



---

## DIVULGAÇÃO DAS VAGAS DISPONÍVEIS

---

Coordenação:



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 2025

1. Vagas totais, linhas de pesquisa e temas oferecidos

**Edital 001/2024 AIn/R - Chamada CNPq / nº 009/2024**

Orientador/ Orientadora	Empresa	Linha de Pesquisa	Bolsas Graduação	Bolsas Mestrado	Bolsas Doutorado	Bolsas Pós- doutorado
Sandra Andrea Cruz (Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ))	Nanoxem Especialidade s Químicas Ltda	RECICLAGEM DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA TÊXTIL A BASE DE POLIAMIDA/ELASTAN O: UMA AVALIAÇÃO DOS COMPOSTOS ORGANOMETÁLICOS	-	-	-	1
Márcio Weber Paixão (Programa de Pós-Graduação em Química)	Amazon Agrosciences Ltda	Desenvolvimento de substâncias sustentáveis para aplicação em insumos para uso agrícola	1	-	-	-
Fátima Conceição Márquez Piña-Rodrigues (Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM))	MORFO BRASIL UNIPESSOAL LTDA	Inova Semear: Tecnologias e inovações aplicadas às sementes florestais para a restauração ambiental	-	-	1	-
Fátima Conceição Márquez Piña-Rodrigues (Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM))	MORFO BRASIL UNIPESSOAL LTDA	Inova Semear: Tecnologias e inovações aplicadas às sementes florestais para a restauração ambiental	1	-	-	-

Observação: Quantidade de bolsas disponíveis para o mês de Dezembro referente ao Edital 001/2024/ AIn/R ([Clique aqui](#) para visualizar).

 Inscreva-se por meio do formulário eletrônico: <https://forms.gle/CqPdoryMir4UEf5n8>

**Inscrições para o mês de DEZEMBRO de 2025:**

Início das inscrições: 02/12/2025

Término das inscrições: 10/12/2025

**Importante:** as bolsas só poderão ser implementadas no sistema do CNPq

depois que o contrato entre a empresa e a FAI estiver assinado