

#### UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Instituto de Estudos Estratégicos

Programa de Pós-Graduação em Estudos Estratégicos

Área de Concentração: Área II - Indústria de Defesa e Poder Político

Título da Disciplina: CT&I para a Defesa: Política e Gestão

Professores: Marcio Rocha, Luiz Pedone, William S. Moreira e Eduardo Brick.

Período: Primeiro semestre de 2019 Número de créditos: 04 (quatro) Horário: 4ª feira das 10:00 às 13:00h

## **Programa**

O tema "Ciência, Tecnologia e Inovação para a Defesa: Política e Gestão" será desenvolvido a partir do arcabouço conceitual e histórico elaborado na disciplina obrigatória "Estudos Estratégicos: Elementos de Teoria e Análise", baseado em literatura nacional e internacional. A presente disciplina enfocará aspectos da rica experiência brasileira na área de gestão de CT&I, particularmente após a II Guerra Mundial.

Ao longo da segunda metade do século XX, o Brasil fez um notável progresso científico e tecnológico, construindo um sistema de CT&I completo e robusto. Serão abordados assuntos relacionados à gestão de CT&I que afetam o desempenho da operacionalidade da área da defesa e aprofundados conhecimentos em propriedade intelectual, cerceamento tecnológico, transferência de tecnologia, gestão da inovação e previsão e avaliação tecnológicas.

Especial atenção será dispensada ao cenário mundial no que diz respeito às tecnologias de emprego militar, inclusive a Revolução dos Assuntos Militares (RAM). No que diz respeito ao Brasil, serão examinadas as componentes de CT&I das políticas e estratégias para a Defesa, assim como o arcabouço regulatório favorável ao atendimento das necessidades em CT&I e a estrutura de governança da Base Logística de Defesa (BLD), bem como da situação da sua Base Industrial de Defesa-(BID). Quando cabível, comparações serão feitas com outros países.

#### 1) Ementa

O cenário estratégico mundial sob o ponto de vista tecnológico. Políticas e estratégias nacionais em CT&I. Dependência tecnológica. Propriedade intelectual, cerceamento tecnológico e transferência de tecnologia. Modelos de estruturas organizacionais e boas práticas para grandes aquisições de defesa. Política e estratégias de CT&I para a defesa no Brasil. Evolução e situação atual. A BLD e a BID. Arcabouço regulatório. Integração da CT&I com o setor produtivo de Defesa.

#### 2) Objetivos e meios

Pretende-se que os alunos fiquem familiarizados com a área científica e tecnológica e sua importância estratégica atual para a configuração do cenário do poder nos níveis regional e mundial. Os alunos serão expostos a questões de gestão de CT&I relacionadas com as necessidades da área de Defesa e as políticas e estratégias para a Defesa Nacional.

Os temas serão apresentados através de aulas expositivas, a cargo dos professores. Estão previstas palestras proferidas por convidados e, também, a exposição pelos alunos de tópicos selecionados.

#### 3) Principais temas a serem abordados

### I. Questões de gestão de CT&I relacionadas com a defesa nacional.

Tecnologia Industrial Básica (TIB). Propriedade intelectual e propriedade industrial. Cerceamento tecnológico. Transferência de tecnologia. Noções de gestão da inovação. Previsão e avaliação tecnológica. A Base Industrial de Defesa (BID). Aquisições para defesa.

## II. Tecnologia e as políticas e estratégias para a defesa

O cenário mundial. A tecnologia e a guerra. Revolução dos Assuntos Militares (RAM). Políticas e estratégias para a Defesa. Evolução e situação atual. Estrutura de governança da Base Logística de Defesa (BLD).

