

PLADIS

DISCIPLINA

INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA

ANO	FASE/PERÍODO/CURSO	MODALIDADE	MÓDULO
1º	BÁSICO	PRESENCIAL	4

UNIDADES DE COMPETÊNCIAS	ELEMENTOS DE COMPETÊNCIAS	CONTEÚDOS/ASSUNTOS	CH CONTEÚDOS/ASSUNTOS		EIXO TRANSVERSAL (ET)*	PADRÕES DE DESEMPENHO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
			Diu	N			
Realizar atividades de natureza administrativa	Realizar pesquisa na área de Ciências Militares	1. A Pesquisa no Exército Brasileiro a. As Ciências Militares b. Legislação de ensino de interesse do EB c. O Sistema de Ensino Superior Militar/DECEX	02	-	- Organização; persistência; - honestidade; - responsabilidade; - discricção; disciplina; - coragem moral	Definir Ciências Militares e citar as áreas de estudo abrangidas por ela, de acordo com a Portaria nº 734, de 19 AGO 10, do Cmt Exército, para desenvolver pesquisa científica nas áreas deste saber.	Projeto de Pesquisa e Trabalho de conclusão de curso
		2. O Conhecimento Científico a. Ciência e conhecimento b. Paradigmas c. Fatos, leis e teoria	02	-	- Organização; persistência; - honestidade; - responsabilidade; - discricção; disciplina; - coragem moral.	Diferenciar senso comum de ciência e aplicar o conceito de conhecimento científico, a partir de suas características, no desenvolvimento de pesquisa científica no âmbito das Ciências Militares, consoante às orientações do Manual de Metodologia da Pesquisa Científica da AMAN.	
		3. Formatação do Trabalho Acadêmico a. Normas Técnicas da ABNT	08	-	- Organização; - persistência; honestidade; - responsabilidade; - discricção; disciplina; - coragem moral.	Elaborar e redigir trabalhos acadêmicos, aplicando a norma padrão da Língua Portuguesa e atendendo às normas técnicas da ABNT, para produzir e relatar pesquisa no âmbito das disciplinas curriculares da AMAN.	

* Os transversais previstos são os principais a serem desenvolvidos, podendo ser desenvolvidos outros além, a critério do instrutor/professor.

ANO	FASE/PERÍODO/CURSO	MODALIDADE	MÓDULO
1º	CURSO BÁSICO	PRESENCIAL	4

UNIDADES DE COMPETÊNCIAS	ELEMENTOS DE COMPETÊNCIAS	CONTEÚDOS/ASSUNTOS	CH CONTEÚDOS/ASSUNTOS		EIXO TRANSVERSAL*	PADRÕES DE DESEMPENHO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
			Diu	N			
Realizar atividades de natureza administrativa	Realizar pesquisa na área de Ciências Militares	4. O Método Científico a. Tipos de método	04	-	- Organização; - persistência; - honestidade; - responsabilidade; - discrição; - disciplina; - coragem moral.	Selecionar o método científico mais adequado para desenvolver pesquisa científica no âmbito das Ciências Militares, consoante às orientações do Manual de Metodologia da Pesquisa Científica da AMAN.	Projeto de Pesquisa e Trabalho de conclusão de curso
		5. A Pesquisa a. Tipos de pesquisa b. Instrumentos de pesquisa	08	-	- Organização; - honestidade; - responsabilidade; - discrição; - disciplina; - coragem moral	Selecionar o tipo de pesquisa e as técnicas de coleta, análise e interpretação de dados adequados para desenvolver processo de pesquisa científica, consoante às orientações do Manual de Metodologia da Pesquisa Científica da AMAN.	

* Os transversais previstos são os principais a serem desenvolvidos, podendo ser desenvolvidos outros além, a critério do instrutor/professor.

