

CÓDIGO	EIXO	PROPONENTE	COORDENADOR	ICTS ASSOCIADAS	TÍTULO	SITUAÇÃO
4DSA	I - BIO	Universidade Federal do Paraná - UFPR	Lucimara Roman Roman	USP, UFMG, IPT, SAE BRASIL	Aplicação do grafeno para aumento da eficiência energética em motores OTTO	Pré-aprovada
4DSC	I - BIO	Universidade de São Paulo - USP	Agenor de Toledo Fleury	UnB, IPT	Estratificação de carga de etanol em motores de ignição por faísca de injeção direta (TSI)	Pré-aprovada
4DSE	I - BIO	Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG	Fabício José Pacheco Pujatti	-	Multi-Flex: Veículo conceito alimentado de forma simultânea com biocombustíveis líquidos e gasosos	Pré-aprovada
4DRV	II - PAC	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC-MINAS	Rogério Jorge Amorim	UFMG	Hibridização de veículo flex: Gerenciamento e armazenamento de energia associado a estratégia de variação de cilindrada	Desclassificada
4DRY	II - PAC	Universidade de São Paulo - USP	Vilma Alves Oliveira	USP, UNB, UTFPR, IBEPE, IPT, UFABC	VHF-Urbano: Desenvolvimento de um Veículo Urbano Leve Híbrido-Flex	Pré-aprovada
4DS2	II - PAC	Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG	Glaura Goulart Silva	-	Plataforma CarbonX para baterias e supercapacitores: tecnologia para os desafios da eletrificação veicular	Desclassificada
4DSB	II - PAC	Universidade de São Paulo - USP	José Roberto Boffino de Almeida Monteiro	-	Desenvolvimento, Prototipagem e Teste de um Sistema Propulsor Regenerativo Integral aplicado a um Veículo Leve Subcompacto	Pré-aprovada
4DSD	II - PAC	Universidade Federal do Ceará - UFC	Demercil de Souza Oliveira Junior	-	Sistema Powertrain Integrado com o Carregador de Bateria Onboard para Redução de Custo, Volume e Peso	Inelegível
4DRW	III - CONSEV	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP	Janito Vaqueiro Ferreira	-	Desenvolvimento de um sistema de controle de equilíbrio para veículo inclinável de três rodas	Pré-aprovada
4DRX	III - CONSEV	Universidade Federal de Pernambuco - UFPE	Abel Guilhermino da Silva Filho	UTFPR-PG	SINTELIAUTO: Desenvolvimento de Métodos e Processos para Geração de Framework e Funções a Sistemas de Segurança Ativa Inteligente Automotiva	Desclassificada
4DRZ	III - CONSEV	Universidade Federal do ABC - UFABC	Luiz Antonio Celiberto Junior	FATEC, POLI-USP	Desenvolvimento de Sistema de Segurança para Veículo Autônomo em Aplicação Agrícola	Pré-aprovada
4DS4	III - CONSEV	Universidade de Brasília - UNB	Vera Regina Fernandes da Silva Marães	-	SAFE ROAD- Protetores torácico e de membros inferiores para motociclistas: protótipo e usabilidade	Inelegível
4DS6	III - CONSEV	Universidade de Brasília - UNB	Augusto de Mendonça Brasil	USP	Investigação avançada de acidentes visando à adaptação de algoritmos ADAS ao cenário brasileiro, para redução de lesões fatais. (IAAT-ADAS Brasil)	Inelegível

Legenda:

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

Desclassificada: Proposta desclassificada pelo comitê de avaliação

Inelegível: Proposta não atende aos Critérios de Elegibilidade (item 5.1 da chamada)

*Os projetos pré-aprovados terão que cumprir os requisitos da chamada e atender as considerações apontadas pelo comitê avaliador para efetivar a assinatura dos projetos.

Coordenação Técnica

