

Objetivo	Recurs previsto (2020 a 2024)	Ações	Esforço / Resultado		2020	2021	2022	2023	2024	Total (2020 a 2024)
Formação e Capacitação de recursos humanos	R\$ 5.100.000,00	Estruturação e integração de programas vinculados à indústria automotiva e de combustíveis	Esforço	Número de cursos de especialização e/ou formação para o setor automotivo apoiados (Nca)	-	1	1	1	-	≥ 3
			Esforço	Número de bolsas concedidas, através dos projetos - Número de bolsa (Nb)	-	30	30	30	30	≥ 120
			Resultado	Número de profissionais formados e qualificados na PPP (NPF)	-	25	100	100	150	375
Desenvolvimento de PD&I na área de Biocombustíveis, Propulsão alternativa e Segurança veicular	R\$ 176.000.000,00*	Lançamento de, no mínimo, 5 chamadas com previsão de recursos para execução dos projetos	Esforço	Valor aportado em projetos de PD&I (Vpdi) [em milhões de reais]	≥36*	≥36	≥36	≥36	≥36	≥200*
			Resultado	Número de Chamadas (Nc)	1	1	1	1	1	≥ 5
			Resultado	Número de Prova de Conceitos (Npc)	-	-	-	-	1	≥ 1
Aumento da Eficiência Energética (EE) dos sistemas existentes	R\$ 58.000.000,00	Desenvolvimento e avaliação da eficiência energética em sistemas e processos automotivos	Esforços	Quantidade de projetos de PD&I fomentados para o desenvolvimento de soluções para aumento da eficiência energética (Pee)	1	1	1	1	1	≥ 5
				Habilitação de novas tecnologias (Ntec)	-	-	-	-	1	>1
			Resultados	Número de registros de patentes (Npat)	-	-	-	1	1	>2
				Número de artigos científicos publicados (Nart)	-	2	2	2	2	>8
Redução de emissões em sistemas de propulsão automotiva	R\$ 58.000.000,00	Desenvolvimento de processos de propulsão automotiva com menor emissão. Melhoria de processos convencionais de propulsão	Esforços	Quantidade de projetos de PD&I fomentados para o desenvolvimento de soluções para redução de emissões (Pre)	1	1	1	1	1	≥ 5
				Habilitação de novas tecnologias (Ntec)	-	-	-	-	1	>1
			Resultados	Número de registros de patentes (Npat)	-	-	-	1	1	>2
				Número de artigos científicos publicados (Nart)	-	2	2	2	2	>8
Aumento da Segurança veicular	R\$ 57.000.000,00	Desenvolvimento de processos que promovam melhoria da segurança veicular	Esforços	Quantidade de projetos de PD&I fomentados para o desenvolvimento de soluções para aumento da segurança veicular (Psv)	1	1	1	1	1	≥ 5
				Habilitação de novas tecnologias (Ntec)	-	-	-	-	1	>1
			Resultados	Número de registros de patentes (Npat)	-	-	-	1	1	>2
				Número de artigos científicos publicados (Nart)	-	2	2	2	2	>8