

**RECONHECIMENTO ESPECÍFICO DO GRAU DE MESTRE EM MEDICINA DENTÁRIA**  
**PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS**

**Regras para a Elaboração, Discussão e Avaliação do Trabalho de Investigação ou de  
Revisão Bibliográfica**

**Artigo 1.º**

**Âmbito**

As presentes regras foram elaboradas para os efeitos do disposto na alínea b) do número 1 do artigo 8.º do Regulamento do Processo de Reconhecimento Específico do Grau de Mestre em Medicina Dentária da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa.

**Artigo 2.º**

**Modalidades de trabalhos admitidos**

São admitidas as seguintes modalidades de trabalhos:

- a) Trabalhos de investigação;
- b) Trabalhos de revisão bibliográfica.

**Artigo 3.º**

**Normas de elaboração do trabalho**

- 1 – Os trabalhos podem ser redigidos em português ou em inglês.
- 2 – Quando a redação dos trabalhos for feita em português, devem respeitar o Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa em vigor.
- 3 – Os trabalhos devem ter a seguinte sequência de apresentação:
  - a) Capa – Deve ser de cartolina branca com letra a preto e deve incluir o título do trabalho, o nome completo do autor e o ano da conclusão.

- b) Folha de rosto – Igual à capa, devendo ser acrescentada a seguinte menção “Trabalho elaborado para efeitos do disposto na alínea b) do número 1 do artigo 8.º do Regulamento do Processo de Reconhecimento Específico do Grau de Mestre em Medicina Dentária da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa”.
- c) Resumos – Em português e em inglês com até 300 palavras cada. Quando a dissertação for apresentada em inglês, deve ser acompanhada de um resumo mais desenvolvido em português, com uma extensão compreendida entre 1.200 e 1.500 palavras.
- d) Palavras-chave – Em português e em inglês com 4 a 6 palavras-chave cada. As palavras-chave devem respeitar a terminologia usada no “*Medical Subject Headings*” (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>).
- e) Índice geral.
- f) Índices de quadros, tabelas e figuras.
- g) Lista de abreviaturas.
- h) Texto principal – Não pode exceder as 30 páginas.
- i) Referências bibliográficas – Ver ponto 5 para informações adicionais.
- j) Apêndices e anexos – Se existirem.

4 – A formatação do trabalho deve obedecer às seguintes regras gerais:

- a) Papel A4 branco de 80g;
- b) Fonte *Times New Roman*, tamanho 12pt, cor preta;
- c) Espaçamento a 1,5 linhas;
- d) Margens de 2,5 cm nos quatro lados;
- e) Impressão em frente e verso;
- f) Cabeçalhos (opcionais) com alinhamento exterior ou centrado;
- g) Números das páginas em rodapé (tamanho 9pt) com alinhamento exterior ou centrado;

5 – Com exceção da folha de rosto, que deve ser contada, mas não numerada, as páginas iniciais (resumos, palavras-chave, índices e lista de abreviaturas) devem ser numeradas usando algarismos romanos minúsculos.

6 – As páginas do texto, referências bibliográficas, apêndices e anexos devem ser numeradas de forma contínua usando algarismos árabes.

7 – Os quadros, tabelas e figuras diretamente relacionados com o texto devem ser inseridos juntamente com o mesmo e devem ser numerados de acordo com a ordem de menção no texto.

8 – O número e o título dos quadros e tabelas devem ser colocados na parte superior dos mesmos. O número e o título das figuras devem ser colocados na parte inferior das mesmas.

9 – As figuras utilizadas podem ser originais, adaptadas ou copiadas. No caso de serem adaptadas, deve ser feita essa indicação, com referência à publicação original – “Adaptado de \_\_\_\_\_”. As figuras copiadas carecem de autorização pelo detentor dos direitos de publicação e deve ser feita a indicação – “Reproduzido de \_\_\_\_\_, com autorização do autor”.

10 – As secções dentro de cada capítulo devem ser numeradas com numeração árabe (1, 1.1, 2, 2.1, 2.1.1, etc.).