UNIDADES DE COMPETÊNCIAS	ELEMENTOS DE COMPETÊNCIAS	CONTEÚDOS/ASSUNTOS	CH CONTEÚDOS/ASSUNTOS		EIXO TRANSVERSAL (ET)*	PADRÕES DE DESEMPENHO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
			Diu	N			
Realizar atividades de natureza administrativa	Realizar pesquisa na área de Ciências Militares	6. A Produção e a Redação Acadêmica a. Referenciação e citação b. O projeto de pesquisa c. A redação do relatório científico d. Artigo de opinião	21	-	- Organização; - persistência; - honestidade; - responsabilidade; - discrição; - disciplina; - coragem moral.	Elaborar projeto de pesquisa, redigir relatório científico (monografia, artigo científico e paper e artigo de opinião, escolhendo a metodologia adequada, aplicando a norma padrão da Língua Portuguesa e atendendo às normas da ABNT, para produzir e relatar pesquisa no âmbito das Ciências Militares.	Projeto de Pesquisa e Trabalho de conclusão de curso

* Os transversais previstos são os principais a serem desenvolvidos, podendo ser desenvolvidos outros além, a critério do instrutor/professor.

ORIENTAÇÕES METODOLÓGICAS

Módulo 4	<p>a. Realizar atividades que privilegiem a pesquisa científica como meio de solucionar situações problemas e produzir novos conhecimentos no âmbito das Ciências Militar, utilizando-se os métodos de trabalho individual ou de trabalho em grupo.</p> <p>b. Utilizar técnicas de ensino como: palestra, estudo preliminar, estudo dirigido e pesquisa (individual e em grupo).</p> <p>c. Há previsão de atividades presenciais para todos os assuntos, bem como a previsão de estudo preliminar para todo os conteúdos. Serão desenvolvidos trabalhos de pesquisa sobre assuntos militares, utilizando-se fontes especializadas em meio impresso e eletrônico.</p> <p>d. Todos os assuntos serão objetos de avaliações formativas.</p> <p>e. Os conteúdos favorecem a interdisciplinaridade com as seguintes disciplinas: Português, Estatística e demais áreas das Ciências Militares</p>
-----------------	--

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Módulo 4	<p>ACADEMIA MILITAR DAS AGULHAS NEGRAS. CADEIRA DE METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA. Manual de Metodologia de Pesquisa Científica. Resende: Acadêmica, 2008. (Manual Didático)</p> <p>ABNT. Coletânea de Normas Técnicas – Elaboração de TCC, Dissertações e Teses (NBR 6023:2002, NBR 6024:2012, NBR</p>
-----------------	---

6027:2012, NBR 6028:2003, NBR 6034:2004, NBR 10520:2002, NBR 14724:2011, NBR 15287:2011). Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ALVES-MAZZOTTI, Alda Judith; GEWANDSZNAJDER, Fernando. **O método nas ciências naturais e sociais**: pesquisa quantitativa e qualitativa. 2. ed. São Paulo: Pioneira, 2000.

BRASIL. Decreto nº 3.182, de 23 de setembro de 1999. Regulamenta a Lei do Ensino no Exército Brasileiro. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Poder Executivo, Brasília, DF, 24 set. 1999.

_____. Lei de Diretrizes de Base da Educação Nacional, n. 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Poder Executivo, Brasília, DF, 23 dez. 1996.

_____. Lei do Ensino no Exército Brasileiro, nº 9.786, de 08 de fevereiro de 1999. Dispõe sobre o Ensino no Exército Brasileiro, e dá outras providências. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Poder Executivo, Brasília, DF, 09 fev. 1999.

_____. **Portaria 734 - Cmt Ex, de 19 de agosto de 2010**. Conceitua Ciências Militares, estabelece a sua finalidade e delimita o escopo de seu estudo.

_____. **Port. nº 41-DECEX, de 30 de abril de 2012**. Instruções Reguladoras do Sistema de Educação Superior Militar no Exército: Organização e Execução (EB60-IR-57.002).

HOUAISS, Antônio. **Dicionário Houaiss da Língua Portuguesa**. Rio de Janeiro: Objetivos, 2001

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos da metodologia científica**: teoria e prática da pesquisa. 18. ed. Petrópolis: Vozes, 2000.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1997.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

MOREIRA, Herivelto; CALEFFE, Luiz Gonzaga. **Metodologia da pesquisa para o professor pesquisador**. Rio de Janeiro: DP&A, 2006.

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA NA DISCIPLINA

MÓDULOS						AVALIAÇÃO						TOTAL DA DISCIPLINA	
IDENT	Carga Horária		Carga Horária Total			Aplicação		RETAP		Carga Horária Total			
	Diu	N	Diu	N	GERAL	Diu	N	Diu	N	Diu	N		GERAL
4	45	-	45	-	45		-		-		-		45

44