

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

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

PROPOSTAS HABILITADAS

Referência	Proponente	UF Prop.	Título do Projeto
0671/21	INSTITUTO DE INOVAÇÕES FOTÔNICAS	SP	Rede de Manutenção Preditiva com Inteligência Artificial e Internet das Coisas para Análise da Qualidade do Combustível em Tempo Real
0670/21	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO PARANÁ	PR	Novos Compósitos a Partir do Uso de Fibras Naturais para Aplicação Interna em Veículos
0669/21	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP	SP	CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM ARMAZENADORES E GERADORES DE ENERGIA EMBARCADOS PARA O SEGMENTO VEICULAR ELÉTRICO E HÍBRIDO

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

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

PROPOSTAS NÃO HABILITADAS

Referência	Proponente	UF Prop.	Título do Projeto
0672/21	UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ	SP	MANUFATURA ADITIVA EM MOLDES DE METAL: INOVAÇÃO APLICADA NA INDÚSTRIA DE SEGURANÇA AUTOMOTIVA
0668/21	FUNDAÇÃO PARA O INCREMENTO DA PESQUISA E DO APERFEIÇOAMENTO INDUSTRIAL	SP	Desenvolvimento de scanners automotivos com conectividade IoT, recursos de computação em nuvem e IA
0667/21	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