

**ESCOLA DE APERFEIÇOAMENTO DE OFICIAIS  
CURSO DE APERFEIÇOAMENTO DE OFICIAIS  
(QCM/QCO/QDENT/QEM/QFARM/QMED)**

<b>PLADIS</b>	
<b>DISCIPLINA:</b> METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	<b>Cg H TOTAL:</b> 45

<b>FASE</b>	<b>CURSO</b>	<b>MÓDULO</b>
EAD	COMUM	1

<p><b>COMPETÊNCIA PRINCIPAL:</b> - Ocupar cargos e desempenhar funções dos postos de capitão aperfeiçoado e de oficial superior do referido Quadro, nas Organizações Militares do Exército.</p>
<p><b>UNIDADE DE COMPETÊNCIA:</b> - Realizar atividades de gestão de ensino e/ou instrução militar.</p>
<p><b>ELEMENTO DE COMPETÊNCIA:</b> - Realizar pesquisas científicas.</p>

UD 1: Elaboração do Projeto de pesquisa.	Cg H: 5		OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM / EIXO TRANSVERSAL
	D	N	
<b>ASSUNTOS</b>			
a. Conceitos básicos.			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compreender os conceitos básicos em pesquisa. (CONCEITUAL)</li> <li>- Identificar as partes que compõem a introdução de um projeto de pesquisa. (FACTUAL)</li> <li>- Compreender o conceito de problema. (CONCEITUAL)</li> <li>- Compreender o conceito de hipóteses e questões de estudo. (CONCEITUAL)</li> <li>- Elaborar a introdução de um projeto de pesquisa. (PROCEDIMENTAL)</li> <li>- Identificar os tipos de pesquisa. (FACTUAL)</li> <li>- Identificar os tipos de instrumentos de coleta de dados. (FACTUAL)</li> <li>- Elaborar um referencial operativo para um projeto de pesquisa. (PROCEDIMENTAL)</li> </ul> <p><b>EIXO TRANSVERSAL - RESPONSABILIDADE E DEDICAÇÃO</b></p>
b. Escrevendo a introdução.			
c. Escrevendo a metodologia do estudo.	5	-	

<b>UD 2: Relatórios de pesquisa.</b>	<b>Cg H: 5</b>		<b>OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM / EIXO TRANSVERSAL</b>
<b>ASSUNTOS</b>	<b>D</b>	<b>N</b>	
a. Revisão de literatura.	<b>5</b>	<b>-</b>	- Realizar uma revisão de literatura. (PROCEDIMENTAL)
b. Relatório de pesquisa.			- Elaborar um relatório de pesquisa. (PROCEDIMENTAL)
			<b>EIXO TRANSVERSAL - RESPONSABILIDADE E DEDICAÇÃO</b>

<b>UD 3: Elementos de uma Pesquisa Avançada.</b>	<b>Cg H: 5</b>		<b>OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM / EIXO TRANSVERSAL</b>
<b>ASSUNTOS</b>	<b>D</b>	<b>N</b>	
a. Normas da ABNT.	<b>5</b>	<b>-</b>	- Identificar as normas adotadas pela ABNT. (FACTUAL)
b. Plágio.			- Identificar a legislação que ampara o Plágio. (FACTUAL)
c. Revisão da literatura.			- Realizar uma revisão de literatura. (PROCEDIMENTAL)
d. Tipos de Pesquisa.			- Compreender os tipos de pesquisa. (CONCEITUAL)
e. Coleta de dados.			- Elaborar um instrumento de coleta de dados. (PROCEDIMENTAL)
			- Analisar os dados coletados. (CONCEITUAL)
			<b>EIXO TRANSVERSAL - RESPONSABILIDADE E DEDICAÇÃO</b>