# 4) Calendário: 1º semestre de 2019

Tópico	Aulas	Data	Texto para leitura	
I – Questões de gestão	de CT&	ιI		
Prof. Marcio Rocha  Gestão da inovação tecnológica. Incentivos para desenvolvimento tecnológico.	02	27 Mar 03 Abr	<ul> <li>SAENZ, T.W.; CAPOTE, E.G. Ciência, inovação e gestão tecnológica, CNI/SENAI/ABIPTI, Brasília (2002);</li> <li>VASCONCELLOS, E. Gerenciamento da tecnologia. São Paulo: Editora Edgar Blucher, 1992;</li> <li>LONGO, W.P., KRAHE, P.R. e MARINHO, V.M.C. Incentivos governamentais não fiscais: estratégia para fomentar a inovação tecnológica, Conselho Empresarial de Tecnologia. Rio de Janeiro: FIRJAN, 2002;</li> </ul>	
Prof. Marcio Rocha  Transferência de tecnologia.	01	10 Abr	<ul> <li>LONGO, W. P.; MOREIRA, William. S. Transferência de Tecnologia e Defesa. Revista das Forças Armadas. Ano 7, n. 29, Rio de Janeiro: FAER Editora e Publicidade Ltda, jul. 2012. p. 43-48.</li> <li>LONGO, W.P. Transferência de tecnologia (2007). disponibilizado pela Internet.</li> <li>LONGO, W. P.; MOREIRA, William. S. Acesso a Tecnologias Sensíveis: Obstáculos e Alternativas. Revista Tensões Mundiais, Fortaleza, CE, v. 5, n. 9, jul dez., p. 73-121, 2009. Disponível em: <a href="http://www.tensoesmundiais.net/index.php/tm/article/view/100">http://www.tensoesmundiais.net/index.php/tm/article/view/100</a>.</li> </ul>	
Prof. William  Tecnologia Industrial Básica. Cerceamento tecnológico. Sistemas de aquisições de defesa. Tecnologia e base industrial de defesa.	02	17 Abr 25 Abr	<ul> <li>MOREIRA, William S. Obtenção de Produtos de Defesa no Brasil: O Desafio da Transferência de Tecnologia. <i>Revista da Escola de Guerra Naval</i>, Rio de Janeiro, v.17 n. 1 p. 1-172, jan/jun, 2011. Disponível em: <a href="https://www.egn.mar.mil.br/arquivos/revistaEgn/pagina_revista/n17/_edicao17.pdf">https://www.egn.mar.mil.br/arquivos/revistaEgn/pagina_revista/n17/_edicao17.pdf</a>.</li> <li>AGÊNCIA BRASILEIRA DE DESENVOLVIMENTO INDUSTRIAL – ABDI. Estudos Setoriais de Inovação. Relatório Setorial. Determinantes da Acumulação de Conhecimento para Inovação Tecnológica nos Setores Industriais no Brasil - Base Industrial de Defesa, 2010.</li> </ul>	

