



Normas para elaboração de Dissertação
Mestrado em Engenharia Agronómica

Patrick Materatski
Carla Varanda
Vasco Fitas da Cruz

Évora 2024

Título:

Normas para elaboração de Dissertação

2ª Edição

Autores:

Patrick Materatski

Investigador Auxiliar

MED–Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento & CHANGE—Global Change and Sustainability Institute, IIFA–Instituto de Investigação e Formação Avançada, Universidade de Évora

E-mail: pmateratski@uevora.pt

Website institucional: <https://www.uevora.pt/pessoas?id=37663>

Ciência Vitae: <https://www.cienciavitae.pt/portal/9010-F718-9E95>

Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0001-5769-1963>

Carla Marisa Reis Varanda

Professora Adjunta

Departamento de Tecnologia Alimentar, Biotecnologia e Nutrição, Escola Superior Agrária de Santarém (ESAS), Instituto Politécnico de Santarém

mail: carla.varanda@esa.ipsantarem.pt

Website institucional:

https://academicos.ipsantarem.pt/funcionarios_geral.formview?p_codigo=400120

Ciência Vitae: <https://www.cienciavitae.pt//061E-C9D5-C76E>

Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0002-6915-1793>

Vasco Fitas da Cruz

Professor Associado

Departamento de Engenharia Rural, Escola de Ciências e Tecnologia, Universidade de Évora

E-mail: vfc@uevora.pt

Website institucional: <https://www.uevora.pt/pessoas?id=4309>

Ciência Vitae: <https://www.cienciavitae.pt//A219-FF96-4C52>

Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0002-2711-4492>

Índice

1. Introdução	1
2. Procedimentos Acadêmicos de Entrega da Dissertação	2
3. Estrutura da Dissertação	3
3.1. Capa e Folha de Rosto	3
3.2. Dedicatória, Agradecimentos e Epígrafe	4
3.3. Resumo em Português	5
3.4. Resumo em Inglês	5
3.5. Índice Geral	5
3.6. Índice de Quadros e Tabelas	5
3.7. Índice de Figuras	5
3.8. Lista de Abreviaturas, Siglas e Acrônimos	5
3.9. Introdução	6
3.10. Revisão da Literatura	6
3.11. Material e Métodos	6
3.12. Resultados	6
3.13. Discussão	6
3.14. Conclusão	6
3.15. Referências Bibliográficas	7
3.16. Apêndices e Anexos	7
4. Composição Gráfica	7
4.1. Formato de Papel e Impressão	7
4.2. Cor, Tipo e Tamanho de Letra	7
4.3. Alinhamento e Espaçamento entre linhas	8
4.4. Parágrafos	8
4.5. Hierarquia dos Títulos	8
4.6. Margens	9
4.7. Paginação	9
4.8. Figuras, Tabelas e Quadros	9
4.9. Legendas	10
4.10. Notas	10
4.11. Números	10
4.12. Unidades de Medida	10

4.13. Equações e Fórmulas	11
4.14. Errata	11
4.15. Cabeçalho e Rodapé	11
4.16. Epígrafe	11
4.17. Abreviaturas, Siglas e Acrónimos	11
4.18. Palavras-chave	11
4.19. Apêndices e Anexos	12
5. Normas para a Apresentação de Citações e Referências Bibliográficas	12
5.1. Citações	12
5.1.1. Citações Indiretas	12
5.1.2. Citações Diretas	13
5.1.2.1. Citação Direta Curta	13
5.1.2.2. Citação Direta Longa	13
5.2. Referências Bibliográficas	14
5.2.1. Referência de um Artigo Científico	15
5.2.2. Referência de um Livro	15
5.2.3. Referência de uma Página de Internet	15
5.2.4. Referência de um Relatório Técnico	15
6. Referências Bibliográficas.....	15

1. Introdução

Este documento apresenta as linhas de orientação recomendadas para a elaboração da dissertação de mestrado, no âmbito do Mestrado em Engenharia Agronómica na Universidade de Évora. A ausência de regras na elaboração de trabalhos académicos leva muitas vezes ao aparecimento de trabalhos de difícil leitura e má organização dos conteúdos apresentados. Desta forma, pareceu importante sintetizar alguns aspetos fundamentais de normalização, num manual de fácil consulta, que permitirá assegurar a uniformização das dissertações de mestrado, no que respeita a sua apresentação e estruturação.

