

PROJETOS APROVADOS

| CÓDIGO | ÁREA TEMÁTICA | ICT PROPONENTE | FAIXA | TÍTULO | COORDENADOR | ICTS ASSOCIADAS | EMPRESAS | APORTE FUNDEP | CONTRAPARTIDA |
|--------|--|--|-------|---|-------------------------------------|---|--|------------------|------------------|
| 4ENR | Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos | Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP | B | Gestão energética de ônibus elétricos em ambiente conectado | Madson Cortes de Almeida | - | Eletra / Marccopolo / Carrorama | R\$ 2.947.090,52 | R\$ 1.783.613,54 |
| 4ENS | Conectividade dos veículos com o ambiente externo | Universidade Federal de Pernambuco - UFPE | A | Projeto e Implementação de Dispositivo Seguro para Atualização Over-The-Air (OTA) de Firmwares em ECUs Veiculares (VEHICLE_OTA) | Abel Guilhermino da Silva Filho | Universidade de Brasília - UNB | FCA / PSA / Embeddo / TIM | R\$ 1.499.930,95 | R\$ 675.655,32 |
| 4ENT | Conectividade: Meio ambiente e Descarbonização | Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN | B | Descarbonize.ai: Sistema Integrado para Análise, Monetização e Descarbonização do Tráfego Veicular | Ivanovitch Medeiros Dantas da Silva | Universidade Federal da Paraíba – UFPB / Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro | Embeddo / PSA / FCA / VWTB / VWB | R\$ 2.999.533,26 | R\$ 705.000,00 |
| 4ENV | Tecnologia da Privacidade e Segurança de Dados | Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC | B | Data Lake Seguro e Ciente de Privacidade para o Armazenamento e Processamento de Dados Veiculares | Antônio Augusto Fröhlich | - | BOSCH / FCA / MOBWAY / PSA / RENAULT | R\$ 2.996.642,00 | R\$ 1.271.676,34 |
| 4ENX | Conectividade: Meio ambiente e Descarbonização | SIDI | A | CO2nnect – Plataforma de conectividade e descarbonização veicular | Pedro Mesquita Moura | Instituto de Computação da UNICAMP – IC-Unicamp | CNHi / ON HIGHWAY (IVECO) / HARMAN | R\$ 1.499.779,44 | R\$ 505.202,07 |
| 4ENZ | Serviços, Diagnóstico e Manutenção Preditiva de Veículos | Universidade Federal de Pernambuco - UFPE | A | ROAD - Análise automática de vias para manutenção inteligente de veículos | Veronica Teichrieb | - | FCA / PSA / Embeddo / VWB / VWTB | R\$ 1.499.623,39 | R\$ 299.924,68 |
| 4EP6 | Conectividade dos veículos com o ambiente externo | Centro de Pesquisas Avançadas Wernher von Braun - CPAWVB | B | Projeto Rastreabilidade Automotiva Total | Rafael Vidal Aroca | - | ACURA / BEONTAG / CNHi / FCA / FORD / HYUNDAI / MNCAL / MOTOROLA / PSA / PICCIN / PSCA / PSC / SCANIA / SEM PARAR / TECSIDEL | R\$ 2.885.266,12 | R\$ 1.081.585,60 |
| 4EPA | Conectividade dos veículos com o ambiente externo | Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP | B | Rota Conectada: Ambiente de conectividade veicular para pesquisas de mobilidade avançada no Brasil | Leandro Tiago Manera | Instituto de Pesquisa Eldorado | BOSCH /EATON / JUGANU / MERCEDES-BENS / STELLANTIS / VWTB | R\$ 2.994.517,68 | R\$ 1.645.300,00 |

Coordenadora Linhas IV, V e VI



Coord. Técnica Linha VI

