

Código	EIXO	Proponente	Título	Situação
4EHP	2	UFRGS	Projeto e Fabricação de Matrizes de Forjamento Integrados à Engenharia de Superfícies	Aprovada
4EHS	2	UFSC	Desenvolvimento do tratamento térmico e usinagem do aço ferramenta sinterizado (S790) para matrizes de alta precisão para forjamento a frio	Aprovada
4EHT	2	UTFPR	Desenvolvimento de soluções de engenharia de superfície para a fabricação e manutenção de matrizes de forjamento (Super-Forja)	Aprovada
4EHH	3	UDESC	Desenvolvimento de Novos Métodos para Manufatura e Manutenção de Matrizes de Forjamento	Reprovada com ressalvas
4EHJ	3	UFPR	Degradação de matrizes de forjamento a quente: caracterização, estudo dos mecanismos, recuperação e fabricação por manufatura aditiva.	Reprovada com ressalvas
4EHK	3	UFSM	DENOFMA: Desenvolvimento de novas ferramentas cimentícias para metalurgia do pó	Aprovada
4EHM	3	UDESC	MATRIZES PARA FORJAMENTO COM ALTO DESEMPENHO	Reprovada com ressalvas

LEGENDA:

Aprovada: admitida para a segunda etapa da chamada

Reprovada com ressalvas: rejeitada para a segunda etapa da chamada, salvo se atender os ajustes recomendados.

Reprovada: rejeitada para a segunda etapa da chamada.

Coord. Técnica Linha IV



Coordenadora Linhas IV, V e VI



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA,
COMÉRCIO E SERVIÇOS



Código	EIXO	Proponente	Título	Situação
4EHN	3	Unicamp	Desenvolvimento de rotas de fabricação e recuperação de matrizes de forjamento e metalurgia do pó utilizando processos de manufatura aditiva	Reprovada com ressalvas
4EHQ	3	Poli-USP	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.	Reprovada com ressalvas
4EHR	3	UFSM	Desenvolvimento e avaliação de revestimentos à base de nanopartículas de óxidos metálicos para melhoria do desempenho de matrizes de forjamento	Aprovada
4EHV	3	ISI-JVL	TRANSFORMA – Tratamentos Near Net Shape de Ferramentais de Forjamento e Revestimentos Melhorados por Aditivos	Reprovada com ressalvas
4EHW	3	Unicamp	Estudo de métodos para aumentar a vida útil de ferramentas para forjamento a quente	Reprovada
4EHX	3	ISI-JVL	CONFORMA - Construção e Reparo de Matrizes de Forjamento por Manufatura Aditiva	Reprovada com ressalvas

LEGENDA:

Aprovada: admitida para a segunda etapa da chamada

Reprovada com ressalvas: rejeitada para a segunda etapa da chamada, salvo se atender os ajustes recomendados.

Reprovada: rejeitada para a segunda etapa da chamada.

Coord. Técnica Linha IV



Coordenadora Linhas IV, V e VI



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA,
COMÉRCIO E SERVIÇOS

