

Código	Eixo	Encomenda	Proponente	Título	Status
4E2N	EIXO I	E1E	UTFPR	Monitoramento online de ferramentas de estampagem de chapas metálicas otimizadas por técnicas de engenharia de superfície	Reprovada
4E2P	EIXO I	E1E	CEFET-MG	Desenvolvimento e implementação de um Digital Twin de uma prensa de estampagem visando sua estabilidade integral e otimização do processo	Reprovada
4E2Q	EIXO I	E1A	CIT SENAI	DEMPAF-Desenvolvimento de métodos para automação de tarefas no projeto de Ferramentais	Aprovada com ressalvas
4E2H	EIXO II	E2	UNICAMP	Matrizes para estampagem a frio de superfícies classe A em ligas de alumínio para o setor automotivo	Aprovada com ressalvas
4E2J	EIXO II	E2	ITA	DESCAAL – Demonstrador de Estampagem de Superfícies Classe A em Alumínio	Aprovada com ressalvas
4E2K	EIXO III	E3	UFSM	Manufatura aditiva de moldes de areia para fundição de componentes com geometria complexa	Aprovada com ressalvas
4E2M	EIXO III	E3	SENAI Osasco	Demonstrador de utilização de manufatura aditiva para produção de moldes de para fundição de geometrias complexa – Aplicação a peças de grande porte em pequenas quantidades	Aprovada com ressalvas
4E2R	EIXO III	E3	ISI-JVL	Demonstrador do processo de manufatura aditiva em areia de fundição para geometrias complexas – DMA2F	Aprovada com ressalvas

LEGENDA

Aprovada com ressalvas: Pré-proposta aprovada pelo conselho técnico do Programa Prioritário Rota 2030 - Linha IV para a segunda etapa da chamada, mas que tem ajustes a realizar.

Reprovada: Pré-proposta reprovada pelo conselho técnico do Programa Prioritário Rota 2030 - Linha IV para a segunda etapa da chamada.

As pré-propostas aprovadas com ressalvas terão que atender as considerações apontadas pelo Conselho Técnico para efetivar a submissão da proposta final na segunda etapa da chamada.

Coordenação técnica



FUNDEP

UFMG

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
E INOVAÇÕES

MINISTÉRIO DA
ECONOMIA

