

INSTITUTO SUPERIOR DE CIÊNCIAS DE SAÚDE (ISCISA) DIVISÃO CIENTÍFICA

Estrutura, Redacção e Defesa dos Trabalhos de Fim do Curso

O presente documento define as componentes estruturais que deverão estar reflectidas nos trabalhos de fim de curso e constitui um instrumento operante do Regulamento de Trabalho de Fim do Curso, em vigor no ISCISA.

PARTE I – ESCRITA

O trabalho escrito equivale a 60% da nota final.

Normas de Formatação do Trabalho

Margem superior: 2.5 cm

Margem inferior: 2.5 cm

• Margem Esquerda: 2.5 cm

Margem direita: 2.0 cm

Tipo de letra: Arial

Alinhamento do texto: Justificado

• Espaço entre linhas: 1.5 cm

Espaços entre parágrafos: duplo

Título: Tamanho de Letra 14, bold- no início da página margem superior deve

ser de 3,5 cm

Subtítulo: letra 12, bold, itálic

Capa - 0,5 valores

A capa deverá conter:

- 1. O nome da instituição;
- 2. O nome do curso do candidato;
- 3. O título do trabalho;
- 4. O nome do local de realização do trabalho;
- O nome do candidato:
- 6. O número de código do trabalho a ser atribuído pela Divisão Científica;
- 7. A data de entrega do trabalho;
- 8. O nome da cidade onde será defendido o trabalho.

Pré-texto – 1,0 valores

0.1 - Folha do rosto

Na folha de rosto o candidato deverá reescrever o título do seu trabalho, o seu nome e do supervisor ou tutor, o local e a data.

0.2 - Declaração de originalidade do Trabalho - Opcional

Nesta declaração o candidato deverá afirmar categoricamente que o seu trabalho reflecte um estudo original, que nunca foi apresentado total ou parcialmente nalguma instituição para a obtenção de qualquer grau académico.

0.3 – Dedicatória - Opcional

Nesta página o autor expressa a quem dedica, o mérito do trabalho.

0.4 - Agradecimentos

Nesta página o autor agradece o apoio recebido na elaboração do seu trabalho.

0.5 - Resumo

Os resumos devem conter um máximo de 500 palavras escritas em letra Arial, tamanho 10, com um espaçamento entre linhas de 1.

No texto do resumo, deverá indicar-se de forma objectiva, resumida e breve, os principais conteúdos de cada capítulo, a saber: Introdução, revisão da literatura,

metodologia, resultados, discussão, conclusões e recomendações.

É um texto informativo, que sintetiza o conteúdo do trabalho ressaltando o objectivo, problemática, metodologia e conclusões do estudo.

Deverá conter também, o **Abstract**, que consiste na tradução do resumo em Inglês.

0.6 - Abreviaturas

Todas as siglas e abreviaturas usadas no texto deverão ser decifradas nesta página.

0.7 - Índice

Todo o trabalho deverá possuir um índice claro e preciso.

I. Introdução – 2,5 valores

O autor deverá fazer uma descrição simples, isto é, sem aprofundar o trabalho, mas sim, passar informação suficiente para tornar possível a compreensão e ou a percepção básica e global do estudo.

Neste capítulo deve constar o *enunciado/formulação do problema/pergunta de pesquisa*, ou seja, deverá estar indicada de forma clara a pergunta principal do seu estudo, a qual deverá observar os critérios de clareza, objectividade, exequibilidade e pertinência em relação ao estudo.

Na justificativa, trata-se do convencimento de que o trabalho de pesquisa é fundamental. O autor deverá demonstrar detalhadamente o foco da sua inquietação, a razão da realização do estudo, procurando responder o porquê da da escolha do tema e da pesquisa, incluindo aspectos que evidenciem a relevância e pertinência do estudo. Se houver hipóteses, elas devem ser explicadas no final da introdução.

