

Resultado Final – Projetos Selecionados  
**Chamada Pública de Projetos Estratégicos 01.2023**  
03 de agosto de 2023

**Eixo I Biocombustíveis**

**Linha Temática:** desenvolvimento de tecnologias em **células a combustíveis** alimentadas por biocombustíveis para aplicações em sistemas automotivos.

Código	Proponente	Coordenador	Associadas	Título	Aporte Fundep	Contrapartida
4EFZ 4EJG	UNICAMP	Gustavo Doubek	Senai CIMATEC	Centro multiusuário em tecnologias de manufatura e validação de células a combustível de óxido sólido suportadas em metal	R\$ 8.999.997,60	R\$ 905.000,00

**Eixo I Biocombustíveis**

**Linha Temática:** Desenvolvimento de tecnologias (sistemas e componentes) para promover **aumento da eficiência de motores de combustão interna operados com etanol**, podendo incluir sistemas flex-fuel.

Código	Proponente	Coordenador	Associadas	Título	Aporte Fundep	Contrapartida
4EG2 4EHY	UFMG	José Guilherme Coelho Baeta	USP, UnB	Desenvolvimento e Aplicação de Tecnologias Viáveis no Motor Flex-fuel Etanol/gasolina para Atingir Alta Eficiência com Redução Drástica de NMOG	R\$ 8.771.442,53	R\$ 9.281.070,00

**Eixo II Segurança Veicular**

**Linha Temática:** desenvolvimento de sistemas/componentes e tecnologias de sensores e dispositivos para uso em segurança veicular.

Código	Proponente	Coordenador	Associadas	Título	Aporte Fundep	Contrapartida
4EGK 4EHZ	USP	João Francisco Justo Filho	UnB, UFPE	Projeto, implementação e testes de componentes e dispositivos para o desenvolvimento de sistemas de assistência à condução (SEGCOM)	R\$ 8.697.072,77	R\$ 638.884,36

**Eixo III Propulsão Alternativa à Combustão**

**Linha Temática:** desenvolvimento de tecnologias de componentes e/ou sistemas de baterias para uso veicular, focando no fomento da infraestrutura para a produção dos componentes e materiais relacionados à bateria aplicado em veículos híbridos e elétricos.

Código	Proponente	Coordenador	Associadas	Título	Aporte Fundep	Contrapartida
4EFX 4EJD	UNICAMP	Hudson Zanin	UFVJM, UFV	Centro multiusuário de manufatura, validação e certificação de baterias	R\$ 9.000.000,00	R\$ 1.800.000,00