



**PROGRAMA DE APOIO AO ENSINO E À PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA EM
DEFESA NACIONAL – PRÓ-DEFESA**

EDITAL 27/2018 – RESULTADO PRELIMINAR

O PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES, no uso de suas atribuições, conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.977 de 30/01/2017, torna público o resultado preliminar referente às propostas submetidas ao Edital nº 27/2018 - Programa de Apoio ao Ensino e à Pesquisa Científica e Tecnológica em Defesa Nacional – PRÓ-DEFESA IV.

IES	Título	Proponente
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUCRIO)	Pesquisa e desenvolvimento de simuladores em apoio às atividades militares	Alberto Barbosa Raposo
Instituto Militar de Engenharia (IME)	Manufatura aditiva via FSL* para produção de componentes de LMF** para a área de Defesa	Andersan dos Santos Paula
Escola de Guerra Naval (EGN)	Observatório de políticas marítimas	André Panno Beirão
Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)	A agenda QBRN do Brasil: óbices e potencialidades para a construção de uma política nacional interagências	Brett Vern Carlson
Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)	Materiais de alta resistência mecânica para aplicações estratégicas	Carlos Augusto Silva de Oliveira
Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	Novas estratégias preventivas, terapêuticas e de diagnóstico molecular multiplex contra armas biológicas bacterianas e virais	Clarissa Rosa de Almeida Damaso
Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)	Desenvolvimento do suporte logístico integrado para as aeronaves de Defesa Embraer KC-390 e Saab Gripen	Fernando Teixeira Mendes Abrahão
Escola de Comando e Estado Maior do Exército (ECEME)	Ciência, tecnologia e inovação em defesa: cibernética e Defesa Nacional	Marcos Aurélio Guedes de Oliveira
Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)	A economia de defesa no Brasil: gastos militares e suas interfaces com a indústria e inovação	Marcos José Barbieri Ferreira
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUCRIO)	Entorno estratégico brasileiro: o nexo entre formação de região e diplomacia e cooperação em defesa	Mônica Herz
Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)	Radar de abertura sintética de alta resolução: processamento digital de sinais para detecção de alvos	Renato Machado
Escola de Guerra Naval (EGN)	Modelagem e aprimoramento da cooperação interagências em benefício da segurança integrada	Sabrina Evangelista Medeiros

ABILIO A. BAETA NEVES

Presidente