

**ESCOLA DE APERFEIÇOAMENTO DE OFICIAIS
CURSO DE APERFEIÇOAMENTO DE OFICIAIS**

PLADIS		
DISCIPLINA: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	Cg H TOTAL: 75	
	EAD: 60	PRESENCIAL: 15

FASE	CURSO	MÓDULO
EAD / PRESENCIAL	COMUM	-

COMPETÊNCIA PRINCIPAL:

- Comandar, chefiar ou dirigir OM valor U ou FT U, atuando em ambientes singulares, conjuntos, combinados e/ou interagências.

UD I: Elaboração do Projeto de pesquisa	Cg H: 10		OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM / EIXO TRANSVERSAL
	FASE		
	EAD		
ASSUNTOS	D	N	
a. Conceitos básicos.	10	-	- Compreender os conceitos básicos em pesquisa. (CONCEITUAL)
b. Escrevendo a introdução.			- Identificar as partes que compõem a introdução de um Projeto de Pesquisa. (FACTUAL)
c. Escrevendo a metodologia do estudo.			- Compreender o conceito de Problema. (CONCEITUAL).
			- Compreender o conceito de Hipóteses e Questões de Estudo. (CONCEITUAL)
			- Elaborar a introdução de um Projeto de Pesquisa. (PROCEDIMENTAL)
			- Identificar os tipos de pesquisa. (FACTUAL)
			- Identificar os tipos de instrumentos de coleta de dados. (FACTUAL)
			- Elaborar um referencial operativo para um Projeto de Pesquisa. (PROCEDIMENTAL)
			EIXO TRANSVERSAL – DEDICAÇÃO E RESPONSABILIDADE

UD II: Relatórios de pesquisa.	Cg H: 20	OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM / EIXO TRANSVERSAL
---------------------------------------	-----------------	---

ASSUNTOS	FASE		
	EAD		
	D	N	
a. Revisão de literatura.	20	-	- Realizar uma revisão de literatura. (PROCEDIMENTAL)
b. Relatório de pesquisa.			- Elaborar um relatório de pesquisa. (PROCEDIMENTAL)
			EIXO TRANSVERSAL – DEDICAÇÃO E RESPONSABILIDADE

UD III: Elementos de uma Pesquisa Avançada.	Cg H: 5		OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM / EIXO TRANSVERSAL
	FASE		
	Pres		
ASSUNTOS	D	N	
a. Normas da ABNT.	5	-	- 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. (PROCEDIMENTAL)
			EIXO TRANSVERSAL – DEDICAÇÃO E RESPONSABILIDADE

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

UD V: Prática da Pesquisa.	Cg H: 35				OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM / EIXO TRANSVERSAL
	FASE				
	EAD		Pres		
ASSUNTOS	D	N	D	N	
a. Prática da Pesquisa.	30	-	5	-	- Realizar uma coleta de dados. (PROCEDIMENTAL) - Apresentar os dados coletados. (CONCEITUAL) - Redigir o trabalho de conclusão de curso. (PROCEDIMENTAL) EIXO TRANSVERSAL – DEDICAÇÃO E RESPONSABILIDADE

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

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA NAS DIVERSAS SITUAÇÕES			
EAD	AVALIAÇÃO	RETAP	PRESENCIAL
60 h	-	-	15 h

ORIENTAÇÕES METODOLÓGICAS
<p>1. Procedimentos Didáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Os conteúdos/assuntos serão disponibilizados no Portal de Educação do Exército, em ambiente virtual pela internet, sob responsabilidade do DECEX; - Os manuais de ensino produzidos pela EsAO serão disponibilizados aos alunos. <p>2. Indicações Básicas de Segurança na Instrução.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Não há.

REFERÊNCIAS
<ul style="list-style-type: none"> - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR15287: Informação e documentação: projetos de pesquisa - apresentação. Rio de Janeiro, 2005. - _____. NBR14724: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

REFERÊNCIAS

- BARROS, A. J.da S.; LEHFELD, Neide A. de S. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Makron, 2000.
- GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1996.
- _____. **Métodos e saber**. Porto Alegre: Ed. da UFMG, 1999.
- MINAYO, M. C. S. **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 19. ed. Petrópolis: Vozes, 2001
- NEVES, E. B.; DOMINGUES, C. A. (organizadores). **técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas, 1999.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1996.
- _____. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 2001.
- _____. **Técnicas de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1999.
- LAVILLE, C.; DIONNE, J. **A construção do Manual de metodologia da pesquisa científica**. Rio de Janeiro: CEP, 2007.
- PARRA FILHO, D.; SANTOS, J. A. **Metodologia científica**. São Paulo: Futura, 2000.
- 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.
- 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.