



Concurso de Dissertações e Teses do 9º Seminário dos Programas de Pós-Graduação do Ministério da Defesa



TRABALHOS DE HUMANAS

COLOCAÇÃO	TÍTULO DA DISSERTAÇÃO (MESTRADO)	INSTITUIÇÃO	AUTOR
1º	A "HEGEMONIA CONSENSUAL" NA POLÍTICA EXTERNA BRASILEIRA: UM OLHAR SOBRE A ZOPACAS E A ELEVAÇÃO DO RIO GRANDE (1995-2014)	EGN	ANA CAROLINA DIAS TERRA
2º	A NÃO CRIMINALIZAÇÃO DA AÇÃO HUMANITÁRIA: A POSSÍVEL CONVERGÊNCIA ENTRE O CONTRATERRORISMO E O DIREITO INTERNACIONAL HUMANITÁRIO	ESG	BÁRBARA THAÍS PINHEIRO SILVA
3º	A PARTICIPAÇÃO DA MARINHA DO BRASIL NA FORÇA-TAREFA MARÍTIMA DA FORÇA INTERINA DAS NAÇÕES UNIDAS NO LÍBANO (FTM-UNIFIL)	EGN	ALLAN CARLOS ANTUNES FREITAS

COLOCAÇÃO	TÍTULO DA TESE (DOUTORADO)	INSTITUIÇÃO	AUTOR
1º	A PROTEÇÃO DE CIVIS NAS OPERAÇÕES DE PAZ ROBUSTAS DAS NAÇÕES UNIDAS: A CONTRIBUIÇÃO DAS UNIDADES DE OPERAÇÕES ESPECIAIS	ECEME	JOSIAS MARCOS DE RESENDE SILVA
2º	FATORES CAUSAIS PARA A CRIAÇÃO DE COMANDOS OPERACIONAIS CONJUNTOS: ESTUDO COMPARATIVO POR MEIO DA INTEROPERABILIDADE NAS OPERAÇÕES CONJUNTAS	UNIFA	RODRIGO ALBUQUERQUE PEREIRA
3º	ORGANIZAÇÕES CONJUNTAS DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE DEFESA: UMA ALTERNATIVA PARA O BRASIL?	ECEME	FELIPE AUGUSTO RODOLFO MEDEIROS

TRABALHOS DE EXATAS

COLOCAÇÃO	TÍTULO DA DISSERTAÇÃO (MESTRADO)	INSTITUIÇÃO	AUTOR
1º	IMPROVING PERFORMANCE IN SCRAMJET COMBUSTOR: FLAME-HOLDING MECHANISMS	ITA	JULIANA SILVA DE MORAIS
2º	MODELO DE LOCALIZAÇÃO DE POÇOS PARA O ATENDIMENTO À POPULAÇÃO AFETADA PELA SECA	IME	DAYANNA RODRIGUES DA CUNHA NUNES
3º	AVALIAÇÃO DE AMEAÇAS RADIOLÓGICAS DECORRENTES DE ACIONAMENTO DE DISPOSITIVO DE DISPERSÃO RADIOLÓGICA DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS	IME	ISABELA SANTOS ALVES

COLOCAÇÃO	TÍTULO DA TESE (DOUTORADO)	INSTITUIÇÃO	AUTOR
1º	AVALIAÇÃO DE NANOCOMPÓSITO HÍBRIDO DE TECIDOS DE JUTA E ARAMIDA COM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE REFORÇADO COM NANOPLAQUETAS DE GRAFENO PARA CAPACETES BALÍSTICOS	IME	ULISSES OLIVEIRA COSTA
2º	NON-COOPERATIVE SAR AUTOMATIC TARGET RECOGNITION BASED ON SYNTHETIC DATA	ITA	GUSTAVO FARHAT DE ARAUJO
3º	NUMERICAL AND EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF SHOCK WAVE INDUCED BOUNDARY LAYER SEPARATION IN THE HYPERSONIC REGIME	ITA	ANA MARIA PEREIRA LARA