<b>UD 4: Orientação à Pesquisa Científica.</b>	<b>Cg H: 5</b>		<b>OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM / EIXO TRANSVERSAL</b>
<b>ASSUNTOS</b>	<b>D</b>	<b>N</b>	
a. Orientação à Pesquisa Científica.	<b>5</b>	<b>-</b>	- Apresentar as seções do trabalho de conclusão de curso (CONCEITUAL).
			- Apresentar os procedimentos metodológicos realizados durante a pesquisa científica. (CONCEITUAL)
			- Realizar as correções, porventura existentes, no Trabalho de Conclusão de Curso. (PROCEDIMENTAL)
			<b>EIXO TRANSVERSAL - RESPONSABILIDADE E DEDICAÇÃO</b>

UD 5: Prática da Pesquisa.	Cg H: 25		OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM / EIXO TRANSVERSAL
ASSUNTOS	D	N	
a. Prática da Pesquisa.	25		- Realizar uma coleta de dados. (PROCEDIMENTAL) - Apresentar os dados coletados. (CONCEITUAL) - Redigir o trabalho de conclusão de curso. (PROCEDIMENTAL) <b>EIXO TRANSVERSAL - RESPONSABILIDADE E DEDICAÇÃO</b>

GRADE DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM					
MODALIDADE	TIPO	FERRAMENTA	TEMPO DESTINADO	RETIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM	UD AVALIADAS
-	-	-	-	-	-

ORIENTAÇÕES METODOLÓGICAS
<p><b>1. Procedimentos Didáticos</b></p> <p>a. Os conteúdos/assuntos serão disponibilizados no Portal de Educação do Exército, em ambiente virtual pela internet, sob responsabilidade do EsAO/CEAD.</p> <p>b. Os manuais de ensino produzidos pela EsAO serão disponibilizados aos alunos.</p> <p><b>2. Indicações Básicas de Segurança na Instrução.</b></p> <p>- Não há.</p>

REFERÊNCIAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR15287: <b>Informação e documentação: projetos de pesquisa</b> - apresentação. Rio de Janeiro, 2005.</li> <li>- NBR14724: <b>Informação e documentação: trabalhos acadêmicos</b> - apresentação. Rio de Janeiro, 2002.</li> <li>- BARROS, A. J.da S.; LEHFELD, Neide A. de S. <b>Fundamentos de metodologia científica</b>. São Paulo: Makron, 2000.</li> <li>- GIL, A. C. <b>Como elaborar projetos de pesquisa</b>. São Paulo: Atlas, 1996.</li> <li>- <b>Métodos e saber</b>. Porto Alegre: Ed. da UFMG, 1999.</li> <li>- MINAYO, M. C. S. <b>Pesquisa social: teoria, método e criatividade</b>. 19. Ed. Petrópolis: Vozes, 2001</li> <li>- NEVES, E. B.; DOMINGUES, C. A. (organizadores). <b>Técnicas de pesquisa social</b>. São Paulo: Atlas, 1999.</li> <li>- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. <b>Fundamentos de metodologia científica</b>. São Paulo: Atlas, 1996.</li> <li>- <b>Metodologia do trabalho científico</b>. São Paulo: Atlas, 2001.</li> <li>- <b>Técnicas de pesquisa</b>. São Paulo: Atlas, 1999.</li> </ul>

#### REFERÊNCIAS

- LAVILLE, C.; DIONNE, J. **A construção do Manual de metodologia da pesquisa científica**. Rio de Janeiro: CEP, 2007.
- OLIVEIRA, L. C. E.; GASTÃO, M. M.; CALDAS, M. A. R. Apresentação de trabalhos acadêmicos e dissertações / Escola de Aperfeiçoamento de Oficiais. – 4. ed. – Rio de Janeiro: Escola de Aperfeiçoamento de Oficiais, 2013.
- PARRA FILHO, D.; SANTOS, J. A. **Metodologia científica**. São Paulo: Futura, 2000.
- RODRIGUES, M. G. V.; MADEIRA, J. F. C.; SANTOS, L. E. P.; DOMINGUES, C. A. **Metodologia da pesquisa científica: elaboração de projetos, trabalhos acadêmicos e dissertações em ciências militares**. 3. ed. Rio de Janeiro: EsAO, 2006.
- THOMAS, J. R.; NELSON, J. K. **Métodos de pesquisa em atividade física**. 3. ed. Porto Alegre: ARTMED, 2002.