O manual começa por focar procedimentos relacionados com a entrega da dissertação, não dispensando a consulta do site <https://www.uevora.pt/estudar/estudantes-ue/servicos-e-procedimentos-academicos/dissertacoes-trabprojeto-estagios> e do regulamento académico da Universidade de Évora (Despacho nº7/2019 de 11 de janeiro). Segue-se uma descrição das normas recomendadas para a estrutura e composição gráfica da dissertação.

Mestrado em Engenharia Agronómica

Código: ERU10445M

3 ECTS

Área Científica: Agricultura, Silvicultura e Pescas

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável



2. Procedimentos Académicos de Entrega da Dissertação

A dissertação está integrada no plano do ciclo de estudos conferente do grau de mestre.

Os estudantes de mestrado devem submeter a proposta de projeto de dissertação, via plataforma GesDoc, até ao dia 15 de novembro do primeiro ano letivo em que se inscreve na Unidade Curricular (UC) DTE. Os documentos necessários para a submissão são: Impresso T-005 com a informação do projeto e plano de trabalho; declaração(ões) de aceitação do(s) orientador(es); *Curriculum vitae* do(s) orientador(es) no caso de não serem doutorados.

O artº125 do Despacho nº7/2019 de 11 de janeiro estabelece as regras de entrega da dissertação:

Artigo 125º Entrega da Tese, Dissertação/Trabalho de Projeto/Relatório de estágio

1. O estudante inscrito na Tese/D/TP/RE, com aprovação do respetivo projeto e que tenha concluído a componente curricular do doutoramento/mestrado, deverá proceder à entrega da Tese ou da D/TP/RE, de acordo os procedimentos referidos nos pontos seguintes e no prazo estabelecido no Calendário de Procedimentos Académicos.
2. A Tese ou a D/TP/RE deve conter resumos em Português e em Inglês (este encimado pela tradução na mesma língua do título), cada um até 300 palavras (Tese) ou até 150 palavras (D/TP/RE), sem fórmulas matemáticas, diagramas ou outros materiais ilustrativos.
3. A capa e a folha de rosto deverão estar de acordo com o modelo aprovado e disponibilizado nos portais da UÉ, devendo mencionar o nome do autor, do orientador(es), a designação da especialidade/área de especialização se for caso disso e o título da Tese/D/TP/RE, devendo incluir a menção "Esta Tese/Dissertação/Trabalho de Projeto/Relatório de Estágio não inclui as críticas e sugestões feitas pelo júri" (Figura 3.1).
4. No caso da Tese/D/TP/RE entregue no âmbito de ciclos de estudos em associação, a capa e a folha de rosto devem referir a(s) instituições da associação e o logotipo das mesmas.
5. A entrega da Tese ou da D/TP/RE deve ser efetuada via Gesdoc/SIIUE, não sendo aceite entrega por outras vias, ao qual devem ser anexados os seguintes documentos em formato digital:
 - a) Impresso próprio para requerimento de admissão a provas públicas [formulário T-006];

- b) Um exemplar do trabalho, em formato pdf (não podendo ser encriptado) que deverá estar em conformidade com o exposto nos números anteriores;
- c) Curriculum Vitae do estudante;
- d) Declaração do(s) orientador(es) em como a Tese ou a D/TP/RE está em condições para discussão pública;
- e) O estudante terá ainda de entregar:
 - i) Declaração, sob compromisso de honra, relativa à autoria do trabalho;
 - ii) Declaração em como tem conhecimento que, nos termos da lei, a Tese/D/TP/RE será objeto de depósito no Repositório Digital da UÉ e na Biblioteca Nacional no caso da Tese.

6. Nos termos do regulamento específico da PES, o estudante só pode requerer provas públicas após aprovação no respetivo estágio.

7. Após a entrega da Tese/D/TP/RE e se o estudante reunir condições para requerer provas públicas (conclusão da componente curricular do doutoramento/mestrado e a não existência de dívidas), os SAC informam no prazo de 10 dias o CC/CTC da UO. Compete ao CC/CTC, no prazo de 10 dias após receção do pedido de admissão a provas, deferi-lo, diligenciando a constituição do respetivo júri, ou indeferi-lo fundamentadamente, sendo o estudante notificado da deliberação pelos SAC.

A dissertação poderá ser redigida em língua estrangeira, desde que tal conste na proposta de projeto e mediante parecer favorável dos CC/CTC das UOs e a sua apresentação pública poderá decorrer em língua estrangeira com a anuência do júri (art.º 130, Despacho nº7/2019 de 11 de janeiro).

