

Código proposta	Área temática	ICT Proponente	Faixa	Título	Status
4EJX	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Instituto SENAI de Tecnologia Química e Meio Ambiente	B	SMART COLETA: Conectividade Veicular Para Otimização De Rotas E Descarbonização na Logística de Resíduos	Aprovada
4EKQ	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Centro de Pesquisas Avançadas Wernher von Braun	B	Projeto Rastreabilidade Automotiva Total	Aprovada
4EKW	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação	B	Rota Conectada: Ambiente de conectividade veicular para pesquisas de mobilidade avançada no Brasil	Aprovada
4EKY	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Universidade Federal de Pernambuco	A	Sistema multi-sensorial colaborativo para proteção ao pedestre	Aprovada
4EMA	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Universidade Federal de Pernambuco	B	Sensoriamento e interfaceamento ubíquo para segurança ativa de caminhões elétricos semi-autônomos	Aprovada
4EMJ	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Universidade Federal de Santa Catarina	B	Monitoramento do entorno de veículos de grande porte para segurança de manobras	Aprovada
4EMM	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Universidade Federal de Santa Maria	B	ROADS-BR 2030: Rodovias Otimizadas com Aplicação de Dados e Sensores	Aprovada
4EK4	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Instituto Mauá de Tecnologia	B	Sistema Nacional de Comunicação V2X com API Pública para Mobilidade em Smart Cities Integrado a um Sensor de Detecção de Combustível Adulterado em Veículos com Conexão CAN Veicular.	Reprovada
4EKD	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Instituto Mauá de Tecnologia	B	Infraestrutura de Cidade Inteligente para Conectividade Veicular	Reprovada
4EKS	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Fundação Parque Tecnológico Itaipu Brasil	B	Vector Vision: Transformando Veículos em Ativos Inteligentes de Monitoramento	Reprovada
4EMB	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Universidade Federal de Pernambuco	A	Projeto e Implementação de Dispositivo Seguro para Atualização Over-The-Air (OTA) de Firmwares em ECUs Veiculares (VEHICLE_OTA)	Reprovada
4EMC	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Universidade Federal de Minas Gerais	B	Plataforma de monitoramento de sinais vitais e detecção de forma não invasiva e em tempo real de álcool e outras substâncias psicoativas.	Reprovada
4EMG	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Associação do Lab. de Sist. Integráveis Tecnológico	B	ECU2V2XSistema de Comunicação, Identificação e Notificação de Sensoriamento, Situações de Risco e Emergências no Trânsito para a próxima geração de Plataformas Veiculares	Reprovada
4EMN	Conectividade dos veículos com o ambiente externo	Universidade Federal de Minas Gerais	B	Revolucionando o Setor Automotivo: Explorando a Conectividade entre Veículos, Drones e Realidade Aumentada.	Reprovada
4EM2	Conectividade: Meio ambiente e Descarbonização	SiDi	B	CO2nnect – Plataforma de conectividade e descarbonização veicular	Aprovada
4EM4	Conectividade: Meio ambiente e Descarbonização	Universidade Federal de Minas Gerais	A	Habilitação de Tecnologias para Controle de Comboios Semiautônomos de Veículos de Carga	Aprovada
4EMF	Conectividade: Meio ambiente e Descarbonização	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	B	Descarbonize.ai: Sistema Integrado para Análise, Monetização e Descarbonização do Tráfego Veicular	Aprovada
4EK2	Conectividade: Meio ambiente e Descarbonização	Instituto de Pesquisa do Centro Universitário Facens	B	SADeCA – Sistema de Auxílio a Descarbonização por meio da sugestão de Conduta Automotiva utilizando o conceito de veículo conectado	Reprovada
4EKP	Conectividade: Meio ambiente e Descarbonização	Universidade Estadual de Campinas	B	Smart Lever	Reprovada
4EMH	Conectividade: Meio ambiente e Descarbonização	SENAI PR CAMPUS DA INDÚSTRIA	B	Desenvolvimento de Sensores de Gases de Exaustão e Particulados: Tecnologia Integrada para o Monitoramento de Emissões Veiculares, fomentando plano de gestão ambiental	Reprovada

Legenda:

Aprovada: Proposta aprovada no resultado preliminar da 1ª etapa da chamada.

