

EIXO DE PROPULSÃO ALTERNATIVA	Objetivos no Termo de Referência	Objetivos na Proposta de Indicadores
	Testar e validar, via simulação hardware-in-loop, os sistemas de gerenciamento de potência usando a unidade eletrônica de potência (ECU) do veículo. (Unidades de controle)	Desenvolvimento de PD&I na área de Biocombustíveis, Propulsão alternativa e Segurança veicular.
	Desenvolver reformador e sistema de células a combustível SOFC, flexfuel e com eficiência energética de pelo menos 55%, capaz de equipar veículos com motorização elétrica.	
	Desenvolver protótipos, sistemas ou componentes. (Protótipos / Modelos).	
	Modelagem do desempenho dinâmico de um veículo para determinação da potência necessária; (Modelagem veicular).	Aumento da Eficiência Energética (EE) dos sistemas existentes.
	Estudar e otimizar a melhor configuração do veículo para a atender a potência necessária; (Topologia do Veículo).	
	Estudar e otimizar os sistemas de transmissão para atender à necessidade focando na eficiência energética. (Sistemas de Transmissão).	
	Definir ciclos de condução através de análises dos dados. (Ciclos de condução real e teórico).	Redução de emissões em sistemas de propulsão automotiva.
	Estudar a solução de armazenamento de energia, ou seja, configuração, desenvolvimento e dimensionamento das baterias, supercapacitores e conversores eletrônicos de potência, mais viáveis para esta utilização; (Armazenamento de energia).	
	Definir a topologia e dimensionar os motores elétricos de acordo com as características desejadas; (Propulsão alternativa).	
	Possibilitar a formação de pós-graduados e pesquisadores na área de eficiência energética.	Formação e Capacitação de recursos humanos.
Realizar cursos/treinamentos para capacitação técnica de pessoas. Pelo fato do Brasil ser um grande mercado consumidor de veículos automotivos é importante que o conhecimento nesta área seja difundido e utilizado para promover o crescimento e o desenvolvimento da indústria nacional automotiva como um todo. (Treinamentos)		

EIXO DE SEGURANÇA VEICULAR	Objetivos no Termo de Referência	Objetivos na Proposta de Indicadores
	Desenvolvimento da próxima geração dos controladores veiculares nacionais como parte dos sistemas de segurança veicular e de assistência ao motorista (Advanced Driver-Assistance Systems, ADAS) integrados aos novos sistemas de monitoramento e comunicação;	Desenvolvimento de PD&I na área de Biocombustíveis, Propulsão alternativa e Segurança veicular
	Desenvolvimento de tecnologias, produtos finais e peças, de caráter nacional.	
	Adaptação de tecnologias inovadoras importadas considerando usabilidade, infraestrutura e legislação local.	
	Desenvolvimento de sistemas de monitoramento externo para identificação das condições de tráfego, detecção de obstáculos e posicionamento global.	
	Desenvolvimento de sistemas de comunicação veicular integral (Vehicle-to-everything, V2X) para formação de uma rede composta por veículos, infraestrutura e pedestres.	Aumento da Segurança veicular
	Desenvolvimento de metodologia de análise de segurança (Safety) para sistemas eletrônicos e eletromecânicos embarcados.	
	Integração dos sistemas descritos acima para a consolidação de soluções veiculares inteligentes.	
	Desenvolvimento de sistemas de monitoramento para identificação dos níveis de atenção, sobriedade e sonolência do condutor.	
	Investigação da interação veículo-motorista considerando a usabilidade e aspectos biomecânicos e ergonômicos.	Formação e Capacitação de recursos humanos
Formação e capacitação de recursos humanos para atuação nas linhas relacionadas aos projetos conduzidos.		

EIXO DE BIOCOMBUSTÍVEIS	Objetivos no Termo de Referência	Objetivos na Proposta de Indicadores
	Implementação do uso de biocombustíveis para o setor de automotivo, incluindo motores à combustão, dual-fuel e híbridos.	Desenvolvimento de PD&I na área de Biocombustíveis, Propulsão alternativa e Segurança veicular
	Desenvolvimento de sistema de armazenamento embarcado de combustíveis líquidos e gasosos.	
	Desenvolvimento de sistemas para reaproveitamento energético em motores à combustão.	
	Desenvolvimento e aprimoramento do processo de redução de gases nocivos e material particulado durante o processo de combustão.	Redução de emissões em sistemas de propulsão automotiva
	Desenvolvimento de processo de conversão de gases tóxicos, incluindo novos catalisadores.	
	Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) de rotas tecnológicas, em face a ampliar a vida útil dos combustíveis fósseis com o uso de biocombustíveis no setor automobilístico.	
	Melhoramento do desempenho de álcoois combustíveis em motores flex-fuel.	Aumento da Eficiência Energética (EE) dos sistemas existentes
	Promoção do uso de biometano, bioetanol, bioquerosene e biodiesel em motores automotivos.	
	Estudo de aditivos para melhoramento de desempenho de combustíveis em motores à combustão.	
	Redução do teor de contaminantes redutores de desempenho em combustíveis.	
	Estudo da lubrificidade e corrosão de biocombustíveis em motores e sistemas.	
Formação e capacitação de recursos humanos para o setor automotivo, especialistas em análise e aplicação de combustíveis, com foco no aumento da eficiência energética e sustentabilidade ambiental.	Formação e Capacitação de recursos humanos	