Após o envio da versão inicial da dissertação juntamente com o pedido de admissão a provas públicas, desencadeia-se o processo de constituição de júri, o qual irá avaliar o aluno em sede de provas públicas. No momento da entrega da versão final, o aluno entrega uma versão da dissertação que inclui uma terceira folha (após a capa e a folha de rosto) com a constituição do respetivo júri.

Após registada a data da aprovação do aluno em sede de provas públicas no SIIUE, é gerada automaticamente uma nova capa para a versão final da dissertação que já não contém a menção "Esta Dissertação não inclui as críticas e sugestões feitas pelo júri".

3. Estrutura da Dissertação

A dissertação deve conter os seguintes elementos, pela ordem a seguir indicada:

3.1. Capa e Folha de Rosto

A capa da dissertação, a folha de rosto (e no momento da entrega da versão final, a folha com a composição do júri) são geradas automaticamente pelo SIIUE com base na informação registada sobre o projeto aprovado do aluno. Para obter a capa, o aluno deve aceder ao seu perfil no SIIUE, selecionar a opção “Aluno”, seguido de “Dissertação” (na coluna do lado direito da página) e “Emitir capa”, localizada neste mesmo sítio (Figura 3.1.).

Para mais informação sobre a submissão de projeto de Dissertação/Trabalho de Projeto/ Relatório de Estágio e sobre a realização do Pedido de Admissão a Provas recomenda-se a consulta do Portal da UÉ no seguinte endereço: <https://www.uevora.pt/estudar/estudantes-ue/servicos-e-procedimentos-academicos/dissertacoes-trabprojeto-estagios>



Figura 3.1: Modelo de: (A) capa e (B) folha de rosto extraídas do SIIUE.

3.2. Dedicatória, Agradecimentos e Epígrafe (opcional)

A dedicatória é a menção em que se presta homenagem ou se dedica o trabalho a alguém. Os agradecimentos são a menção que se faz a pessoas e instituições das quais eventualmente obteve apoio e contribuíram de alguma forma para o desenvolvimento do documento. A epígrafe é o uso de um trecho ou composição poética que inspirou o autor

do trabalho e que deve ter a indicação da autoria. A dedicatória, agradecimentos e epígrafe são elementos facultativos na dissertação, no entanto, quando existentes devem aparecer por esta ordem.

3.3. Resumo em Português

O resumo deverá ser apresentado em português, intitulado por ‘Resumo’ a negrito e não ultrapassar as 150 palavras. Devem indicar-se até 5 palavras-chave.

O resumo deve dar uma breve visão do que se apresenta na dissertação com um pequeno enquadramento que justifique porque foi feito o trabalho, o que foi feito, o que foi obtido e o que significam os resultados obtidos e a sua importância para a ciência.

3.4. Resumo em Inglês

O resumo em inglês é a tradução do resumo em português e deve ser apresentado na página seguinte do resumo em português, intitulado pelo título da dissertação traduzido para inglês, em negrito, e também não deve ultrapassar as 150 palavras. Deve também, incluir até 5 palavras-chave em inglês.

3.5. Índice Geral

O índice geral deve conter a designação das várias partes que compõem a dissertação, seguida da indicação da página em que aparecem.

3.6. Índice de Quadros e Tabelas

Estes índices devem ser apresentados quando o número de quadros e tabelas é superior a quatro e devem apresentar, a designação de todos os quadros e tabelas seguida da indicação da página em que aparecem.

3.7. Índice de Figuras

Este índice deve ser apresentado quando o número de figuras é igual ou superior a quatro e deve apresentar, a designação de todas as figuras seguida da indicação da página em que aparecem.

3.8. Lista de Abreviaturas, Siglas e Acrónimos

Todas as abreviaturas, siglas e acrónimos referidos no corpo do texto da dissertação devem ser listados.

3.9. Introdução

A introdução é a primeira secção do corpo do texto da dissertação.

A introdução deve aparecer na página seguinte, depois dos elementos anteriormente apresentados.

A Introdução deve fazer uma apresentação e mostrar a relevância do estudo, focando nas questões e problemática e enquadrando os objetivos e hipóteses. Poderá ainda incluir a descrição de como a dissertação se encontra organizada.

3.10. Revisão da Literatura

Neste capítulo pretende-se apresentar o resultado de uma pesquisa bibliográfica que forneça uma imagem adequada do estado da arte atual, clarificando conceitos determinantes para o trabalho.