Reprovada: Proposta reprovada no resultado preliminar da 1ª etapa da chamada.

Coordenadora Linhas IV, V e VI



Coord. Técnica Linha VI



Código proposta	Área temática	ICT Proponente	Faixa	Título	Status
4EJW	Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos	Universidade Federal de Pernambuco	A	ROAD - Análise automática de vias para manutenção inteligente de veículos	Aprovada
4EKB	Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos	Fundação Instituto Nacional de Telecomunicações	B	Manutenção preditiva em caminhões impulsionada por Inteligência Artificial	Aprovada
4EKM	Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos	Fundação Instituto Nacional de Telecomunicações	B	Diagnóstico e Manutenção Preditiva de frota de Ônibus com solução de aquisição de dados e conectividade sem fio.	Aprovada
4EKX	Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo	B	Sistema para manutenção inteligente de veículos industriais utilizando gêmeos digitais e estratégias de conectividade veicular visando melhorias na operação de processos agrícolas	Aprovada
4EME	Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos	Universidade Estadual de Campinas	B	Gestão energética de ônibus elétricos em ambiente conectado	Aprovada
4EJS	Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos	Instituto Tecnológico de Aeronáutica	B	Projeto ESCUSB - Excelência, Segurança e Conectividade em Uniões por "Smart Bolts"	Reprovada
4EJT	Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos	Instituto SENAI de Inovação em Tecnologia da Informação e Comunicação	B	Sistema Embarcado de Comunicação Automotiva para Manutenção Preditiva e Preventiva de Baterias Auxiliares em Veículos Elétricos e Híbridos	Reprovada
4EKC	Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos	Pontifícia Universidade Católica de Campinas	A	APLICAÇÕES DE TÉCNICAS DE SUPERVISÃO E MANUTENÇÃO 4.0 EM FROTAS DE TRANSPORTE DE PERECÍVEIS EM ÁREAS REMOTAS UTILIZANDO CONECTIVIDADE POR SATÉLITE	Reprovada
4EKR	Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos	Instituto de Inovações Fotônicas	B	SMARTSENSOR - Sistema Veicular para Identificação da Qualidade de Combustíveis, Baseado em Espectroscopia, Inteligência Artificial, Conectividade Veicular e Internet das Coisas	Reprovada
4EKT	Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos	Universidade Federal de Itajubá	B	Modelo de inteligência artificial para indicação preditiva de necessidade de manutenção veicular e para redução de emissões, utilizando dados coletados em sistemas IoT veiculares, sistemas veiculares legados e comportamento do condutor	Reprovada
4EM6	Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos	Universidade Federal de Minas Gerais	A	Monitoramento Inteligente Automotivo (MIA) - Sistema Inteligente de Monitoramento e Assistência da Manutenção Automotiva	Reprovada
4EKZ	Tecnologia da Privacidade e Segurança de Dados	Universidade Federal de Santa Catarina	B	Data Lake Seguro e Ciente de Privacidade para o Armazenamento e Processamento de Dados Veiculares	Aprovada
4EMD	Tecnologia da Privacidade e Segurança de Dados	SiDi	B	Plataforma para gerenciamento de treinamento federado	Aprovada
4EJQ	Tecnologia da Privacidade e Segurança de Dados	Universidade Federal de Minas Gerais	A	Metodologias de Teste em Bancada para Avaliar a Robustez de Sistemas Wireless Automotivos Frente a Ataques na Camada Física	Reprovada
4EKV	Tecnologia da Privacidade e Segurança de Dados	Universidade Federal de Minas Gerais	B	Aprendizado de Máquina Federado em Ambientes Veiculares	Reprovada
4EMK	Tecnologia da Privacidade e Segurança de Dados	Universidade de São Paulo	B	K9VSystem on a Chip para Unidades de Controle Eletrônico Veicular	Reprovada

Legenda:

Aprovada: Proposta aprovada no resultado preliminar da 1ª etapa da chamada

Reprovada: Proposta reprovada no resultado preliminar da 1ª etapa da chamada

Coordenadora Linhas IV, V e VI



Coord. Técnica Linha VI

