

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: MARÇO 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
Rodrigo Béttega (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> (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> (Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação)	Robovisor LLC	Robovisor - UFSCar	1	-	-
<b>Guilherme Yuuki Koga</b> (Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais)	Engemasa Engenharia de Materiais LTDA	Estudo do fenômeno de carburização em aços inoxidáveis para altas temperaturas aplicados em fornos de pirólise de etano e nafta	-	1	2
<b>Glauco Henrique de Sousa Mendes</b> (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.	-	1	2
<b>Caio Gomide Otoni</b> (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 Março 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/transferenciadetechnologia/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 MARÇO de 2024:**

Início das inscrições: **01/03/2024**

Término das inscrições: **11/03/2024**

**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>