

**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 4**

**PROPOSTAS HABILITADAS**

Referência	Título do Projeto	Proponente	UF Prop.	Executor
1559/22	Rede de ICTs para Desenvolvimento de Compósitos para Proteção Balística Veicular	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL	RS	UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL
1554/22	Soluções de propulsão a hidrogênio para motores de combustão interna de máquinas agrícolas	FUNDAÇÃO DE APOIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	RS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
1553/22	Novos Compósitos a Partir do Uso de Fibras e Nanofibras Celulósicas para Aplicação Interna em Veículos	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO PARANÁ	PR	SENAI-CETCEP CENTRO DE TECNOLOGIA EM CELULOSE E PAPEL
1551/22	OBTENÇÃO DE COMPÓSITOS REFORÇADOS COM A FIBRA DE MACAÚBA (ACROCOMIA ACULEATA) PARA A INDÚSTRIA AUTOMOTIVA	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - CENTRO DE TECNOLOGIA DA INDÚSTRIA QUÍMICA E TÊXTIL	RJ	SENAI-CETIQT
1550/22	Conceito alternativo de suporte para isolar vibração em baterias de veículos eletrificados	FUNDAÇÃO DE APOIO AO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS	SP	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT
1549/22	Centro de Transformação Digital Automotiva - TRANSFORMATIVA	FUNDAÇÃO DE APOIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	RS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
1548/22	Eletrificação de Trator para Agricultura Familiar	ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA	SC	ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA

**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 4**

**PROPOSTAS NÃO HABILITADAS**

Referência	Título do Projeto	Proponente	UF Prop.	Executor
1561/22	Produção de compósitos absorventes de impacto em termoplástico/fibra de carbono nacional para	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	MG	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
1560/22	Plataforma de software para integração de dispositivos de monitoramento, rastreamento e automação veicular	Centro de Inovação e Tecnologia de Biguaçu	RJ	Centro de Inovação e Tecnologia de Biguaçu
1558/22	Centro de Inovação Automotiva	UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO	MG	UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO
1557/22	Influência da nanoestruturação da grafita e lubrificação com grafeno no desgaste de materiais aplicados em motores a combustão interna de hidrogênio	FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO	MG	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
1556/22	Rede BIOGASFORT de metrologia para prover garantia da qualidade na cadeia do biometano.	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE SANTA CATARINA	SC	IST ALIMENTOS E BEBIDAS E ISI SISTEMAS EMBARCADOS
1555/22	Estudo do Ciclo de Vida no Processo de Eletrificação Veicular em Órgãos Públicos	FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA JOSÉ BONIFÁCIO	RJ	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
1552/22	Desenvolvimento técnico para tubos de ar-condicionado para previsão de vida à fadiga por vibração	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO PARANÁ	PR	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES



**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 4**

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.