



EDITAL PROPQ 002/2022 - FLUXO CONTÍNUO - RESULTADO (23/08/2023)

**A CoPICT torna público o resultado final dos processos de ICTSR - Iniciação tecnológica sem remuneração para o mês de agosto/2023:**

- 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
1299	MULHERES DE RUANDA: desconstrução do território político	Neusa de Fatima Mariano	Centro de Ciências Humanas e Biológicas - CCHB (Campus Sorocaba)	Departamento de Geografia, Turismo e Humanidades - Sorocaba (DGTH-So)	Isabela Aparecida Lima Mariano	OK
1515	QUALIDADE FISIOLÓGICA E SANITÁRIA DE SEMENTES DE SOJA COM DIFERENTES NÍVEIS DE VIGOR TRATADAS COM <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Victor Augusto Forti	Centro de Ciências Agrárias - CCA (Campus Araras)	Departamento de Tecnologia Agroindustrial e Socioeconomia Rural - Araras (DTAiSER)	Larissa Ayumi Kuninari Gasparino	Incompleta
1736	Influência da fração volumétrica das ligas AA1050 e AA7050 em chapas heteroestruturadas produzidas por laminação acumulada	Danielle Cristina Camilo Magalhães	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Muniky Corcci de Souza	OK
1738	Desenvolvimento de chapas heteroestruturadas por laminação acumulada baseadas em Al/Nb/aço inoxidável	Danielle Cristina Camilo Magalhães	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Vinícius Toassa Corrêa	OK
1739	Processamento por laminação acumulada e caracterização microestrutural de chapas multicamadas gradientes de Cu/Nb para fins elétricos	Danielle Cristina Camilo Magalhães	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Engenharia de Materiais (DEMa)	Vinícius Pereira Rios	OK
1835	Estudo composicional e de aplicação na engenharia dos rejeitos finos da extração de arenito silicificado	Denise Balestrero Menezes	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Engenharia Civil (DECiv)	Alexandre Magalhaes de Petrini Coelho	OK
2278	Turismo de Saúde: a fonte catalisadora de transformações	Maria Helena Mattos Barbosa dos Santos Somaschini	Centro de Ciências Humanas e Biológicas - CCHB (Campus Sorocaba)	Departamento de Geografia, Turismo e Humanidades - Sorocaba (DGTH-So)	Matheus Henrique Nogueira Torres Rosa	Cancelado
2406	Medidas elétricas de uma única fibra cerâmica de Y-Ba-Cu-O produzida por Solution Blow Spinning	Maycon Motta	Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - CCET (Campus São Carlos)	Departamento de Física (DF)	Ivan Yuji Tamura	OK
2407	Aplicativos de relacionamento e jovens adultos universitários: motivações e sentidos subjetivos	Eduardo Name Risk	Centro de Educação e Ciências Humanas - CECH (Campus São Carlos)	Departamento de Psicologia (DPsi)	Joao Felipe Dias Ferreira	OK
2408	Identificação morfológica de carrapatos ( <i>Acarixodida</i> ) coletados no campus da UFSCar em São Carlos/SP Brasil	Felipe Santos de Carvalho	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS (Campus São Carlos)	Departamento de Medicina (DMed)	Leonardo Cunha Barci	OK
2409	AVALIAÇÃO DE FATORES PREDISPOSTOS EM CASOS DE COVID-19 ATENDIDOS NO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FMRP/USP, SEGUNDO AS VARIANTES DE SARS COV-2	Felipe Santos de Carvalho	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS (Campus São Carlos)	Departamento de Medicina (DMed)	Michel Morais Marques Sawan	OK