



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

NORMAS DE APRESENTAÇÃO E REFERENCIAÇÃO DOS TRABALHOS DE INVESTIGAÇÃO


CFR M BRAZUNA RANHOLA
RANHOLA.NMB@IUM.PT



AGENDA


1. NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

2. NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação



AGENDA


- 1. NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação**
- 2. NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA
NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

PANORÂMICA

- **Objetivos da NEP INV 001**
- **Objetivos dos Trabalhos de Investigação**
- **Conceito de “Trabalho original”**
- **Percurso da Investigação**
- **Projeto de Investigação**
- **Atribuições do Orientador**
- **Prestação de Provas**
- **Avaliação e divulgação**




METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA

NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

OBJETIVOS DA NEP

- Definir um percurso de investigação tipo para os TI;
- Definir os elementos constituintes de um Projeto de Investigação;
- Estabelecer as atribuições do orientador;
- Regular o processo de prestação de provas;
- Estabelecer uma matriz de referência para a avaliação;
- Estabelecer normas de encaminhamento, arquivo e divulgação dos TI.



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA

NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

OBJETIVOS dos TRABALHOS de INVESTIGAÇÃO

- Produção de conhecimento e de doutrina;
- Formação metodológica dos auditores;
- Procura constante de novas soluções;
- Desenvolvimento do conhecimento em áreas de especial interesse para as Forças Armadas (FFAA) e a Guarda Nacional Republicana (GNR).



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA

NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

REQUISITOS dos TRABALHOS de INVESTIGAÇÃO

- Acrescentar valor para a comunidade científica na área do conhecimento em que se desenvolvem;
- Referirem -se aos níveis cognitivos mais elevados, (analisar, sintetizar, avaliar e criar);
- Usufruírem de tutoria e de orientação;
- Corresponderem a um empenhamento igual ou superior a 75 horas de trabalho.



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA

NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

TRABALHO ORIGINAL

CONCEITO DE PHILLIPS AND PUGH, 1998


- Efetuar um trabalho empírico nunca antes realizado;
- Elaborar uma síntese nunca antes elaborada;
- Utilizar material já conhecido, mas com nova interpretação;
- Experimentar uma abordagem ou ideia apenas realizada noutra país;
- Aplicar uma determinada técnica numa nova área;
- Trazer novas provas para sustentar um assunto já conhecido;
- Ser interdisciplinar e utilizar diferentes metodologias;
- Investigar áreas nunca antes analisadas;
- Desenvolver conhecimentos numa vertente nunca antes seguida.

 **METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA**
NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

PERCURSO DA INVESTIGAÇÃO




Fases do Percorso de Investigação
(<http://www.ium.pt/cisdi/ebooks/cadernoism/caderno8/>)

 **METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA**
NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

PERCURSO DA INVESTIGAÇÃO

FASE EXPLORATÓRIA

- Escolha do tema (limitada ao sorteio);
- Definição inicial do estado da arte – leituras preliminares e entrevistas exploratórias;
- Definição do objeto de estudo, formulação do problema de investigação e definição do respetivo enquadramento e concetualização geral;
- Definição do objetivo geral e formulação inicial das questões de investigação;
- Delimitação da pesquisa e definição dos conceitos estruturantes;
- Identificação, classificação e operacionalização das variáveis, no aplicável;
- Definição dos objetivos específicos, formulação das questões finais e das hipóteses ;




METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA

NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

PERCURSO DA INVESTIGAÇÃO

FASE EXPLORATÓRIA

- Revisão da literatura (consolidação);
- Construção do modelo de análise;
- Definição preliminar/exploratória do procedimento metodológico de investigação:
 - Escolha das estratégias e do(s) desenho(s) de pesquisa;
 - Amostragem (tipologia e dimensão da amostra), no aplicável e de acordo com a temática, a estratégia e os métodos de investigação;
 - Escolha dos instrumentos e técnicas de recolha de dados;
 - Seleção do(s) instrumento(s) e técnicas de registo e análise dos dados;
 - Definição de outros procedimentos metodológicos;
- Elaboração do PROJETO DE INVESTIGAÇÃO.




METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA

NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

PERCURSO DA INVESTIGAÇÃO

FASE ANALÍTICA	FASE CONCLUSIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Coleta/<u>recolha</u> de dados; • <u>Análise</u> de dados; • <u>Apresentação dos dados</u>. 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Avaliação e discussão dos resultados</u>; • <u>Apresentação das conclusões e implicações</u>; • <u>Contributos para o conhecimento, limitações e recomendações</u>; • <u>Ética da investigação</u>; • <u>Redação do Trabalho</u>; • <u>Apresentação e defesa do trabalho</u>.




METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA

NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

PROJETO DE INVESTIGAÇÃO

- **Enunciado e justificação do tema;**
- Identificação do **contexto** e a **base concetual** onde a investigação se insere;
- O **objeto da investigação** e a sua delimitação;
- Os **objetivos da investigação** (gerais e específicos);
- O **problema de investigação**, ou a pergunta de partida ou questão central e, se aplicável, as **perguntas derivadas e as hipóteses**;
- A proposta de metodologia a seguir (esboço):
 - **Resumo da metodologia;**
 - **Percurso metodológico** (fases/ passos a seguir);
 - **Instrumento(s) metodológico(s)** (métodos, procedimentos, técnicas e instrumentos de recolha e tratamento de dados e de interpretação de resultados a utilizar no desenvolvimento da investigação);
- Proposta de **organização do trabalho**;
- Um **quadro cronológico** referindo obrigatoriamente uma **data** para **apresentação** de uma **primeira versão** do relatório de investigação e a **data limite** para a **entrega da versão final**.




METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA

NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

ATRIBUIÇÕES DO ORIENTADOR

FASE EXPLORATÓRIA	FASE ANALÍTICA E CONCLUSIVA
<ul style="list-style-type: none"> • Enquadramento do tema (enfoque, nível e profundidade esperados do trabalho); • Identificação de trabalhos ou Projetos de Investigação em do CIDIUM sobre o tema a abordar; • Identificação de bibliografia de referência; • Identificação da estrutura mais adequada para o trabalho; • Análise e validação do Projeto de Investigação; 	<ul style="list-style-type: none"> • No apoio a prestar ao orientando; • Na avaliação dos produtos e prazos estipulados no respetivo cronograma de atividades, mediante a apresentação, pelo discente, de pontos de situação periódicos;
<div style="background-color: #808080; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin: 0 auto;">EM TODAS AS FASES</div>	
<ul style="list-style-type: none"> • Na verificação do cumprimento do procedimento metodológico; • Na verificação da estrutura geral do trabalho (pertinência, equilíbrio e coerência dos conteúdos). 	




METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

PRESTAÇÃO DE PROVAS

COMPOSIÇÃO DO JÚRI	DURAÇÃO E FORMATO
<ul style="list-style-type: none"> • Presidente; • Diretor de Curso; • Arguente e • Orientador. 	<ul style="list-style-type: none"> • Duração máxima da sessão: 1 hora e 30 min; • Formato da sessão: <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação oral pelo oficial auditor: 25±5 min (CPOS 20±5min); • Arguição: ±30 min; • Comentários e questões do júri; • Reunião do júri para deliberação sobre a qualidade do TI; • Comunicação da deliberação ao Oficial auditor.

O(s) arguente(s), preferencialmente exterior(es) ao IUM, pode(m) ser militar(es) ou civil/civis, docente(s) ou investigador(es) do IUM ou especialista(s) na área onde o estudo se insere.



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA


NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

AVALIAÇÃO

PARÂMETROS E OBJETOS DE ANÁLISE

A – ORGANIZAÇÃO GERAL E APRESENTAÇÃO FORMAL	DESCRITIVO / OBJETO DE ANÁLISE
A1 – Organização geral e grafismo	Apreciação do índice, da estrutura e do aspeto gráfico geral.
A2 – Equilíbrio, sequência e coerência (partes pré-textuais, textuais e pós-textuais)	Apreciação da distribuição e articulação formal entre as partes e da sua proporção (analisar a partir da estrutura do índice e da introdução).
A3 – Utilização e domínio da Norma em vigor no DEPG	De acordo com o estabelecido na NEP ACA 018.
A4 – Expressão escrita	Avaliação da clareza, precisão, estilo e linguagem: articulação de conteúdos e capacidade de síntese. Verificação da coesão do texto (harmonia entre os elementos constituintes das frases e parágrafos) e da coerência das ideias (relação lógica entre elas e inexistência de contradições).
B – PESQUISA / INVESTIGAÇÃO	DESCRITIVO / OBJETO DE ANÁLISE
B1 – Profundidade	Apreciação, nos domínios concetual e empírico, dos limites da pesquisa, a nível nacional e internacional (maior ou menor exaustividade da revisão de literatura). Ilustração com exemplos, casos reais/históricos adequados à situação concreta.
B2 – Pertinência e atualidade da pesquisa/investigação	Adequação ao tema (capacidade de seleção face aos objetivos do trabalho, ao problema de investigação ou à questão central/pergunta de partida e às hipóteses levantadas – caso aplicável) e análise da atualidade da informação.
B3 – Estabelecimento de uma estratégia, de um desenho e de um percurso metodológico de investigação e definição do modelo de análise	Avaliação da estratégia de investigação adotada e do desenho de pesquisa selecionado. Verificação do estabelecimento das fases do percurso metodológico. Verificação de que o Modelo de Análise integra os principais conceitos e a relação entre eles (as hipóteses se aplicável, as dimensões a apreciar/analisar e os indicadores de medida).

 METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação	
AVALIAÇÃO	
PARÂMETROS E OBJETOS DE ANÁLISE	
C - DESENVOLVIMENTO	DESCRIPTIVO / OBJETO DE ANÁLISE
C1 – Sequência lógica das ideias	Avaliação da sequência e da relação lógica entre a proposição (problema de investigação), a análise efetuada e as conclusões do estudo (e.g., não é aceitável concluir sobre conteúdos que não foram objeto de análise).
C2 – Observação e recolha de dados	Avaliação dos procedimentos de coleta/recolha de dados e informações; Registo e elaboração dos dados e informações; Se aplicável, conceção e utilização dos instrumentos de medida.
C3 - Capacidade de análise da informação	Operacionalização do modelo de análise. Análise e representação dos dados e informações (tabelas, quadros, gráficos, etc.). Interpretação dos resultados, decorrentes da investigação e em face da literatura revista.
C4 – Originalidade e criatividade	Capacidade para, a partir das relações estabelecidas e da discussão efetuada, fazer emergir novos elementos, ideias e conhecimentos.
C5 – Argumentação fundamentada	Cuidado demonstrado na sustentação das ideias, nas opções tomadas e nas relações estabelecidas.

 METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação	
AVALIAÇÃO	
PARÂMETROS E OBJETOS DE ANÁLISE	
D - CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES	DESCRIPTIVO / OBJETO DE ANÁLISE
D1 – Retrospectiva das grandes linhas do procedimento que foi seguido. Coerência relativa ao desenvolvimento dos objetivos do estudo (das hipóteses se aplicável) face à análise efetuada e às conclusões exaradas. Apresentação das respostas às questões de investigação	Revisitação do problema de investigação, da questão central ou da pergunta de partida, do modelo de análise aplicado, das hipóteses, caso existam. Apresentação do campo de observação, sua caracterização, dimensão, justificação, bem como dos métodos utilizados. Avaliação dos resultados obtidos (em relação aos objetivos geral e específicos, à pergunta de partida/questão central, às hipóteses, se existirem).
D2 – Capacidade de síntese e de sustentação das principais ideias	Capacidade de integração das ideias principais. Discussão dos resultados. Extração de conclusões de forma sustentada e justificada.
D3 – Apresentação dos contributos para o conhecimento	Esclarecimento relativo à forma como a investigação permitiu um conhecimento mais aprofundado do objeto de estudo. Resposta à seguinte questão: o que se sabe mais e/ou de novo sobre o objeto de análise. Identificação das limitações da investigação e apresentação de sugestões para pesquisas futuras.
D4 – Considerações de ordem prática	Apresentação, de forma fundamentada, da aplicação prática do trabalho desenvolvido




METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA

NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

AVALIAÇÃO

PARÂMETROS E OBJETOS DE ANÁLISE

EXPOSIÇÃO E DEBATE (coeficiente 1)	
PARÂMETROS	DESCRITIVO / OBJETO DE ANÁLISE
A – Planeamento e organização da exposição	Seleção dos conteúdos mais relevantes (Problema e Objetivos, Estado da arte, Modelo de análise e Metodologia, Estudo empírico e principais conclusões), capacidade de análise e de síntese, articulação e sobriedade da apresentação.
B - Expressão verbal e não-verbal (apresentação)	Dicção, terminologia, clareza, sobriedade, ritmo, conhecimento, à vontade, atitude, convicção.
C – Originalidade	Forma de apresentação dos conteúdos; novidades face ao trabalho escrito; correção de erros ou melhoramento de aspetos menos conseguidos no trabalho escrito.
D – Poder de argumentação e imagem global final	Avaliação das seguintes questões: Revelou conhecimento? / Segurança? / Domínio da matéria? Respondeu cabalmente às questões? / Fugiu às perguntas, ou não as entendeu? Manteve a serenidade necessária e a correção nas intervenções? Foi convincente? / Demonstrou capacidade de argumentação?




METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA

NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação

AVALIAÇÃO

DIVULGAÇÃO


NÃO DIVULGAR	DIVULGAÇÃO INTERNA RESTRIITA	DIVULGAÇÃO INTERNA	DIVULGAÇÃO EXTERNA	PUBLICAÇÃO
Não ficará disponível para consulta em qualquer formato.	Disponível apenas aos utilizadores com permissão de acesso à área restrita da base de dados (DOCUMENTOS CLASSIFICADOS)	Disponível apenas aos utilizadores com permissão de acesso à base de dados interna.	Disponível no Repositório Comum (RCAAP).	Selecionado para publicação numa das linhas editoriais do IUM ou em publicação externa, preferencialmente com arbitragem.



AGENDA

1. NEP INV 001 – Trabalhos de Investigação


2. NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA
NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação

PANORÂMICA


- Finalidade da NEP INV 003
- Dimensão do TII
- Estrutura APA para artigos científicos
- Formatação Geral
- Material gráfico e ilustrações
- Estrutura e Conteúdo
- Referenciação e Citação
- Bibliografia e Referências bibliográficas – conceitos



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA
NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação

FINALIDADE DA NEP

Estabelecer os aspetos relativos à estrutura, às citações e à referenciação para os trabalhos escritos a realizar no DEPG e CISD



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA
NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação

DIMENSÃO DO TII

- **Dimensão do Artigo Cientifico estilo APA**
 - deve conter **9.000±1000** palavras
- **Dimensão do Trabalho de Investigação (não APA)**
 - **Parte textual deve conter 11.000±1000 palavras (CPOS 6.500±500 palavras)** (desde a **Introdução** até às **Conclusões**, ambas inclusive), incluindo notas de rodapé e quadros, bem como os respetivos títulos e legendas.
 - **Número de páginas da parte pós-textual (anexos, apêndices e apensos) não deve exceder as 20 (CPOS 15 páginas), com espaçamento entre linhas não inferior a 1.**



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação

ESTRUTURA APA PARA ARTIGOS CIENTÍFICOS

- A estabelecida na 6ª edição *Publication Manual of the American Psychological Association* para os artigos científicos:

1. Title
2. Author's Name (Byline) and Institutional Affiliation
3. Author Note
4. Abstract
5. Introduction
6. Method
7. Results
8. Discussion
9. Multiple Experiments
10. Meta-Analyses
11. References
12. Footnotes
13. Appendices and Supplemental Materials.




METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação

FORMATAÇÃO GERAL

- MS Word com as seguintes configurações:
 - Folhas A4;
 - Margens de 3 cm (esquerda) e 2,5 cm (sup., inf. e direita);
 - Texto justificado;
 - Parágrafos com avanço de 1,0 cm;
 - Fonte *Times New Roman*, tamanho 12;
 - Espaçamento entre linhas de 1,5;
 - Cabeçalho e rodapé com 1,5 cm;
 - *Itálico* a usar nas situações previstas em 3.c.(5)(i) ;
 - Sublinhado – reservado exclusivamente a: citações por transcrição (citação direta) em que, no original, figure o sublinhado;

(ver modelo no Anexo A, a disponibilizar também em formato digital, numa versão mais detalhada que requer adaptações caso a caso, da responsabilidade do autor do TI)




METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação

MATERIAL GRÁFICO

- Deve obedecer às seguintes configurações:
 - a preto e branco ou a cores, devendo, neste caso, ser legível quando impresso;
 - ser incorporado ao longo do texto, em dimensões que favoreçam a legibilidade;
 - título de tabelas e quadros deve ser apresentado em fonte *Times New Roman*, tamanho 9, a Negrito, antes da tabela/quadro;
 - designação de figuras e de gráficos deve ser apresentada em fonte *Times New Roman*, tamanho 9, por baixo da figura/gráfico, a Negrito;
 - título das tabelas e quadros e as designações de figuras e de gráficos deverão ser numerados de forma sequencial, em numeração árabe, diversa entre estes elementos;
 - indicação da fonte deve ser feita por baixo da tabela, quadro, gráfico ou figura.




METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação

ESTRUTURA e CONTEÚDO

PARTE PRÉ-TEXTUAL	PARTE TEXTUAL
<ul style="list-style-type: none"> • Página i: Reprodução em papel da folha de rosto, com a indicação do Orientador; • Página ii: Declaração anti plágio; • Página iii: Agradecimentos; • Página iv: Índice geral; • Páginas v e vi: Resumo (max. 200 palavras), Palavras-chave, <i>Abstract</i> (max. 200 palavras) e <i>Keywords</i> • Página vii: Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução (não numerada) • Corpo do trabalho • Conclusões (não numeradas) • A Introdução, cada um dos capítulos do trabalho e as Conclusões iniciam-se em páginas separadas; • A paginação da parte textual usa numeração árabe e inicia-se na primeira página da Introdução.




METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação

ESTRUTURA e CONTEÚDO

PARTE TEXTUAL

<u>Introdução</u>	<u>Corpo</u>	<u>Conclusões</u>
<ul style="list-style-type: none"> Enquadramento e justificação do tema; Objeto do estudo e sua delimitação; Objetivos da investigação; Problema e Questões da investigação; Organização do estudo (estrutura e conteúdo). 	<p>1º capítulo, com:</p> <ul style="list-style-type: none"> a informação que decorre de um processo de revisão da literatura, o modelo de análise (com a explicitação dos conceitos estruturantes em dimensões, variáveis e indicadores e, quando aplicável, com a formulação das hipóteses), a metodologia seguida: <div style="margin-left: 20px; font-size: small;">(estratégia e desenho de investigação, fases do percurso metodológico, técnicas de recolha, de análise e de tratamento de dados usadas)</div> <p>Outros capítulos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sumário com as grandes linhas do procedimento metodológico seguido; Avaliação dos resultados obtidos (em relação aos objetivos, problema de investigação/pergunta de partida/questão central e hipóteses se existirem); Contributos para o conhecimento Recomendações e outras considerações de ordem prática; Limitações da investigação e abertura para pesquisas futuras.



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação

ESTRUTURA e CONTEÚDO

ESTRUTURA INTERNA de CAPÍTULOS e PARÁGRAFOS
(PARTE TEXTUAL)

2. [Designação de capítulo] (Texto em *Times New Roman*, tamanho 12, a **negrito**)


1. [Designação de sub-capítulo] (Texto em *Times New Roman*, tamanho 12, a **negrito**)

1. [Designação de secção] (Texto em *Times New Roman*, tamanho 12)

1. [Designação de sub-secção] (Texto em *Times New Roman*, tamanho 12)

Obs. 1: Há apenas quatro níveis numerados.

Obs. 2: Todos os parágrafos da parte textual têm a mesma estrutura:
 Texto justificado;
 Parágrafos com avanço (primeira linha) de 1,0 cm;
 Espaçamento entre linhas de 1,5.



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA


NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação

ESTRUTURA e CONTEÚDO

PARTE PÓS-TEXTUAL

- Referências bibliográficas;
- Bibliografia;
- Anexos;
- Apêndices e
- Apensos.

Obs.: limitada a 20 páginas, (CPOS 15 páginas) (a Bibliografia não é considerada nesta contagem).



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTIFICA

NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação

REFERENCIAÇÃO E CITAÇÃO

Na referenciação bibliográfica, e em todos os documentos produzidos ou elaborados no IUM:

adotar o estilo APA (*American Psychological Association*)

<http://site.iugaza.edu.ps/hmadi/files/2015/02/American-Psychological-Association-Publication-Manual-of-the-American-Psychological-Association-Sixth-Edition-American-Psychological-Association-2013.pdf>



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

NEP INV 003 – Estrutura, Citações e Referenciação

CONCEITOS de BIBLIOGRAFIA e REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografia

Conjunto organizado de referências e fontes bibliográficas de todos os documentos consultados para a elaboração de um trabalho, não tendo necessariamente de ser citados na redação do mesmo.

Referências Bibliográficas

Documentos que foram efetivamente utilizados (referenciados / citados) na redação do trabalho.



NEP INV 001
NEP INV 003

Questões ?



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

BIBLIOGRAFIA

Instituto Universitário Militar, 2018. Trabalhos de Investigação - NEP/INV - 001. Lisboa: IUM.

Instituto Universitário Militar, 2018. Estrutura e regras de citação e referenciação de trabalhos escritos a realizar no DEPG e CISD - NEP/INV - 003. Lisboa: IUM.

Instituto Universitário Militar, 2016. Orientações Metodológicas para a Elaboração de Trabalhos de Investigação. Caderno N.º 8, Lisboa: IUM

(<http://www.ium.pt/cisdi/ebooks/cadernoiesm/caderno8/>)



METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

NORMAS DE APRESENTAÇÃO E REFERENCIAÇÃO DOS TRABALHOS DE INVESTIGAÇÃO

CFR M BRAZUNA RANHOLA
RANHOLA.NMB@IUM.PT