UFSCar



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: **OUTUBRO** de 2025

1. Vagas totais, linhas de pesquisa e temas oferecidos

Edital 001/2023 Aln/R - Chamada CNPq / nº 68/2022

Orientador/ Orientadora	Empresa	Linha de Pesquisa	Bolsas Graduação	Bolsas Mestrado	Bolsas Doutorado
Roberto Santos Inoue (Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação)	Robovisor LLC	Robovisor - UFSCar.	2	1	-
Anderson Ferreira da Cunha (Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia)	Katléia Lab	Avaliação da microbiota capilar em pessoas com afecções do couro cabeludo sob tratamento com cosméticos personalizados.	1	-	_
Fábio Minoru Yamaji (Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis)	Combio	Recuperação e aplicações das cinzas de caldeira de biomassa como corretivo e/ou fertilizantes de solo.	1	-	<u>-</u>
Fábio Minoru Yamaji (Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção do Campus Sorocaba)	СВА	Recuperação energética da biomassa e CDR (Combustível Derivado de Resíduos) para aplicação na indústria do alumínio.	2	-	-

Observação: Quantidade de bolsas disponíveis para o mês de Outubro referente ao Edital 001/2023/ Aln/R (Clique aqui para visualizar).

Inscreva-se por meio do formulário eletrônico: https://forms.gle/iLc9K7x6qsWrE1Mr8

Edital 001/2024 Aln/R - Chamada CNPq / n° 009/2024

Orientador/ Orientadora	Empresa	Linha de Pesquisa	Bolsas Graduação	Bolsas Mestrado	Bolsas Doutorado	Bolsas Pós- doutorado
Aparecido Junior de Menezes (Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais)	Tupy S.A.	Incorporação de lignina na produção de machos de fundição sustentáveis	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	-	-	1
Fábio Minoru Yamaji (Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis)	СВА	Pirólise sinergética: inovação para o desenvolvimento de produtos e processos para recuperação do resíduo da bauxita	1	_	1	1
Fábio Minoru Yamaji (Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis)	Combio	Biomassa, CDR e energia renovável: desenvolvimento e melhoria de produtos e processos para aumentar a eficiência energética	1	-	-	-
Fernanda de Freitas Anibal (Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular)	Clyons Diagnóstica	Desenvolvimento de ferramentas moleculares e/ou sorológicas para diagnóstico de doenças	1	-	-	-
Lígia Mara Boin Menossi de Araújo (Programa de Pós-graduação em Linguística)	Nanox	Teorias linguístico-discursivas aplicadas à estruturação da Comunicação organizacional	1	-	-	-

Clóvis Wesley Oliveira de Souza (Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia)	C4 Científica Brazil Importação e Exportação Ltda	Aprimoramento do fotobiorreator da C4 biotecnologia para cultivo de diferentes espécies de microalgas	1	-	-	-
Paulo Teixeira Lacava (Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia)	Bioagrocert Soluções Agrícolas Ltda	Potencial biotecnológico e agrícola do gênero Bacillus spp. para formulação de bioinsumos microbianos: Promoção de crescimento vegetal e biocontrole	1	1	-	_
Paulo Teixeira Lacava (Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia)	Ikove Agro Bioinsumos Agrícolas	Desenvolvimento de um novo biofertilizante solubilizador de fósforo a partir de microrganismos isolados de plantas do cerrado	1	1	-	-

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

Inscreva-se por meio do formulário eletrônico: https://forms.gle/3wgEKq5DGhRLrqxm7

Inscrições para o mês de OUTUBRO de 2025:

Início das inscrições: 01/10/2025

Término das inscrições: 10/10/2025

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

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