

SEMINDE ACADÊMICO

Divulgação das Propostas de Trabalhos Aprovados

A Comissão Científica do SEMINDE Acadêmico aprovou as propostas dos seguintes trabalhos:

Modalidade: Mostra de Iniciação Científica (Pôster)

AT1 – Segurança Internacional e Impactos no Desenvolvimento de Tecnologias de Defesa e Segurança Pública

	Título do Trabalho	Autor:
1	Ordem regional na América do Sul: mudanças e causas sistêmicas	Ana Luiza Vedovato Rodrigues
2	As Perspectivas de Douhet, Seversky e Lemay sobre a Força Aérea e seu Perfil	Débora Sulzbach de Andrade
3	As influências das relações bilaterais entre Irã e Iraque na construção dos seus estados.	Douglas Marcelo Becker Dilkin
4	O investimento federal em Defesa, a cooperação entre Estados Latino Americanos e seus impactos no cenário interno brasileiro	Isabella Arêas Lobão Carlos
5	Guerra e Construção do Estado na África	Leonardo Miglioranza Castagna
6	A Blitzkrieg alemã na Segunda Guerra Mundial	Luana Isabelle Beal
7	Carro de Combate Principal: Estudo Introdutório sobre sua Origem e Função	Valeska Ferrazza Monteiro

AT2 – Contexto Estratégico Brasileiro e Perspectivas de Emprego de Tecnologias de Defesa e Segurança Pública

	Título do Trabalho	Autor:
1	Estratégias de Segurança do Pré-Sal Brasileiro (2006-2016)	Gabriela Alves Borba
2	Contribuições de Angola para a segurança e defesa no Atlântico Sul: atuais limitações e potenciais capacidades	Guilherme de Almeida Pastl
3	Análise das Relações Militares EUA-Colômbia durante a reforma militar colombiana (1998-2010): um caso de cooperação militar assimétrica em hegemonia regional?	João Estevam dos Santos Filho

AT3 – Economia da Defesa, Base Industrial de Defesa e Desenvolvimento de Complexos Industriais de Defesa e Segurança Pública

	Título do Trabalho	Autor:
1	O Polo de Defesa e Segurança de Santa Maria: Inteligência Comercial, Tecnológica e de Governança .	Julio Werle Berwaldt
2	Pólos de defesa Nacionais: modelos de governança institucional em evolução	Thaís de Campos Moreira
3	Fundamentos Teóricos das Firms inovadoras	Thayara Cassenote dos Santos

AT4 – Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação nos Setores de Defesa e Segurança Pública		
	Título do Trabalho	Autor:
1	Plataforma hardware-in-the-loop de baixo custo para projeto de sistemas	Daniel Nesvera
2	Instalação e Harmonização de Visores Ópticos em Aeronaves Modelo Blackhawk	Gabriel Dacanal Colvero
3	Cidades Inteligentes, novas soluções para problemas antigos	Jorge Adriano Saicoski Sarkis
4	Programa NANOSATC-BR, Desenvolvimento de Cubesats: Resultados Obtidos e Perspectivas Futuras	Leonardo Zavareze da Costa
5	Análise Numérica Termoestrutural Transiente Utilizando o Método dos Elementos Finitos de um Gun Barrel do Fuzil M16A1	Luciano das Neves Pereira Pinto
6	Cubesats: Utilidades e Aplicações na Indústria Aeroespacial para a Defesa Brasileira	Rodrigo Passos Marques
7	Sentinela Robótico Para Defesa S.P.E.A.R.	Vinicius Hardt Schreiner
8	Análise preliminar de aeronaves de asa fixa com o auxílio do software Datcom+	Vinicius Martins Xavier

Modalidade: Grupos de Trabalho (GTs) - Artigos

AT1 – Segurança Internacional e Impactos no Desenvolvimento de Tecnologias de Defesa e Segurança Pública		
	Título do Trabalho	Autor:
1	O uso de aeronaves remotamente pilotadas no combate ao terrorismo	Laís de Souza Ziegler
2	Reforma Militar da Rússia (RMR): progressos e desafios à atuação enquanto polo de poder no Sistema Internacional.	Larleciane Piccolli
3	As capacidades militares dos Estados Unidos e implicações para o Balanço de Poder na Ásia na perspectiva do Departamento de Defesa	Márcio Azevedo Guimarães