Tópico	Aulas	Data	Texto para leitura	
II – Tecnologia e as po	líticas e	estratégi	as para a defesa.	
Prof. Marcio Rocha  A tecnologia e a Guerra. Revolução nos Assuntos Militares. Corrida Armamentista.	02	08 Mai 15 Mai	<ul> <li>ROCHA, Marcio. Resenha do Livro Military Power. In: Biddle, Stephen. Military Power. Explaining victory and defeat in modern battle. Princeton. Julho de 2004.</li> <li>ROCHA, Marcio. Guerra das Malvinas: 30 anos. Edição Revista Forças Armadas.</li> <li>CREVELD, M. Technology and War: from 2000 BC to Patton, Cambridge: Cambridge University Press, 1987.</li> <li>COHEN, E. A Revolution in Warfare. Foreign Affairs, vol. 75, n.º 2, 1996.</li> </ul>	
Prof. Luiz Pedone Políticas Públicas, CT&I e Defesa	02	22 Mai 29 Mai	<ul> <li>BRASIL. Ministério da Defesa. Estratégia Nacional de Defesa, 2012.</li> <li>DUNN, W. N., Public Policy Analysis: An Introduction, New Jersey, Prentice Hall, 2003</li> <li>MOTOYAMA, Shozo. Ciência e Tecnologia no Brasil. São Paulo: Edusp. 2004.</li> <li>PEDONE, Luiz – Formulação, Implementação e Avaliação de Políticas Públicas. Brasilia, Funcep, 1986.</li> <li>SOUZA, Celina de – Introdução – Políticas Públicas Questões Temáticas e de Pesquisa (Dossie) CADERNO CRH, Salvador, n. 39, p. 11-24, jul./dez. 2003</li> <li>VEDUNG, Evert. Public Policy and Program Evaluation (1997, Transaction, London, UK.</li> </ul>	
Prof. Brick  Estrutura de governança da Base Logística de Defesa.	02	05 Jun 12 Jun	<ul> <li>BRASIL. Decreto-lei n. 6.703, 18-12-08. Aprova a Estratégia Nacional de Defesa e dá outras providências.         Livro Branco da Defesa Nacional, 2013. Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.         <ul> <li>Ministério da Defesa. Ministério da Ciência e Tecnologia. Ciência e tecnologia: proposta de diretrizes estratégicas para a Defesa Nacional. Brasília, 2002.</li> <li>Concepção Estratégica - CT&amp;I de Interesse da Defesa Nacional.</li> <li>Portaria Normativa Nº 740/MD, 26 nov. 2001. Dispõe sobre a Política de Ciência e Tecnologia das Forças Armadas.</li> <li>Portaria Normativa nº 899/MD, 19 jul. 2005. Aprova a Política Nacional da Indústria de Defesa - PNID, 2005.</li> <li>Portaria Normativa Nº 1317/MD, 04 nov. 2004. Aprova a Política de Ciência, Tecnologia e Inovação (C, T &amp; I) para a Defesa Nacional.</li> </ul> </li> </ul>	

III – Conferências e Apresentações de trabalhos Prof. Marcio Rocha					
Professores convidados UNIFA/EGN/IME Doutorandos/Mestrandos	02	19 Jun 26 Jun	Conferências sobre CT&I e Defesa.		
Avaliação dos trabalhos	01	03 Jul	ul Apresentação dos assuntos dos artigos científicos		
Avaliação final da disciplina	01	10 Jul	Revisão geral dos assuntos abordados. Comentários.		

## 5) Critérios de Aferição

Duas notas serão atribuídas a cada aluno, conforme tabela abaixo.

A primeira nota será resultado da apresentação em seminário do trabalho, e a segunda nota corresponderá ao trabalho final da disciplina no formato de um artigo científico.

A nota final da disciplina, individual, será a média das notas atribuídas a cada aluno considerando os pesos de cada avaliação. A presença em pelo menos 75% das aulas é requisito para a aprovação.

Trabalho	Tema	Tarefa	Apresentação
avaliado			
I	Trabalho final da disciplina.		
Artigo	Tema a ser escolhido pelo	Elaborar artigo de 8 a 12	Entrega do artigo até a
Peso 7	aluno até a segunda aula.	páginas.	última aula da disciplina.
II			
Participação	Presença, participação nas	Presença, participação e	Apresentação do tema do
Peso 3	aulas e apresentação trabalho.	apresentação trabalho.	artigo.