3.11. Material e Métodos

Este capítulo deve incluir a origem dos materiais utilizados, assim como a descrição pormenorizada dos procedimentos experimentais realizados, incluindo as técnicas de recolha de dados e modo de tratamento dos mesmos.

3.12. Resultados

Devem ser apresentados os resultados obtidos no trabalho, de forma organizada e sintética, usando sempre que possível figuras e tabelas.

3.13. Discussão

A Discussão deve incluir a análise e interpretação dos resultados obtidos tendo em conta a revisão da literatura apresentada. Deve ser feita uma explicação sobre os resultados obtidos, assim como comparações com trabalhos de outros autores na mesma área e apresentada uma análise crítica.

Todas as secções dos capítulos podem apresentar várias subsecções para facilitar a leitura.

3.14. Conclusão

A Conclusão deve aparecer na página seguinte, depois dos elementos anteriormente apresentados.

A Conclusão deve conter uma reflexão sobre o contributo do trabalho para a ciência, salientando os pontos fortes, mas também apresentando as limitações do estudo e perspectivas futuras.

3.15. Referências Bibliográficas

As Referências Bibliográficas devem aparecer na página seguinte, depois dos elementos anteriormente apresentados. Esta secção deve incluir todas as referências bibliográficas citadas ao longo da dissertação.

A norma recomendada para a formatação das referências bibliográficas será a norma da *American Psychological Association* (APA).

3.16. Apêndices e Anexos (caso existam)

Apêndices são documentos da autoria do candidato que não estão incluídos no corpo da dissertação, mas que são relevantes para o estudo.

Anexos são documentos que não são da autoria do candidato, mas que contêm informação de extrema importância para o estudo.

4. Composição Gráfica

4.1. Formato do Papel e Impressão

Nos ciclos de estudos de mestrado, os alunos estão dispensados de entregar uma versão final física.

4.2. Cor, Tipo e Tamanho de Letra

A dissertação pode ser apresentada com os seguintes tipos e tamanhos de letra: *Times New Roman*, tamanho 12; *Arial*, tamanho 11 ou *Calibri*, tamanho 11. Nas legendas das figuras e tabelas deve ser usada *Times New Roman*, tamanho 11; *Arial*, tamanho 10 ou *Calibri*, tamanho 10. Deve ser usada o mesmo tipo de letra ao longo de toda a dissertação. No cabeçalho, notas de rodapé e fonte de figuras, tabelas e quadros, deverá ser usado *Times New Roman*, tamanho 10; *Arial*, tamanho 9 ou *Calibri*, tamanho 9.

A dissertação deve ser escrita a cor preta, sendo permitida a utilização de cores nas tabelas, quadros e figuras.

As palavras de língua diferente da usada na dissertação deverão ser escritas em itálico, com exceção do resumo em inglês.

O negrito deverá ser usado nos títulos de nível 1 e nível 2 (ver 4.5. Hierarquia de Títulos), assim como nos títulos do resumo em inglês e português.

4.3. Alinhamento e Espaçamento entre linhas

O texto da dissertação deverá ser justificado. O espaçamento entre linhas deverá ser de 1,5, exceto nos quadros, tabelas, notas de rodapé e legendas, onde deverá ser espaçamento simples.

4.4. Parágrafos

Os parágrafos deverão ser justificados e incluir tabulação de 1,25 cm. Os parágrafos não devem ser separados entre si por espaçamento adicional. O Resumo em português e em inglês, deve ser escrito na forma de um único parágrafo, sem qualquer tabulação.

4.5. Hierarquia dos Títulos

Os títulos de nível 1 da dissertação devem ser colocados numa página só, na margem inferior e alinhados à direita, em negrito e *title case* (primeira letra de cada palavra maiúscula) e numerados usando numeração árabe e sequencial como mostrado abaixo:

- 1. Introdução**
- 2. Revisão Bibliográfica**
- 3. Materiais e Métodos**
- 4. Resultados**
- 5. Discussão**
- 6. Conclusão**
- 7. Referências Bibliográficas**
- 8. Apêndices**
- 9. Anexos**

Quando não são apresentados apêndices, os anexos passam a ponto 8. Quando não são apresentados apêndices nem anexos, a última seção da dissertação é a número 7. Referências Bibliográficas.

