

Código	Eixo	ICT Proponente	Faixa	Título	Status
4EA4	I BIO	UFC	B	Sistema Integrado de Recuperação de Energia para Plataformas Flex-Fuel Híbridas	Pré-aprovada com ressalvas
4EAA	I BIO	UFOP	B	Utilização de Etanol em Motor de Combustão Interna empregado em Veículos de Grande Porte	Desclassificada
4EAB	I BIO	UFMG	A	Método inovador para determinação de propriedades da cinética de combustão em motores	Desclassificada
4EAF	I BIO	UFRGS	A	Turbo Compressor de Baixa Temperatura - A Revolução do Sistema de Sobre-alimentação com impacto direto na emissão de poluentes	Desclassificada
4EAG	I BIO	IPEN	B	Desenvolvimento de células a combustível de óxido sólido para operação direta com etanol hidratado comercial	Desclassificada
4EAH	I BIO	UNICAMP	B	Estudo, projeto e validação de materiais ativos e reformador piloto para conversão do bio-Etanol à H ₂ em sistemas embarcados	Desclassificada

Legenda:

Pré-aprovada com ressalvas: Proposta pré-aprovada pelo comitê de avaliação e financiável pelo programa

Desclassificada: Proposta desclassificada pelo comitê de avaliação

Inelegível: Proposta não atendeu aos requisitos do edital

*As propostas pré-aprovadas com ressalvas terão que cumprir os requisitos da chamada e atender as considerações apontadas pelo comitê avaliador para efetivar a assinatura dos projetos

Apoio

CONFIES



Coord. Técnica Linha V

Coordenadora Linhas IV, V e VI



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
E INOVAÇÕES

MINISTÉRIO DA
ECONOMIA

Código	Eixo	ICT Proponente	Faixa	Título	Status
4EA6	II CONSEV	UFABC	A	Plataforma para monitoramento, identificação e prognóstico de falhas em sistemas de veículos comerciais utilizando técnicas de inteligência artificial	Pré-aprovada com ressalvas
4EAD	II CONSEV	UFU	B	Avaliação do Desempenho de Aços Avançados de Alta Resistência Nacionais para Uso de Componentes de Segurança Veicular	Pré-aprovada com ressalvas
4EAK	II CONSEV	UFSC	A	Desenvolvimento de pastilhas de freio com mesmo coeficiente de atrito e com redução de emissão de partículas finas	Pré-aprovada com ressalvas
4EAJ	II CONSEV	UFV	B	Sistema de Assistência à Desaceleração Veicular	Inelegível
4EAC	III PAC	UFSC	A	BMS Modular para Baterias LiFePo4 Aplicadas a Tratores Elétricos	Desclassificada
4EAE	III PAC	UFSC	B	Compressores e bombas para condicionamento de ar e gerenciamento térmico de veículos elétricos	Desclassificada

Legenda:

Pré-aprovada com ressalvas: Proposta pré-aprovada pelo comitê de avaliação e financiável pelo programa

Desclassificada: Proposta desclassificada pelo comitê de avaliação

Inelegível: Proposta não atendeu aos requisitos do edital

*As propostas pré-aprovadas com ressalvas terão que cumprir os requisitos da chamada e atender as considerações apontadas pelo comitê avaliador para efetivar a assinatura dos projetos

Apoio

CONFIES



Coord. Técnica Linha V

Coordenadora Linhas IV, V e VI



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
E INOVAÇÕES

MINISTÉRIO DA
ECONOMIA