



Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação (DECTI)



Sistema de Gestão do Conhecimento – Ministério da Defesa (SGC-MD)

Tabela de Apoio à Decisão (TAD)



Analista responsável: Dr^a Fernanda das Graças Corrêa

<i>Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação do Ministério da Defesa (ICTMD)</i>	<i>Escola de Guerra Naval (EGN)</i>
Localização	Av. Pasteur, 480 - Urca, Rio de Janeiro – RJ CEP: 22290-240
Ponto de Contato	CF (RM1) Brito Encarregado da Divisão de CT&I Telefone: 21 2546-9110 E-mail: brito.souza@marinha.mil.br
Missão	Contribuir para a capacitação dos oficiais no desempenho de comissões operativas e administrativas; assim como no exercício de cargos de comando, chefia, direção e funções em estado-maior e nos altos escalões da Marinha.
Visão	
Competências	
Áreas Tecnológicas	Simulação e Cenários e Jogos de Guerra
Laboratórios	- Laboratório de Simulações e Cenários (LSC) e - Centro de Jogos de Guerra (CJG)
Projetos em Andamento	PRO-DEFESA IV 1) Modelagem e aprimoramento da cooperação interagências em benefício da segurança Integrada; 2) Observatório de Políticas Marítimas; 3) Entorno Estratégico Brasileiro: o nexo entre formação de região, diplomacia e cooperação em defesa; e 4) Economia de Defesa no Brasil: gastos militares e suas interfaces com a indústria e inovação. PROCAD – DEFESA 1) Prospectiva para Segurança e Defesa e o 2) Programa do Submarino Convencional de Propulsão Nuclear (SCPN) ante as

	Salvaguardas Adicionais da AIEA. Dos projetos de interesse da Defesa financiados pela FEMAR, a ICT atua em dois: 1) Projeto Economia do Mar no Entorno Estratégico Brasileiro e 2) Projeto Avaliação de Conjuntura Geocorrente.
Fundação de Apoio	Fundação de Estudos do Mar (FEMAR)
Cooperação Nacional	Fundação EZUTE, Fundação Alexandre de Gusmão (FUNAG), FEMAR, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)
Cooperação Internacional	
Fontes de Financiamento à Pesquisa	FEMAR
Empresas que atuam em projetos	AMAZUL
Ano Base	2022