## **Artigo 4.º**

### **Estrutura do texto principal**

1 – Trabalhos de investigação:

- a) Introdução – Breve revisão da literatura considerada relevante para o tema do trabalho.
- b) Objetivos – Clara descrição dos objetivos do trabalho apresentando, sempre que adequado, as hipóteses experimentais.
- c) Material e métodos – Descrição do desenho experimental, da população, da amostra, dos materiais, das variáveis, dos métodos de recolha de dados e de análise estatística.
- d) Resultados – Descrição dos resultados de forma clara e concisa, evitando duplicação de informação no texto, tabelas, quadros ou figuras. Os resultados estatisticamente significativos devem ser acompanhados pelo valor de probabilidade respetivo (p). Os elementos gráficos (quadros, tabelas e figuras) diretamente relacionados com o texto, devem ser inseridos juntamente com o mesmo.
- e) Discussão – Discussão dos resultados obtidos, relacionando-os com a literatura disponível mais relevante e destacando a eventual originalidade das observações realizadas. As limitações do trabalho devem ser identificadas. Podem ser sugeridos temas alvo de estudos futuros.
- f) Conclusões – Apresentar de forma concisa as principais conclusões a retirar do estudo. As conclusões deverão ser condizentes com os objetivos e suportadas pelos resultados.

2 – Trabalhos de revisão:

- a) Introdução – Breve revisão da literatura considerada relevante para o tema do trabalho, terminando com uma clara descrição dos objetivos do trabalho de revisão formulados como uma questão.

- b) Metodologia – Identificação das palavras-chave e bases de dados consultadas. Descrição das estratégias de procura, dos critérios para seleção dos artigos e da metodologia utilizada para analisar os respetivos resultados.
- c) Resultados – Síntese dos resultados encontrados nos artigos selecionados, incluindo a análise crítica dos mesmos.
- d) Conclusões – Apresentação das conclusões expressas na forma de uma resposta à questão inicial.

## 2 – Referências bibliográficas

- a) As fontes citadas devem ser identificadas no texto.
- b) As referências bibliográficas apresentadas no final do trabalho devem ser todas, e apenas, as que foram citadas no texto.
- c) Para as citações no texto devem ser seguidas as seguintes regras:
  - i. A cada fonte citada é atribuído um número sequencial segundo a ordem de citação no texto, usando numeração árabe;
  - ii. Se a fonte é citada mais do que uma vez, é usado o mesmo número;
  - iii. Os números são colocados entre parênteses curvos, à esquerda das vírgulas e à direita dos pontos finais;
  - iv. Ao citar mais do que uma fonte em simultâneo, os números não sequenciais são separados por vírgulas e, os sequenciais, por travessão. Não são colocados espaços entre as vírgulas ou travessões. Exemplo: (1,5,6-8).
- d) Para a formatação das referências bibliográficas devem ser utilizadas as normas *Vancouver* ou da *National Library of Medicine* (NLM), disponíveis para consulta em [https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\\_requirements.html](https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html). As referências devem ser ordenadas numericamente.

### **Artigo 5.º**

#### **Entrega dos trabalhos**

1 – Devem ser entregues, na secretaria pedagógica da FMDUL, dentro do prazo previsto para o efeito:

- a) 3 exemplares impressos ou fotocopiados do trabalho;
- b) 1 exemplar em CD, DVD ou “Pen USB”, em formato não editável (PDF), do trabalho;

c) Quando tal se revele necessário, certas partes do trabalho, designadamente os anexos, podem ser apresentados exclusivamente em suporte digital.

2 – O plágio e a cópia fraudulenta conduzirão à exclusão da avaliação final.

### **Artigo 6.º**

#### **Provas de discussão e avaliação**

1 – O trabalho é objeto de discussão pública e avaliação pelo júri nomeado, pelo Conselho Científico, para apreciação do processo de reconhecimento específico.

2 – A discussão do trabalho não poderá exceder os trinta minutos e nela devem intervir todos os membros do júri, devendo o requerente dispor de tempo idêntico ao utilizado pelos membros do júri.

### **Artigo 7.º**

#### **Deliberações do júri e classificação final**

1 – Concluídas as provas, o júri reúne para apreciação e deliberação sobre a avaliação final do trabalho, sendo o resultado expresso através das menções de *Recusado* ou *Aprovado*.

2 – A aprovação é expressa no intervalo de 10 a 20 valores da escala numérica inteira de 0 a 20 valores.

3 – As deliberações do júri são tomadas por maioria dos membros que o constituem, através de votação nominal justificada, não sendo permitidas abstenções.

4 – Em caso de empate, o presidente do júri dispõe de voto de qualidade.

Aprovado pelo Conselho Científico da FMDUL em 6 de Novembro de 2019.