



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 março/2025**

- Os projetos inscritos até o dia 15 de cada mês terão sua documentação conferida e caso Habilitado, 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 Saguí, 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     |
|------|---|---------------------------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|
| 4832 | ANÁLISE DE CONECTIVIDADE FUNCIONAL ESTÁTICA NO ESTADO DE REPOUSO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES NA ESQUIZOFRENIA                                   | Helka Fabbri Broggian Ozelo     | Centro de Ciências Agrárias - CCA (Campus Araras)                                 | Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação - Araras (DCNME)       | Vivian Lara Silva                | Habilitado, vigência 02/2025 |
| 4833 | Dinâmica temporal de elementos meteorológicos e o impacto no conforto térmico em Sorocaba-SP  | Kelly Cristina Tonello          | Centro de Ciências e Tecnologias para a Sustentabilidade - CCTS (Campus Sorocaba) | Departamento de Ciências Ambientais - Sorocaba (DCA-So)                            | Bruna Bertini                    | Habilitado, vigência 02/2025 |
| 4866 | Análise Comparativa de Métodos para a Detecção de imagens "fake" de faces   | Marcela Xavier Ribeiro          | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)              | Departamento de Computação (DC)  | Julia Campanelli Granja          | Habilitado, vigência 03/2025 |
| 4914 | Determinação simultânea de Cloranfenicol, Estreptomicina e Tetraciclina em amostras de leite, usando técnicas eletroanalíticas associadas a Quimiometria. | Marco Antonio dos Santos Farias | Centro de Ciências Agrárias - CCA (Campus Araras)                                 | Departamento de Tecnologia Agroindustrial e Socioeconomia Rural - Araras (DTAISER) | Maria Eduarda Ribeiro dos Santos | Incompleta                   |
| 4915 | BIOSSORÇÃO DE ANTIHIPERTENSIVO (ATENOLOL) EM MEIO AQUOSO POR NANOCOMPÓSITO PREPARADO DE RESÍDUO AGRÍCOLA E MAGNETITA                                      | Elma Neide Vasconcelos Martins  | Centro de Ciências Agrárias - CCA (Campus Araras)                                 | Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação - Araras (DCNME)       | Eduarda Zago                     | Habilitado, vigência 02/2025 |
| 4916 | ANÁLISE DOS PARÂMETROS ENVOLVIDOS NO PROCESSO DE TERMORRETIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE MADEIRAS USUALMENTE UTILIZADAS NO BRASIL                                | Andre Luis Christoforo          | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)              | Departamento de Engenharia Civil (DECiv)   | Anna Flora Abreu de Castro       | Habilitado, vigência 03/2025 |