

	Empresa	Subtema	Título	ICT
1	AEL SISTEMAS S.A. Coexecutora: AEROMOT AERONAVES E MOTORES S/A	Guiamento, controle e navegação com aplicação em mísseis, foguetes e veículos não tripulados terrestres/aéreos/navais	Navegação multisensores em contexto de degradação de GNSS	Universidade Federal do Rio Grande (FURG)-NAUTEC; Universidade Federal de Santa Maria - UFSM; Instituto de Estudos Avançados (IEAV);
2	ALTAVE Indústria, Comércio e Exportação de Aeronaves S.A	Radares e sensores com suas respectivas tecnologias de processamento e de análise para aplicação naval, terrestre e aeronáutica	Sistema de Monitoramento Persistente com Unidades Táticas	ITA
3	Clavis BBR Consultoria em Informática S.A.	Inteligência artificial e tecnologias quânticas para emprego em defesa cibernética	Plataforma Integrada de Inteligência para Monitoramento de Ameaças e Defesa do Espaço Cibernético	RNP, USP, COPPE/UFRJ, UFMG, UFF
4	DGS industrial Ltda	Guiamento, controle e navegação com aplicação em mísseis, foguetes e veículos não tripulados terrestres/aéreos/navais	Veículo de Superfície Não Tripulado Multipropósito	CASNAV, IPQM, CHM
5	EMBRAER S.A.	Radares e sensores com suas respectivas tecnologias de processamento e de análise para aplicação naval, terrestre e aeronáutica	Demonstrador de Sistema de Monitoramento Anti Drone	CTEX
6	Equipaer Indústria Aeronáutica Ltda.	Guiamento, controle e navegação com aplicação em mísseis, foguetes e veículos não tripulados terrestres/aéreos/navais	Sistema de Guiagem para Bomba MK-82 – DAGGER	IPT e CPqD
7	Fermium Tecnologia Nuclear Ltda.	Sensores e equipamentos para aplicação em Defesa Química, Biológica, Radiológica e Nuclear (DQBRN)	Sistema Acoplado – Monte Carlo/Termo Hidráulico – para Análise de Núcleo de Reatores da Marinha do Brasil	
8	IACIT Soluções Tecnológicas S.A.	Radares e sensores com suas respectivas tecnologias de processamento e de análise para aplicação naval, terrestre e aeronáutica	Desenvolvimento do Processador Radar de Vigilância Além-do-Horizonte OTH com tecnologia SKYWAVE	INPE e ITA
9	Índios Pirotecnia Ltda.	Propulsão com ar aspirado para aplicação aeroespacial	Foguete Balístico Supersônico de Longo Alcance com propulsão por Ramjet de combustível sólido	
10	INDUSTRIA DE MATERIAL BELICO DO BRASIL IMBEL Coexecutora: LACE SERVIÇOS DE ENGENHARIA E REPRESENTAÇÃO LTDA.	Equipamentos de comunicações cognitivas e definidas por software	Sistemas de Comunicações Além da Linha do Horizonte Empregando Equipamentos Táticos Definidos por Software	Emiter, Sigma Delta, Casnav, EsCom, CCOMGEX
11	Kryptus Segurança da Informação S.A. Coexecutora: BLUEPEX TECNOLOGIA S/A	Inteligência artificial e tecnologias quânticas para emprego em defesa cibernética	Typhon: Sistema Autônomo Inteligente de Defesa Cibernética Centrado em Informação.	Centro de Análises de Sistemas Navais (CASNAV - Marinha) e Departamento de Informática da UFPR (Dinf UFPR)
12	Mac Jee Indústria de Defesa Ltda.	Materiais de alta densidade energética para propelentes e explosivos	Produção de HMX ultrapuro para propulsão aeroespacial e outros Produtos de Defesa (PRODE)	Centro Tecnológico do Exército (CTEX); Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE); Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT); Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA); Instituto de Fomento e Coordenação Industrial (IFI)
13	Nanonib Nanotecnologia e Inovação em Nióbio LTDA	Sensores e equipamentos para aplicação em Defesa Química, Biológica, Radiológica e Nuclear (DQBRN)	Desenvolvimento de Produtos de Defesa a base de nanopartículas nióbio: uso como barreira contra ataques químico ou biológico como dispositivo spray ou incorporado aos uniformes	UFMG
14	Opto Tecnologia Optrônica Ltda	Desenvolvimento de atuador nacional de alto desempenho para aplicação espacial, aeronáutica e marítima	Família de Plataformas Estabilizadas de Sensores Optoeletrônicos	Senai - Ctex-UFSCar
15	ORBITAL ENGENHARIA S.A.	Propulsão com ar aspirado para aplicação aeroespacial	Sistema de Injeção de Combustível para Propulsão a Ar Aspirado com Combustão Supersônica (SISCRAMJET)	IEAv, IAE,ITA, UnB
16	RF COM SISTEMAS EIRELI	Produtos para aplicação em Defesa visando proteção balística, camuflagem multiespectral, tecnologia de furtividade e blindagem eletromagnética	Soluções Inovadoras para Melhoria e Medição da Efetividade de Blindagem Eletromagnética em Shelters Militares	Laboratório de Medidas Eletromagnéticas (LME) - CTEX
17	RK INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Guiamento, controle e navegação com aplicação em mísseis, foguetes e veículos não tripulados terrestres/aéreos/navais	SISTEMA MULTIUSO DE MONITORAMENTO, SENSORIAMENTO E ATAQUE, POR MEIO DE PLATAFORMAS ROBÓTICAS UAS, UGV E USV	
18	Saipher ATC Ltda.	Radares e sensores com suas respectivas tecnologias de processamento e de análise para aplicação naval, terrestre e aeronáutica	Sensor óptico e sistemas associados para rastreamento de objetos espaciais com alta probabilidade de reentrada no espaço aéreo brasileiro	Universidade de Brasília
19	SIATT - ENGENHARIA, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Guiamento, controle e navegação com aplicação em mísseis, foguetes e veículos não tripulados terrestres/aéreos/navais	Link Beam Riding para guiamento, navegação e controle de um míssil superfície-superfície com alcance superior a 4 km	ctex, CaEX
20	VMI Sistemas de Segurança LTDA	Sensores e equipamentos para aplicação em Defesa Química, Biológica, Radiológica e Nuclear (DQBRN)	Monitor de Radioatividade tipo portal para inspeção de veículos	FITec
21	XMbots Aeroespacial e Defesa LTDA	Guiamento, controle e navegação com aplicação em mísseis, foguetes e veículos não tripulados terrestres/aéreos/navais	5th GENERATION INTEGRATED AVIONICS – Uma nova fronteira tecnológica em Sens/Nav/Ctrl/Guid/Comm para SARP multimissão de Logística, IRVA e Ataque	Instituto Eldorado; Lauquen; LIT (INPE)
22	Z TECNOLOGIA EM COMUNICAÇÃO LTDA-EPP	Inteligência artificial e tecnologias quânticas para emprego em defesa cibernética	Implementação de biblioteca de algoritmos pós quânticos com algoritmo de estado e certificação digital pós quântica com hardware criptográfico	Universidade de Brasília