

**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**

**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 preliminar – 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 |



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**

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.