

RESULTADO FINAL – 1ª ETAPA
CHAMADA PÚBLICA DE PD&I 01/2021

25 de junho de 2021

ROTA2030

LINHA IV

Ferramentarias Brasileiras
 Mais Competitivas

CÓDIGO	EIXO	PROPONENTE	COORDENADOR	TÍTULO	SITUAÇÃO
4DSP	EIXO I	Universidade Federal do ABC	Ugo Ibusuki	OTIMIZA - Otimização Topológica de Matrizes de Estampagem Utilizando Simulação Computacional	Desclassificada
4DSQ	EIXO I	Universidade Federal do ABC	Ugo Ibusuki	ASSY – Montagem Assistida de Ferramental Utilizando Sistema de Visão Computacional e Robô Colaborativo	Desclassificada
4DSR	EIXO I	Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)	Régis Kovacs Scalice	Melhoria da competitividade das ferramentarias através de Montagem e Tryout mais eficazes de moldes de injeção	Classificada
4DSS	EIXO II	Faculdade de Tecnologia Senai Cimatec (SENAI CIMATEC)	Valter Estevão Beal	DEMALAP – Demonstrador de Molde em Alumínio para Alta Produção	Classificada
4DST	EIXO I	Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)	Salete Martins Alves	Uma nova concepção na produção de moldes para injeção de polímeros	Classificada
4DSV	EIXO I	Escola Politécnica de Universidade de São Paulo (EPUSP)	Gilmar Ferreira Batalha	Desenvolvimento de Ferramentais de Estampagem Utilizando Manufatura Aditiva Híbrida Aplicados à Tecnologia de Rapid Tooling	Desclassificada
4DSW	EIXO II	Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)	Paula Fernanda da Silva Farina	Nacionalização de matrizes de aço ferramenta para estampagem a quente de peças para o segmento automotivo	Classificada

Legenda:

Classificada: Proposta classificada para a 2ª Etapa pelo comitê de avaliação.

Desclassificada: Proposta desclassificada pelo comitê de avaliação.

*As propostas classificadas terão que cumprir os requisitos da chamada e atender as considerações apontadas pelo comitê avaliador para efetivar a assinatura dos projetos.

Coordenação técnica

