAS) Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis (ProACE), de janeiro a junho/2020; 5. Chefe do Departamento de Esportes (DeEsp), Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis (ProACE), de maio/2018 a dezembro/2019 – realização de diversos campeonatos universitários, parcerias com a Prefeitura Municipal, em especial com cessão de

espaços para os Jogos Regionais e Baertos de 2018. Representante da UFSCar no Conselho Municipal de Esportes (CMEI/ São Calos); 6. Secretária Executiva na Diretoria do CCET, de janeiro/2015 a maio/ 2018; 7. Secretária de Apoio Interno, substituta da Secretária da Reitoria e Vice Reitoria de fevereiro/2012 a janeiro/2015).

**Prof. Dr. VICTOR LOPEZ RICHARD**  
**Candidato a Pró-Reitor de Extensão**

Montanhista. Graduação em Licenciatura em Física pela Universidade de Havana (com passagem pela Universidade Estadual de Moscou – M. V. Lomonosov). Mestrado em Física pela Universidade de Havana. Doutorado em Ciências (Física) pela UFSCar. Professor Associado: Departamento de Física, UFSCar. Líder do Grupo de Pesquisa CNPq: Propriedades Ópticas, Vibracionais, Spin e Transporte em Nanoestruturas, Universidade Federal de São Carlos: desde 2023. Coordenador de Atividades de Extensão na Pró-Reitoria de Extensão da UFSCar: 2018 – 2020. Coordenador do Curso de Física, UFSCar: 2014 – 2016. Coordenador do Curso de Licenciatura em Física - Noturno. UFSCar: 2009 – 2012. Vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física: UFSCar: 2012 – 2014. Vice-Coordenador do Curso de Física da UFSCar: 2016 – 2019. Representante da UFSCar no Conselho de Supervisão do Consórcio Científico QUANTIMONY: Quantum semiconductor technologies exploiting antimony financiado dentro das ações “Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks”. Coordenador da Rede de Pesquisa Bilateral FAPESP-Ministério de Ciências da Baviera, Processo 2012/51415-3: “Network for Nano-Optics and Nano-Electronics (FAPESP-BAYLAT)”. Coautor de mais de 100 artigos científicos nas áreas de Física e Turismo. Coautor de 4 livros e capítulos de livros nas áreas de Física e Turismo. Coordenador do Programa de Extensão da UFSCar: Gestão e Promoção de Atividades na Natureza e Áreas Protegidas. Coordenador do Programa da Rádio UFSCar: CUME-FM Saia do Sofá. Coordenador das Atividades de Extensão da UFSCar: Vivência em Escalada (2009-2013), Capacitação e treinamento para gestão de atividades de campo em Unidades de Conservação (2014-2018), Vivência em Montanhismo (2016-2024), IV Sao Carlos Mountaneering Meeting (2016), Paulista-Bavarian Workshop on Nanotailored Semiconductor Devices - NTSD (2017), Capacitação e Planejamento Participativo do Turismo Receptivo no Parque Estadual Carlos Botelho (2018), Programa de Capacitação para Monitores Ambientais do Vale do Ribeira (2020), Capacitação de Monitores e Condutores de Atividades na Natureza no Município de São Miguel Arcanjo (2023). Representante da UFSCar perante os Conselhos Consultivos de: Parque Estadual Carlos Botelho e Núcleo Picinguaba do Parque Estadual Serra do Mar.

**Prof. Dr. ANTONIO AUGUSTO SOARES**  
**Candidato a Diretor do Campus Sorocaba**

Bacharel em Física pela Universidade Estadual Paulista - UNESP (1999), Mestre em Física (Óptica Quântica) pelo Instituto de Física Gleb Wataghin - UNICAMP (2002) e Doutor pelo mesmo Instituto, na área de Física Atômica (2009). É professor associado IV no Departamento de Física, Química e Matemática (DFQM) no campus Sorocaba da Universidade Federal de São Carlos, atuando principalmente na área de Ensino de Física e Tecnologias Educacionais. Desenvolvendo propostas e aplicações tecnológicas através do uso das Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação e da Internet das Coisas para o ensino de Física e Ciências. Na esfera administrativa da Universidade Federal de São Carlos, já atuou como vice-coordenador e coordenador do curso de Licenciatura em Física, como chefe do departamento e como pró-reitor adjunto de gestão de pessoas. Como docente, tem atuado ministrando diferentes disciplinas nos cursos de Licenciatura em Física, Licenciatura em Biologia, Engenharia de Produção, Engenharia Florestal e Ciências da Computação no campus Sorocaba. Ainda na graduação, atua como orientador de Iniciação Científica e Trabalhos de Conclusão de Curso. No pós-graduação, tem atuado desde 2014 como docente e orientador no Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF) coordenado pela Sociedade Brasileira de Física (SBF). Integra os grupos Grupo Interativo de Física Teórica (GIFT) e Grupo de Desenvolvimento de Tecnologias Educacionais em Ciências (GDTec). Desde 2018 é avaliador do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP/MEC), onde tem atuado como avaliador de credenciamento e reconhecimentos institucionais.

**Prof. Dr. DANIEL SILVEIRA PINTO NASSIF**  
**Candidato a Diretor do Campus Lagoa do Sino**

Possui graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade de São Paulo (2005), mestrado em Agronomia (Física do Ambiente Agrícola) pela Universidade de São Paulo (2011) e doutorado em Engenharia de Sistemas Agrícolas pela Universidade de São Paulo (2014). Foi professor titular da PUC Campinas no curso de Engenharia Ambiental. Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal de São Carlos, campus Lagoa do Sino. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Agrometeorologia, Modelagem de crescimento de culturas, irrigação e drenagem atuando principalmente nos seguintes temas: evapotranspiração de culturas, modelagem de crescimento de culturas, cultura da cana-de-açúcar, irrigação de canaviais, mudanças climáticas, relações hídricas de culturas.