



Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)  
Pró-Reitoria de Pesquisa (ProPq)  
Coordenadoria dos Programas de Iniciação Científica e Tecnológica (CoPICT)



EDITAL PROPQ 002/2022 - FLUXO CONTÍNUO - RESULTADO

**A CoPICT torna público o resultado final dos processos de ICTSR - Iniciação tecnológica sem remuneração para o mês de agosto/2024**

- Os projetos inscritos até o dia 15 de cada mês terão sua documentação conferida e caso habilitados entrarão em vigência no mesmo mês;
- Os projetos enviados após esta data ou que precisarem de adequações serão analisados no mês seguinte;
- Todos os processos com documentação incompleta poderão ser aprovados futuramente, assim que sanadas as pendências documentais;
- A situação detalhada de cada caso incompleto será informada ao orientador;
- Os processos na íntegra encontram-se no sistema Sagui, da UFSCar;
- Mais informações podem ser consultadas no edital.

ID	Título	Orientador(a)	Centro acadêmico	Unidades ou Departamentos	Nome do(a) aluno(a)	Situação da documentação
4276	Trifluorometilação em Heterociclos Utilizando a Eletrossíntese Orgânica	Kleber Thiago de Oliveira	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Química (DQ)	Felipe de Lucca	Habilitado, início vigência 01/08/24
4279	Aplicação de Modelos de Linguagem Visual na Medicina: Ferramentas para Diagnóstico, Análise e Recuperação de Imagens Clínicas	Priscila Tiemi Maeda Saito	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Computação (DC)	Joao Paulo Migliatti	Habilitado, início vigência 01/08/24
4280	Estudos e Melhorias para Modelos de Linguagem Visual	Priscila Tiemi Maeda Saito	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Computação (DC)	Paula Vitoria Martins Larocca	Habilitado, início vigência 01/08/24
4281	LEVANTAMENTO DA HERPETOFAUNA EM ÁREAS DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL PERTENCENTE À UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS CAMPUS ARARAS-SP Abril	Vlamiir Jose Rocha	Centro de Ciências Agrárias - CCA (Campus Araras)	Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação - Araras (DCNME)	Rafael Silva de Barros	Habilitado, início vigência 01/08/24
4314	Desenvolvimento de um polariscópio circular para monitoramento de processos de usinagem	Armando Italo Sette Antonialli	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Engenharia Mecânica (DEMec)	Braian Barbaglia Conti Pereira	Habilitado, início vigência 01/08/24
4347	Modelo de Maturidade em análise de custos em sistemas de saúde	Naja Brandao Santana	Centro de Ciências em Gestão e Tecnologia - CCGT (Campus Sorocaba)	Departamento de Administração - Sorocaba (DAdm-So)	Matheus Andrade de Aquino e Silva Pollonio	Habilitado, início vigência 01/08/24