

| 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 |
| 4E2H | EIXO II | E2 | UNICAMP | Matrizes para estampagem a frio de superfícies classe A em ligas de alumínio para o setor automotivo | Aprovada |
| 4E2J | EIXO II | E2 | ITA | DESCAAL – Demonstrador de Estampagem de Superfícies Classe A em Alumínio | Aprovada |
| 4E2K* 4E2R* | EIXO III | E3 | ISI-JVL UFSM | Manufatura aditiva de moldes de areia para fundição de componentes com geometria complexa | Aprovada |
| 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 |

LEGENDA

Aprovada: Pré-proposta para a segunda etapa da chamada.

Reprovada: Pré-proposta reprovada para a segunda etapa da chamada.

* Aliança das propostas.

Coordenação técnica

