

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 preliminar – Etapa de Habilitação – Ciclo 3

PROPOSTAS HABILITADAS

Referência	Título do Projeto	Proponente	UF Prop.	Executor
1167/21	DESENVOLVIMENTO DE ARQUITETURA DE VEÍCULOS AUTÔNOMOS (ADAS) POR MEIO DE VISÃO COMPUTACIONAL UTILIZANDO SIMULADOR DE DINÂMICA VEICULAR	SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA	MG	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
1165/21	Rede de serviços tecnológicos para promoção da qualidade e competitividade na adoção da manufatura aditiva para o setor automotivo	FUNDAÇÃO CENTROS DE REFERÊNCIA EM TECNOLOGIAS INOVADORAS	SC	FUNDAÇÃO CENTROS DE REFERÊNCIA EM TECNOLOGIAS INOVADORAS
1164/21	Produtos Inteligentes Rastreáveis e Interoperabilidade na Cadeia de Fornecedores da Indústria Automotiva com aplicação a pneus sensorizados - Pneu IoT	INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA	SP	Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia
1163/21	Rede de colaboração tecnológica para melhoria da segurança veicular	ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA	SC	ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA
1162/21	Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes para Semeadora Autopropelida	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP	SP	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
1161/21	Rede de Pesquisa e Desenvolvimento em Tecnologias de Manufatura Aditiva para o Setor Automotivo	FUNDAÇÃO DE APOIO À EDUCAÇÃO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ CAMPUS CURITIBA	PR	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
1159/21	Centro de Pesquisa e Inovação em Eletroquímica e Materiais Avançados Especializado em Acumuladores de Energia para Aplicação Automotiva	FUNDAÇÃO DE APOIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	RS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
1158/21	Centro de Inovação em compósitos de matriz cimentícia de alto desempenho para o fortalecimento da cadeia de ferramental da indústria de autopeças.	FUNDAÇÃO DE APOIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	RS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
1157/21	Projeto de Desenvolvimento de Funções para Manutenção Preditiva de Componentes Veiculares	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	PE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

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 preliminar – Etapa de Habilitação – Ciclo 3

PROPOSTAS NÃO HABILITADAS

Referência	Título do Projeto	Proponente	UF Prop.	Executor
1171/21	Sistema para Melhoria da Eficiência Energética de Veículos baseado no emprego de IoT, Inteligência Artificial e Monitoramento de Parâmetros em Nuvem	INSTITUTO DE INOVAÇÕES FOTÔNICAS	SP	INSTITUTO DE INOVAÇÕES FOTÔNICAS
1170/21	Produção de compósitos absorvedores de impacto em termoplástico/fibra de carbono nacional para aplicações em segurança veicular	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO	SP	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
1169/21	SISTEMA DE MANUFATURA AVANÇADA COM FOCO NA INDÚSTRIA 4.0 EM COMPONENTES VEICULARES	COMIL - CARROCERIAS E ÔNIBUS S.A	RS	Fundação Universidade de Passo Fundo
1168/21	Plataforma Integradora (PLATIN) para metrologia em rede de compostos orgânicos voláteis em habitáculos de veículos automotivos	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO PARANÁ	PR	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO PARANÁ
1166/21	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE CERÂMICA TRANSPARENTE DE BAIXO CUSTO E ALTA DUREZA PARA APLICAÇÕES EM BLINDAGEM AUTOMOTIVA DE USO CIVIL E MILITAR	FUNDAÇÃO CEARENSE DE PESQUISA E CULTURA	CE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
1160/21	Rede para desenvolvimento de materiais compósitos visando a inserção no mercado automotivo	ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA	SC	ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA

Os recursos não terão efeito suspensivo, devendo ser apresentados somente por via eletrônica, utilizando o modelo de recurso disponibilizado no site da FINEP na área da Chamada Pública – Programa FINEP 2030 – rede de ICT – 01/2020. O recurso deverá ser assinado e digitalizado, e encaminhado para: **cp_programa_finep_2030_icts@finep.gov.br**

As instituições cujas propostas não foram habilitadas, receberão um e-mail da FINEP contendo os motivos de não habilitação, bem como também o referido modelo de recurso citado acima.

Reforçamos que se trata de um resultado parcial que poderá ser modificado após a interposição e avaliação dos recursos.