II. Objectivos – 1.5 valores

Na parte final ou logo a seguir a introdução, a mesma se liga de forma lógica e harmoniosa com a apresentação precisa dos objectivos do trabalho. A definição dos objectivos determina o que o pesquisador quer atingir com a realização do trabalho de pesquisa. Objectivo é sinónimo de meta, fim.

Recomenda-se que a descrição dos objectivos (**gerais e específicos**) se inicie com verbos que transmitam uma ideia de acção clara, por exemplo: *identificar, descrever, avaliar, diagnosticar, etc.*

III. Enquadramento Teórico – 3.0 valores

Neste capítulo, o autor apresenta a teoria que fundamente o seu trabalho, outros estudos relevantes, revisão de trabalhos ou aplicações semelhantes em outros contextos, comparação crítica da literatura sobre o tema, assinalando sempre, as fontes teóricas.

IV. Metodologia – 3.0 valores

Deverá descrever o local de estudo, o tipo de estudo, os principais materiais utilizados, as variáveis de estudo, a determinação do tamanho de amostra, a forma de selecção da amostra, as técnicas e metodologias utilizadas na recolha e tratamento dos dados, os passos seguidos, os testes estatísticos aplicados no processamento dos dados, assim como, as considerações éticas.

É necessário que se reflicta a relação lógica existente entre a metodologia usada, os objectivos, questão de partida ou de investigação e as hipóteses caso tenham sido formuladas.

O autor deverá incluir também a justificação da escolha de determinada técnica de observação ou de recolha de dados, as implicações na pesquisa e na área científica e as dificuldades encontradas, bem como as estratégias adoptadas para as ultrapassar.

V. Resultados e Discussão - 5,0 valores

Os dados deverão ser apresentados de forma clara, resumida e objectiva, ilustrados sempre que possível em tabelas, gráficos e fluxogramas. O autor deve realizar uma análise quantitativa e/ou qualitativa dos mesmos consoante o tipo de estudo.

A discussão é baseada nos resultados apresentados e consistentes com os objectivos previamente formulados.

Neste capítulo o autor deverá interpretar e discutir os resultados produzidos, assim como, a testagem das hipóteses (caso tenham sido formuladas), sempre com recurso ao quadro teórico por si elaborado no III capítulo.

VI. Conclusões e Recomendações – 2,0 valores

Deverá procurar dar resposta à questão/pergunta de partida (e/ou hipóteses

formuladas). Referir algumas das questões que ficaram em aberto, para serem um

ponto de partida para outras investigações.

Neste capítulo, o autor deverá apresentar as possíveis recomendações¹ consequentes

do seu estudo.

Tratando-se de um estudo académico, as recomendações podem gerar implicações

teórico-práticas, clarificando a contribuição que o estudo traz para a área temática ou

campo de intervenção em que se enquadra o estudo.

VII. Referências Bibliográficas - 1,0 valores

As referências bibliográficas devem estar por ordem alfabética e seguir as normas da

ABNT(Associação Brasileira de Normas Técnicas) ou da APA (American Psychological

Association).

Deverá apresentar a relação de todas as obras bibliográficas consultadas e usadas,

bem como, outras fontes cujo contributo foi válido para o estudo.

Como apresentar os autores dentro do texto:

Se for um autor: (Haddad,2000:27)

Se forem dois autores: (Laurent e Bachelli, 1999:13)

Se forem mais de dois autores: (Machungo et al,2002:21-30)

EXEMPLOS DAS NORMAS DA ABNT

Artigos e Periódicos

ALESS, N.P.; NAVARRO, V. L. Saúde e trabalho rural: o caso dos trabalhadores da

cultura canavieira na região de Ribeirão Preto. São Paulo, Brasil. Cad. Saúde Pública.

Rio de Janeiro, v. 13, n. 2, 1997. Disponível em

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttex*pid=s0102311x1997000600010&Ing=p

t&nrm=nrm=isso. Acesso em 21 fev.2007.

5

Livros

KLEINBAUN, D.G.: KUPPER, L.L.; MORGENSTERN, H. (1982). Epidemiological Research. New York, Van Nostrand.

