

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: DEZEMBRO de 2023**

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

**Edital 001/2022 AIn/ R**

<b>Orientador/ Orientadora</b>	<b>Empresa</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Bolsas Mestrado</b>	<b>Bolsas Doutorado</b>	<b>Bolsas Graduação</b>
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**

<b>Orientador/ Orientadora</b>	<b>Empresa</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Bolsas Mestrado</b>	<b>Bolsas Doutorado</b>	<b>Bolsas Graduação</b>
<b>Piter Gargarella</b> (Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais)	CBA - Companhia Brasileira de Alumínio	Prospecção de patentes em tecnologias de produção de matéria prima e manufatura aditiva de ligas de alumínio	1	-	1
<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	1
<b>Anderson Ferreira da Cunha</b> (Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia)	Katléia Lab	Avaliação da microbiota capilar em pessoas com afecções do couro cabeludo sob tratamento com cosméticos personalizados	-	-	2
<b>Roberto Santos Inoue</b> (Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação)	Robovisor LLC	Robovisor - UFSCar	1	-	1
<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

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

**Observação:** A tabela mostra a quantidade total de bolsas disponíveis para o mês de Dezembro 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 implementadas e 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>

**2. Inscrições para o mês de DEZEMBRO de 2023:**

Início das inscrições: **01/12/2023**

Término das inscrições: **10/12/2023**

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

Acesse:

[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)

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

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

Acesse:

[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/edital-001\\_2023\\_edital-mai-dai.pdf/view](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/edital-001_2023_edital-mai-dai.pdf/view)

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