

Resultado Final – 1ª Etapa

Propostas Selecionadas

Chamada Pública de PD&I 01/2023 04 de agosto de 2023

Código	EIXO	Proponente	Coordenador	Título
4EHP	2	UFRGS	Alexandre da Silva Rocha	Projeto e Fabricação de Matrizes de Forjamento Integrados à Engenharia de Superfícies
4EHS	2	UFSC	Fabio Antônio Xavier	Desenvolvimento do tratamento térmico e usinagem do aço ferramenta sinterizado (S790) para matrizes de alta precisão para forjamento a frio
4EHT	2	UTFPR	Milton Luiz Polli	Desenvolvimento de soluções de engenharia de superfície para a fabricação e manutenção de matrizes de forjamento (Super-Forja)
4EHH 4EJH	2	UDESC	Danielle Bond	Desenvolvimento de Novos Métodos para Manufatura e Manutenção de Matrizes de Forjamento
4EHM 4EJJ	2	UDESC	Cesar Edil da Costa	Matrizes para forjamento com alto desempenho
4EHN 4EJE	2	Unicamp	Eder Sócrates Najar Lopes	Desenvolvimento de rotas de fabricação e recuperação de matrizes de forjamento e metalurgia do pó utilizando processos de manufatura aditiva
4EHQ 4EJN	2	Poli-USP	Eduardo Franco de Monlevade	Forjamento a frio de peças de alumínio com tolerâncias restritas: desenvolvimento de competência local para o processo de extrusão por impacto e para processos convencionais de forjamento
4EHR	3	UFSM	Cristiano José Scheuer	Desenvolvimento e avaliação de revestimentos à base de nanopartículas de óxidos metálicos para melhoria do desempenho de matrizes de forjamento
4ЕНК	3	UFSM	Erich David Rodriguez Martinez	DENOFMA: Desenvolvimento de novas ferramentas cimentícias para metalurgia do pó







