

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
AGÊNCIA DE INOVAÇÃO DA UFSCAR  
PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO  
PARA INOVAÇÃO - MAI/DAI

**DIVULGAÇÃO DAS VAGAS DISPONÍVEIS**

**Mês de Referência: ABRIL de 2024**

**1. Vagas totais, linhas de pesquisa e temas oferecidos**

**Edital 001/2022 AIn/ R**

| Orientador/ Orientadora           | Empresa                          | Linha de Pesquisa  | Bolsas Mestrado | Bolsas Doutorado | Bolsas Graduação |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------|------------------|------------------|
| <b>Rodrigo Béttega</b><br>(PPGEQ) | Instituto Tecnológico Vale - ITV | Desenvolvimento de um secador de leite fluidizado adaptado para a secagem de produtos da mineração | -               | -                | 1                |

**Edital 001/2023 AIn/R**

| Orientador/ Orientadora   | Empresa   | Linha de Pesquisa  | Bolsas Mestrado | Bolsas Doutorado | Bolsas Graduação |
|---|---|--|-----------------|------------------|------------------|
| <b>Piter Gargarella</b><br>(Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais)     | ALCOA ALUMÍNIO S/A                              | Avaliação da aplicação em manufatura aditiva de sobra de pó de alumínio produzido em fábrica de pó ultrafinos                                    | -               | 1                | -                |
| <b>Roberto Santos Inoue</b><br>(Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação)             | Robovisor LLC                                   | Robovisor - UFSCar   | 1               | -                | -                |
| <b>Celso Jorge Villas Boas</b><br>(Programa de Pós-Graduação em Física)                         | Centro de Pesquisas Avançadas Wernher von Braun | Algoritmos Quânticos e de Inteligência Artificial Aplicados a Problemas de Logística Industrial.   | -               | -                | 3                |
| <b>Glauco Henrique de Sousa Mendes</b><br>(Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção) | Dassault Falcon Jet do Brasil                   | Integração Vertical para a Manufatura 4.0: Operações Centradas em Gêmeos Digitais e Metaverso Industrial.  | -               | -                | 2                |
| <b>Caio Gomide Otoni</b><br>(Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais)    | OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO               | Fundamentos da ciência de coloides aplicados ao desenvolvimento de tecnologias envolvendo nanoceluloses para a indústria de Home & Personal Care | 1               | -                | 1                |

**Observação:** A tabela mostra a quantidade total de bolsas disponíveis para o mês de Abril referente ao Edital 001/2022 AIn/R e ao Edital 001/2023 AIn/R. A cada mês, algumas bolsas serão implementadas, até que não existam mais bolsas disponíveis. Acompanhe a quantidade de bolsas disponíveis por mês pelo site da Agência de Inovação da UFSCar:

<https://www.inovacao.ufscar.br/pt-br/transferenciadetecnologia/parcerias/programa-de-mestrado-e-doutorado-academico-para-inovacao-mai-dai-cnpq-1/editais-e-resultados/2022>

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS  
AGÊNCIA DE INOVAÇÃO DA UFSCAR  
PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO  
PARA INOVAÇÃO - MAI/DAI

**Inscrições para o mês de ABRIL de 2024:**

Início das inscrições: **02/04/2024**

Término das inscrições: **12/04/2024**

**Edital 001/2022 AIn/R:**

[https://www.inovacao.ufscar.br/pt-br/negocios/parcerias/programa-de-mestrado-e-doutorado-academico-para-inovacao-mai-dai-cnpq-1/editais-e-resultados/2022/edital-001\\_2022\\_mai-dai-ufscar.pdf/view](https://www.inovacao.ufscar.br/pt-br/negocios/parcerias/programa-de-mestrado-e-doutorado-academico-para-inovacao-mai-dai-cnpq-1/editais-e-resultados/2022/edital-001_2022_mai-dai-ufscar.pdf/view)

**Inscriva-se** por meio do formulário eletrônico: <https://forms.gle/JoMETuRrV7MtMHSD6>

**Edital 001/2023 AIn/R:**

[https://www.inovacao.ufscar.br/pt-br/transferenciadetechnologia/parcerias/programa-de-mestrado-e-doutorado-academico-para-inovacao-mai-dai-cnpq-1/editais-e-resultados/2022/edital-001\\_2023\\_edital-mai-dai.pdf/view](https://www.inovacao.ufscar.br/pt-br/transferenciadetechnologia/parcerias/programa-de-mestrado-e-doutorado-academico-para-inovacao-mai-dai-cnpq-1/editais-e-resultados/2022/edital-001_2023_edital-mai-dai.pdf/view)

**Inscriva-se** por meio do formulário eletrônico: <https://forms.gle/w6o3rEZvK4GzVB1T9>