Teses e Dissertações

HADDAD, N.(1965). Inquérito epidemiológico sobre cardiopatias em um bairro de Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil (Tese de Livre-Docência). Ribeirão Preto, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da U.S.P.

EXEMPLOS DAS NORMAS DA APA

Bauer. M,W & Gastell. G. (2006). *Qualitative Researching, with text, image and sound:* A pratical handbook. London.

Flick. U. (2009). *Introdução a pesquisa qualitativa* (3ª Ed.). Porto Alegre.

VIII. Apêndices e Anexos – 0,5 valores

Todos os documentos e ou comprovativos pertinentes para assegurar a relevância dos argumentos apresentados no texto, deverão estar inclusos nestes dois subcapítulos.

- A) Apêndices são todos os documentos criados e/ou adaptados pelo autor para fundamentar, comprovar e ilustrar a pesquisa tais como: gráficos, tabelas, adaptações de escalas, guiões de entrevista, questionários, fluxogramas, cronogramas.
- **B)** Anexos: São todos os documentos complementares usados no trabalho que não foram criados/elaborados pelo autor do mesmo e têm como exemplo: instrumentos padronizados, artigos, desenhos, tabelas, fotos, fluxogramas, organogramas, etc).

Total da Classificação - 20,0 valores

PARTE II - DEFESA ORAL

A defesa oral do trabalho perante o júri, equivale a 40% da nota final.

I. Apresentação do trabalho – 2,0 valores

A apresentação, organização do material auxiliar gráfico, visual para a defesa do Trabalho final perante o júri, deve ser claro, agradável, perceptível e regrado.

II. Argumentação - 9,0 valores

Capacidade abnegada de apresentação crítica e conhecimento profundo do assunto. Este ponto está subdividido em:

- Argumentação na Metodologia (3 valores)
- Argumentação na Apresentação dos dados e interpretação dos resultados (3 valores)
- Argumentação na Discussão (3 valores)

III. Profundidade das respostas - 7,0 valores

Capacidade de relacionamento lógico entre tema, objectivos, métodos, resultados e conclusões.

Lucidez das respostas dadas às questões colocadas.

IV. Segurança e tom de voz – 2,0 valores

Apresentar um discurso coerente, num tom de voz seguro, não evidenciando dificuldades ou incertezas.

Total da Classificação - 20,0 valores

Maputo,_	de	de,
	A Direc	tora Científica
J	oana Gomes S	alia (MD, MPH, PhD)



INSTITUTO SUPERIOR DE CIÊNCIAS DE SAÚDE ISCISA DIRECÇÃO CIENTÍFICA

MATRIZ DE CLASSIFICAÇÃO DO TRABALHO ESCRITO E DEFESA ORAL DOS TRABALHOS DE FIM DE CURSO

Curso de Licenciatura em:_	
Nome do Candidato:	

PARTE I - TRABALHO ESCRITO				
Itens	Classificação	Classificação	Observações	
	total por item	atribuída		
Capa	0,5			
Pré-texto	1,0			
Introdução	2,5			
Objectivos	1,5			
Enquadramento Teórico	3,0			
Metodologia	3,0			
Apresentação dos Dados e Interpretação	5,0			
dos Resultados e Discussão				
Conclusões e Recomendações	2,0			
Referências Bibliográficas	1,0			
Apêndices e Anexos	0,5			
Subtotal 1	20,0		Valores	

PARTE II – DEFESA ORAL				
Apresentação	2,0			
Argumentação na Metodologia	3,0			
Argumentação na Apresentação dos 3,0				
Dados e Interpretação dos Resultados	ados 3,0			
Argumentação na Discussão	3,0			
Profundidade das respostas	7,0			
Segurança e tom de voz	2,0			
SubTotal 2	20,0		Valores	

Nota final do Exame: 60% do subtotal 1 + 40% do subtotal 2 = 20,0 valores

Nota: Esta matriz deverá ser preenchida na componente escrita, antes da defesa do trabalho, e na parte oral, no acto da defesa do Trabalho de Fim de Curso.

Mapute	o, de	de	