

A CoPICT torna público o resultado final dos processos de ICTSR - Iniciação tecnológica sem remuneração do Edital 002/2022 ProPq:

- 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;
- Alguns processos foram enviados em duplicidade: Nesse caso, apenas o mais recente foi avaliado;
- Mais informações podem ser consultadas no edital.

ID	Título	Orientador(a)	Centro acadêmico	Unidades ou Departamentos	Nome do(a) aluno(a)	Situação da documentação
956	Aumento da eficiência energética da casca de eucalipto	Fabio Minoru Yamaji	Centro de Ciências e Tecnologias para a Sustentabilidade - CCTS (Campus Sorocaba)	Departamento de Ciências Ambientais - Sorocaba (DCA-So)	Beatriz Calixto de Oliveira	OK
1045	NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA, QUALIDADE DE VIDA E MODULAÇÃO AUTÔNOMICA CARDÍACA DE IDOSOS HIPERTENSOS E NORMOTENSOS.	Camila Bianca Falasco Pantoni	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS (Campus São Carlos)	Departamento de Gerontologia (DGero)	Maria Luiza Maffei Dardis	OK
1046	CONTRIBUIÇÕES DA GERONTOLOGIA PARA ATENÇÃO À SAÚDE DA POPULAÇÃO LGBTQIAP+	Wilson Jose Alves Pedro	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS (Campus São Carlos)	Departamento de Gerontologia (DGero)	Willy Nunes Ribeiro	OK
1055	A REALIZAÇÃO DO OBJETO DIRETO ANAFÓRICO DE TERCEIRA PESSOA EM NOTICIÁRIOS DE TV DO INÍCIO DO SÉC. XXI: RESULTADOS GERAIS	Caroline Carnielli Biazolli	Centro de Educação e Ciências Humanas - CECH (Campus São Carlos)	Departamento de Metodologia de Ensino (DME)	Rebeca dos Santos Sacchi	OK
1058	Jovens talentos do ensino médio da rede pública de ensino: automação e tecnologias sustentáveis para otimização da eficiência agrônoma na agricultura familiar	Daniel Baron	Centro de Ciências Naturais - CCN (Campus de Lagoa do Sino)	Engenharia Agrônoma - Lagoa do Sino (CEAg-LS)	Juliana Mayumi Ueno Ichibassi	OK
1061	O impacto das barreiras não tecnológicas na Adoção do Blockchain: uma abordagem ISM/Fuzzy MICMAC	Moacir Godinho Filho	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Engenharia de Produção - DEP	Bruno Panhotta Teles	Incompleta
1065	MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE POLIAMIDA 6 SOBRE INSERTO DE MADEIRA TIPO PEROBA (ASPIDOSPERMA POLYNEURON)	Leonardo Bresciani Canto	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Gabriel Vitorino Silva	OK
1066	DISCURSOS NAS MÍDIAS SOCIAIS FACEBOOK E INSTAGRAM SOBRE AGRICULTURA REGENERATIVA NO BRASIL	Andrea Eloisa Bueno Pimentel	Centro de Ciências Agrárias - CCA (Campus Araras)	Departamento de Desenvolvimento Rural (DDR)	Gabriela Galvao Ferri Lot	Incompleta
1067	AGRICULTURA REGENERATIVA: Uma estratégia de grandes produtores no Brasil?	Andrea Eloisa Bueno Pimentel	Centro de Ciências Agrárias - CCA (Campus Araras)	Departamento de Desenvolvimento Rural (DDR)	João Paulo Florido	Incompleta
1068	Conceitos e aplicações de Teoria dos Números em métodos de criptografia	Paulo Antonio Silvani Caetano	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Matemática (DM)	Rebeca Margarido Veloso dos Santos	OK
1069	Pesquisa em Design Construtivo com Foco em Lean UX: avaliação do framework para documentação	Luciana Aparecida Martinez Zaina	Centro de Ciências em Gestão e Tecnologia - CCGT (Campus Sorocaba)	Departamento de Computação - Sorocaba (DComp-So)	Bruna Scarpelli	OK
1070	Filogenia e diversificação do gênero <i>Arthrocreus</i> (Cactaceae): um enfoque nas relações de espécies endêmicas dos Campos Rupestres	Evandro Marsola de Moraes	Centro de Ciências Humanas e Biológicas - CCHB (Campus Sorocaba)	Biologia - DBio-So	Agatha Cristina Marinho da Costa	OK
1071	Propriedades de simetria de contatos nas características membranas de filmes de ZnO:Na	Marcio Peron Franco de Godoy	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Física (DF)	Alyne Marques Aragao das Neves	OK