



PLANO DE DISCIPLINAS (PLADIS) - 2022

**ÉTICA PROFISSIONAL MILITAR, GESTÃO ORGANIZACIONAL,
HISTÓRIA MILITAR, INTRODUÇÃO À DOCTRINA MILITAR
TERRESTRE, LIDERANÇA MILITAR, METODOLOGIA DA
PESQUISA CIENTÍFICA E PECULIARES**

CAO Med 1ª FASE / CAM



ESCOLA DE APERFEIÇOAMENTO DE OFICIAIS
CURSO DE APERFEIÇOAMENTO DE OFICIAIS
(QCM/QCO/QOD/QEM/QOF/QOM)

APROVADO PELO BI/EsAO Nº 30, DE 15 DE FEVEREIRO DE 2022.

PLADIS	
DISCIPLINA: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	Cg H TOTAL: 45

FASE	CURSO	MÓDULO
EAD	COMUM	1

COMPETÊNCIA PRINCIPAL:

- Ocupar cargos e desempenhar funções dos postos de capitão aperfeiçoado e de oficial superior do referido Quadro, nas Organizações Militares do Exército.

UNIDADE DE COMPETÊNCIA:

- Realizar atividades de gestão de ensino e/ou instrução militar.

ELEMENTO DE COMPETÊNCIA:

- Realizar pesquisas científicas.

UD I: Elaboração do Projeto de pesquisa.	Cg H: 5		OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM / EIXO TRANSVERSAL
ASSUNTOS	D	N	
a. Conceitos básicos.	5	-	- 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 - RESPONSABILIDADE E DEDICAÇÃO

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

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

UD IV: Orientação à Pesquisa Científica.	Cg H: 5		OBJETIVOS DA APRENDIZAGEM / EIXO TRANSVERSAL
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 as correções, porventura existentes, no Trabalho de Conclusão de Curso. (PROCEDIMENTAL) EIXO TRANSVERSAL - RESPONSABILIDADE E DEDICAÇÃO

UD V: 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) EIXO TRANSVERSAL - RESPONSABILIDADE E DEDICAÇÃO

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

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

REFERÊNCIAS
<p>- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR15287: Informação e documentação: projetos de pesquisa - apresentação. Rio de Janeiro, 2005.</p> <p>- NBR14724: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro, 2002.</p> <p>- BARROS, A. J.da S.; LEHFELD, Neide A. de S. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Makron, 2000.</p> <p>- GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1996.</p> <p>- Métodos e saber. Porto Alegre: Ed. da UFMG, 1999.</p> <p>- MINAYO, M. C. S. Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 19. Ed. Petrópolis: Vozes, 2001</p> <p>- NEVES, E. B.; DOMINGUES, C. A. (organizadores). Técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 1999.</p> <p>- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1996.</p> <p>- Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 2001.</p> <p>- Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1999.</p> <p>- LAVILLE, C.; DIONNE, J. A construção do Manual de metodologia da pesquisa científica. Rio de Janeiro: CEP, 2007.</p> <p>- 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.</p> <p>- PARRA FILHO, D.; SANTOS, J. A. Metodologia científica. São Paulo: Futura, 2000.</p> <p>- 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.</p>

REFERÊNCIAS

- THOMAS, J. R.; NELSON, J. K. **Métodos de pesquisa em atividade física**. 3. ed. Porto Alegre: ARTMED, 2002.