## 6) Bibliografia

·
BRANDÃO, M.P. Ciência, tecnologia, inovação e a defesa nacional. <i>Parcerias Estratégicas</i> . Centro de Gestão e Estudos Estratégicos/MCT, nº 20, Parte 2, p.831 - 860, jun., Brasília, 2005.
BRASIL. <i>Decreto-lei n. 6.703, 18-12-08</i> . Aprova a Estratégia Nacional de Defesa e dá outras providências. Disponível em: < http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2008/Decreto/D6703.htm>. Acesso em: 20 jan. 2011.
<i>Medida Provisória nº. 544</i> , de 29 set. 2011. Estabelece normas para a compra e contratação de produtos e sistemas de defesa do País.
Ministério da Ciência e Tecnologia. <i>Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e</i> Inovação 2012 – 2015. Brasília, 2012.
Plano de Ação de Ciência, Tecnologia e Inovação (2007-2010). Brasília, 2007. Disponível em: http://www.mct.gov.br/index.php/content/view/66226.html. Acesso em: 20 jan. 2011.
Ministério da Defesa. Ministério da Ciência e Tecnologia. Ciência e tecnologia: proposta de diretrizes estratégicas para a Defesa Nacional. Brasília, 2002. Disponível em: http://www.cgee.org.br/arquivos/CTDefesa_proposta_diretrizes.pdf. Acesso em: 21 jan. 2011 Concepção Estratégica - Ciência, Tecnologia e Inovação de Interesse da Defesa Nacional. Disponível em: https://docs.google.com/viewer?url=https://www.defesa.gov.br/arquivos/pdf/ciencia_tecnologia/palestras/cti.pdf. Acesso em: 10 jan. 2011.
Portaria Normativa nº 740/MD, 26 nov. 2001. Dispõe sobre a Política de Ciência e Tecnologia das Forças Armadas.
Portaria Normativa nº 899/MD, 19 jul. 2005. Aprova a Política Nacional da Indústria de Defesa - PNID, 2005. Disponível em: < http://www.icbrasil.com.br/legislacao/Legislacao_icb_11_6_08_1.doc>. Acesso em 27 fev. 2009.
Tecnologia e Inovação (C, T & I) para a Defesa Nacional.
CASSIOLATO, J.; LASTRES, H.M. Sistemas de inovação: políticas e perspectivas. Parcerias Estratégicas, Centro de Gestão e Estudos Estratégicos/MCT, nº 8, maio, Brasília, 1996.

