

**CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/PROGRAMA FINEP 2030 – Rede de ICT - 01/2020 – ciclo 2**

**SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE INSTITUIÇÕES COM O OBJETIVO DE FORMAÇÃO DE REDES VOLTADAS À ATUAÇÃO NOS SEGMENTOS DE SEGURANÇA VEICULAR, PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES TERRESTRES E AUTOPEÇAS**

**Divulgação de resultado final – Etapa de Habilitação – ciclo 2**

**PROPOSTAS HABILITADAS**

Referência	Proponente	UF Prop.	Título do Projeto	Executor	Valor Finep (R\$)	Valor do Projeto (R\$)
0745/21	INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE	SP	Desenvolvimento de sistema embarcado para monitoramento remoto de serviços logísticos que requer sensoriamentos específicos.	UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE	1.570.200,00	2.098.200,00
0747/21	FUNDAÇÃO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DE ILHA SOLTEIRA	SP	IMPACTO - Absorvedor de impacto para cintos de segurança	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO	1.998.897,00	14.556.933,51
0748/21	FUNDAÇÃO PARA O INCREMENTO DA PESQUISA E DO APERFEIÇOAMENTO INDUSTRIAL	SP	Desenvolvimento de scanners automotivos com conectividade IoT, recursos de computação em nuvem	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	1.999.578,40	4.851.290,26
0750/21	FUNDAÇÃO CHRISTIANO OTTONI	MG	Sistema Modular de Segurança Veicular via Impressão 3D e Inspirado em Origami.	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	1.965.600,00	3.885.600,00
0751/21	FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO	MG	Sistema de transporte público com veículos elétricos - Inteligência Artificial no Gerenciamento e Controle da Energia Elétrica.	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	1.864.840,02	1.864.840,02
0754/21	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO PARANÁ	PR	Novos Compósitos a Partir do Uso de Fibras e Nanofibras Celulósicas para Aplicação Interna em Veículos	SENAI-CETCEP CENTRO DE TECNOLOGIA EM CELULOSE E PAPEL	758.126,88	933.926,88
<b>Total</b>					10.157.242,30	28.190.790,67

**CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/PROGRAMA FINEP 2030 – Rede de ICT - 01/2020 – ciclo 2**

**SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE INSTITUIÇÕES COM O OBJETIVO DE FORMAÇÃO DE REDES VOLTADAS À ATUAÇÃO NOS SEGMENTOS DE SEGURANÇA VEICULAR, PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES TERRESTRES E AUTOPEÇAS**

**Divulgação de resultado final – Etapa de Habilitação – ciclo 2**

**PROPOSTAS NÃO HABILITADAS**

Referência	Proponente	UF Prop.	Título do Projeto	Executor	Valor Finep (R\$)	Valor do Projeto (R\$)
0746/21	FUNDAÇÃO DE CIÊNCIA, APLICAÇÕES E TECNOLOGIA ESPACIAIS	SP	Desenvolvimento de célula a combustível a etanol, processamento e produção, para sistemas embarcados	MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS	1.949.129,74	1.949.129,74
0749/21	FUNDAÇÃO CEARENSE DE PESQUISA E CULTURA	CE	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE CERÂMICA TRANSPARENTE DE BAIXO CUSTO E ALTA DUREZA PARA APLICAÇÕES EM BLINDAGEM AUTOMOTIVA DE USO CIVIL E MILITAR	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	1.943.124,52	1.943.124,52
0752/21	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP	SP	Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes para Semeadora Autopropelida	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	1.999.901,56	3.592.519,63
0753/21	FUNDAÇÃO DE CIÊNCIA, APLICAÇÕES E TECNOLOGIA ESPACIAIS	SP	Desenvolvimento de célula a combustível a etanol, processamento e produção, para sistemas embarcados	COMANDO DO AERONÁUTICA - INSTITUTO DE AERONÁUTICA E ESPAÇO	1.949.120,00	1.949.120,00
<b>Total</b>					<b>7.841.275,82</b>	<b>9.433.893,89</b>