AT2 – Contexto Estratégico Brasileiro e Perspectivas de Emprego de Tecnologias de Defesa e Segurança Pública		
	Título do Trabalho	Autor:
1	O Papel Estratégico do emprego VANTs na Segurança Pública	Aaron Campos Marcelino
2	Midiatização, Segurança Pública e Identidade Social nos Complexos Urbanos Transfronteiriços	Ada Cristina Machado Silveira
3	Processos de Avaliação em Sistemas Complexos de Defesa: Estudo de Caso SisGAAZ	Cleber Almeida de Oliveira
4	Defesa Cibernética: Desafios e Oportunidades para os Países da América do Sul	Danielle Jacon Ayres Pinto
5	O IMPERATIVO TECNOLÓGICO E OS PROJETOS ESTRATÉGICOS DE DEFESA: Uma Análise dos Programas de Reaparelhamento das Forças Armadas nos Governos Lula da Silva e Dilma Rousseff	Deywisson Ronaldo Oliveira de Souza
6	Análise Crítica do Sistema Elétrico de Potência Frente a Ataques Físicos a Seus Componentes	Felipe Cirolini Lucchese

7	A Guerra Nuclear Moderna e o Brasil: Simulação de Bombardeio a Grandes Centros Urbanos Nacionais	Júlio César Guedes Antunes
8	Uso de pequenas plataformas espaciais ("New Space") para o atendimento de demandas e missões em defesa	Marcos Arend
9	Gestão da Inovação em Organizações Militares brasileiras: uma revisão da literatura	Rafael Felício Jr.
10	Operação Ágata do Plano Estratégico de Fronteira, uma Política Brasileira de enfrentamento aos crimes transnacionais na bacia do prata.	Sandro Bem Hur Gonçalves do Nascimento

AT3 – Economia da Defesa, Base Industrial de Defesa e Desenvolvimento de Complexos Industriais de Defesa e Segurança Pública

Título do Trabalho		Autor:
1	Políticas Públicas de Defesa: uma análise sobre a lei 12.598/12 e as Empresas Estratégicas de Defesa	Allan Domingos Pereira de Andrade
2	Uma proposta de metodologia para avaliar o grau de cobertura em processos de offset.	Antonio Pedro Timoszcuk
3	Arranjos Institucionais para Inovação Tecnológica no Polo de Defesa de Santa Maria – RS	Bibiana Poche Florio
4	A Escola Superior de Guerra e a contribuição acadêmica no desenvolvimento tecnológico de defesa no Brasil	Carlos Antonio Raposo de Vasconcellos
5	Uma análise do sistema de inovação tecnológica e desenvolvimento do Arranjo Produtivo Local "Polo de Defesa e Segurança de Santa Maria" e sua importância para o desenvolvimento regional	Marcelo Lopes Fernandes
6	Base Industrial de Defesa e austeridade no Brasil: a janela de oportunidade da segurança integrada (Inteligência, Defesa e Segurança Pública)	Peterson Ferreira da Silva
7	O capital social do Arranjo Produtivo Local Polo de Defesa e Segurança da cidade de Santa Maria - RS	Rafael Augusto Dill

AT4 – Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação nos Setores de Defesa e Segurança Pública

Título do Trabalho		Autor:
1	Análise sobre o compromisso entre portabilidade vs. eficiência no reuso de aplicações de missão embarcadas em sistemas aeroespaciais de arquitetura aberta	Bruno Bohrer Cozer
2	Usability Evaluation of Next Generation Head Down Displays	Bruno Scherer Oliveira
3	POE - Plataforma de Observação Elevada	José Augusto Marinho Petrone
4	Nanociências e nanotecnologia como estratégia de defesa nacional	Lissandro Dorneles Dalla Nora
5	Desenvolvimento de plataforma para validação de piloto automático de voo para VANTS quadrirotores	Lucas Wilke Dalla Rosa
6	Cobertura anti-deteção	Lucio Strazzabosco Dorneles
7	Capacitação em Desenvolvimento de Dispositivos Optoeletrônicos - Estudo de Caso Mira Reflex	Marcos Arend
8	Estudo do campo sonoro difratado em estrutura cilíndrica para detecção de alvos em acústica submarina via arranjo de receptores	William D'Andrea Fonseca
9	Modelagem Matemática, Simulação e Controle Fly-By-Wire para Aeronave Remotamente Pilotada (ARP) do Esquadrão Hórus, da Força Aérea Brasileira	Willian Rigon Silva



Observação: alguns trabalhos foram aprovados com reenquadramento na Área Temática.

Os trabalhos completos ou resumos expandidos devem ser enviados, através do e-mail academico@seminde.com até o dia 22/10/2017 de acordo com o Edital.

Santa Maria, 21 de setembro de 2017.

Pela Comissão Organizadora do III SEMINDE:

Diogo De Gregori

Superintendente Executivo da ADESM e Gestor do APL Polo de Defesa e Segurança
Coordenador do III SEMINDE

Pela Comissão Científica do SEMINDE Acadêmico:

Prof. Dr. Igor Castellano da Silva (CCSH/UFSM)

Coordenador do SEMINDE Acadêmico