- COHEN, Eliot. Technology and warfare. In: BAYLIS, John; WIRTZ, James J.; GRAY, Colin S. *Strategy in the contemporary world*. 3 ed. New York: Oxford University Press, 2010.
- CONFEDERAÇÃO NACIONAL DA INDÚSTRIA. *Políticas Públicas de Inovação no Brasil A Agenda da Indústria*. CNI. Brasília, 2005.
- DAUSHA, R.M. Um retrato de P&D nas empresas no Brasil. *Parcerias Estratégicas*, Centro de Gestão e Estudos Estratégicos/MCT, nº 20, p.1463 1484, jun., Brasília, 2005.
- GRANDSTRAND, Ave. Innovation and Intellectual Property Rights. In: FAGERBERG, Jan; MOWERY, David C.; NESLSON, Richard R. *The Oxford Handbook of Innovation*. New York: The Oxford University Press, 2005, p. 266-290.
- INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL INPI. Curso Avançado da Academia Propriedade Intelectual. 2010.
- KNELLER, G. F. A ciência como atividade humana. São Paulo: Zahar/EDUSP, 1978.
- LONGO, W. P. Conceitos básicos sobre ciência, tecnologia e inovação, 2007. Disponível em: <www.waldimir.longo.nom.br/publicações.html>. Acesso em: 15 jan. 2011.
- LONGO, W. P. Impactos do desenvolvimento científico tecnológico. *DataGramaZero*, Revista de Ciência da Informação, vol. 8 n. 1, Fev. (2007). Disponível em: www.dgz.org.br.
- \_\_\_\_\_. Impactos do desenvolvimento científico e tecnológico na Defesa Nacional. Política, Ciência & Tecnologia e Defesa Nacional, *Coleção UNIFA*, p. 27-63, Rio de janeiro, 2009.\*
- \_\_\_\_\_. Tecnologia militar: conceituação, importância e cerceamento. *Tensões Mundiais*, v.3, n.5, Fortaleza, CE, 2007.
- LONGO, W. P.; KRAHE, P.R.; MARINHO, V.M.C. *Incentivos governamentais não fiscais: estratégia para fomentar a inovação tecnológica*. Conselho Empresarial de Tecnologia, FIRJAN, Rio de Janeiro, 2002.
- LONGO, W. P.; MOREIRA, William. S. Acesso a Tecnologias Sensíveis: Obstáculos e Alternativas. *Revista Tensões Mundiais*, Fortaleza, CE, v. 5, n. 9, jul. dez., p. 73-121, 2009b. Disponível em: <a href="http://www.tensoesmundiais.net/index.php/tm/article/view/100">http://www.tensoesmundiais.net/index.php/tm/article/view/100</a>. Acesso em: 11 nov. 2010.
- LONGO, W. P.; MOREIRA, W. S. Contornando o cerceamento tecnológico. In: Eduardo Munhoz Svartman; José Miguel Arias Neto; Tania Regina Pires Godoi; Vágner Camilo Alves. (Org.). *Defesa, Segurança Internacional e Forças Armadas III Encontro da ABED*. 1 ed. Campinas: Mercado de Letras, 2010, v. 1, p. 309-321.
- LONGO, W. P.; MOREIRA, William. S. *Políticas de C&T e Sistema Setorial de Inovação para a Defesa*. Trabalho apresentado no VI Encontro Nacional da Associação Brasileira de Estudos de Defesa (ABED). São Paulo SP, 7 ago. 2012.
- LONGO, W. P.; MOREIRA, William. S. Transferência de Tecnologia e Defesa. *Revista das Forças Armadas*. Ano 7, n. 29, Rio de Janeiro: FAER Editora e Publicidade Ltda, jul. 2012. p. 43-48.
- LORENZO FERNANDEZ, O.S. *Desenvolvimento econômico, ciência e tecnologia*. Parcerias Estratégicas, Centro de Gestão e Estudos Estratégicos/ MCT, n° 20, Parte 5, p.1429 1462, jun., Brasília, 2005.
- MOREIRA, William S. *Ciência e Tecnologia Militar: "política por outros meios"?* 6º Seminário sobre o Livro Branco de Defesa. São Paulo, SP. 2011.
- \_\_\_\_\_. Obtenção de Produtos de Defesa no Brasil. *Revista da Escola de Guerra Naval.* Rio de Janeiro, v.17 n. 1 p. 127-148, jan/jun 2011.
- ORGANIZAÇÃO PARA COOPERAÇÃO ECONÔMICA E DESENVOLVIMENTO OECD. Ministério da Ciência e Tecnologia Financiadora de Estudos e Projetos FINEP. *Manual de Oslo 2005 Proposta de Diretrizes para Coleta e Interpretação de Dados sobre Inovação Tecnológica*. Disponível em: https://docs.google.com/viewer?url= http://www.finep.gov.br / imprensa/sala\_imprensa/manual\_de\_oslo.pdf. Acesso em: 21 jan. 2011.
- \_\_\_\_\_\_. Manual de Frascati 2002 Proposta de Práticas Exemplares para Inquéritos sobre Investigação e Desenvolvimento Experimental. Trad. More than Just Words. Coimbra: G.C. Gráfica de Coimbra, LDA., nov. 2007. Disponível em: https://docs.google.com/viewer?url=http://www.mct.gov.br/upd\_blob/0023/23423.pdf Acesso em: 21 jan. 2011.

ROCHA, I. Prospecção tecnológica. Curso de especialização em agentes de inovação e difusão tecnológica, ABIPTI/SEBRAE/CNPq, Brasília, 1996.

ROCHA, Marcio. Resenha do Livro Military Power. In: Biddle, Stephen. Military Power. Explaining victory and defeat in modern battle. Princeton. Julho de 2004.

ROCHA, Marcio. Guerra das Malvinas: 30 anos. Edição Revista Forças Armadas.

SAENZ, T.W.; CAPOTE, E.G. Ciência, inovação e gestão tecnológica. CNI / SENAI / ABIPTI, Brasília 2002.

VASCONCELLOS, E. *Gerenciamento da tecnologia*. São Paulo: Editora Edgar Blucher, 1992.

-----

<sup>\*</sup> Notas e comunicações disponibilizadas no site www.waldimir.longo.nom.br: LONGO, W.P. Ciência e tecnologia: evolução, inter-relação e perspectivas (2007);\* LONGO, W.P. Transferência de tecnologia (2005);\*