Os títulos de nível 2 da dissertação devem ser numerados com dois números separados e terminados por um ponto (p. ex. 2.1.). O primeiro relativo ao número da seção a que respeita e o segundo número representando a ordem em que aparece. Os títulos de nível 2 devem estar alinhados à esquerda, sem tabulação, em negrito e *title case* (p.ex. **2.1. Os Vírus da Oliveira**).

Os títulos de nível 3 devem ser numerados com 3 números separados e terminados por ponto. O primeiro relativo ao número da secção a que respeita, o segundo número relativo à subsecção a que respeita e o terceiro representando a ordem em que aparece. Os títulos de nível 3 devem estar alinhados à esquerda, com avanço de tabulação de 0,5 cm, em *title case* (p.ex. 2.1.1. Vírus de RNA).

Os títulos de nível 4 devem ser numerados com 4 números separados por ponto. O primeiro relativo ao número da secção a que respeita, o segundo número relativo à subsecção a que respeita, o terceiro relativo à sub subsecção a que respeita e o quarto representando a ordem em que aparece. Os títulos de nível 4 devem estar alinhados à esquerda, com avanço de tabulação de 1 cm, em *title case* (p.ex. 2.1.1.1. Vírus Icosaédricos).

O exemplo abaixo mostra a hierarquia de títulos de nível 2, 3 e 4:

2.1. Os Vírus da Oliveira

2.1.1. Vírus de RNA

2.1.1.1. Vírus Icosaédricos

2.1.2. Vírus de DNA

2.1.2.1. Vírus de Cadeia Simples

4.6. Margens

As margens superiores, inferiores e direita devem apresentar 2,5 cm e a margem esquerda 3 cm.

4.7. Paginação

As páginas são numeradas no rodapé, preferencialmente à direita. A página 1 deve corresponder à Introdução e deve terminar nos Anexos, se existirem. A numeração não deve estar visível nas páginas de título de nível 1 (i.e. Introdução, Revisão Bibliográfica, Material e Métodos, Resultados, Discussão, Conclusão, Referências Bibliográficas, Apêndices e Anexos). As páginas anteriores à introdução devem ser numeradas em numeração romana (i, ii, iii, iv,...), sendo a página i a correspondente à folha de rosto e na qual a numeração não deve aparecer. A versão final da dissertação deve incluir, seguida da capa e da folha de rosto, a página com o júri nomeado para apreciação e discussão pública da dissertação e que deve passar a ser a página ii do trabalho, e que também não deve estar visível.

4.8. Figuras, Tabelas e Quadros

As figuras, tabelas e quadros deverão ser colocadas no corpo da dissertação após a primeira menção. Todas as figuras, tabelas e quadros apresentados deverão aparecer centrados na página e devem ter um espaçamento de 1,5 do texto e deverão ter menção no texto referenciada com o nome do elemento Figura, Tabela ou Quadro e respectivo número entre parênteses; p. ex. (Figura 3.11). Quando o objeto não é de elaboração própria, é necessário que seja colocada a fonte, a qual deve aparecer imediatamente abaixo do objeto e com alinhamento à direita, precedida da palavra ‘Fonte’ a negrito (p. ex.: **Fonte:** Adaptado de Varanda et al., 2021).

4.9. Legendas

Todas as figuras, tabelas e quadros apresentados terão de ser legendados e numerados sequencialmente. A numeração consiste em dois números separados por um ponto (p.ex. 3.11), o primeiro número corresponde ao capítulo a que respeita e o segundo número à ordem. As figuras, tabelas e quadros constituirão diferentes sequências numéricas.

As legendas devem ser colocadas acima das tabelas e quadros e abaixo das figuras, com alinhamento à esquerda, justificado e espaçamento simples.

4.10. Notas

As notas devem aparecer no rodapé e referidas com numeração árabe, no corpo do texto, no espaço superior à linha e em tamanho 10.

4.11. Números

Em geral, os números de zero a nove devem ser escritos por extenso e em número acima de 10. No entanto, alguns números devem ser aparecer sempre na forma de número, como no caso de percentagens (p. ex. 5%), rácios (p. ex. 3:1), tempos (p. ex. 3 dias, 10 meses, 11 anos), horas (p. ex. 9:30), idades (p. ex. 40 anos), capítulos (p. ex. Capítulo 1), entre outros.

No caso de números superiores a 1.000, deverá ser usado um ponto como separador (p. ex. 35.000.000). As casas decimais deverão ser separadas por vírgula (p. ex. 3.548,53).

4.12. Unidades de Medida

Deverão ser usadas as unidades do Sistema Internacional de Unidades (SI) sempre que possível. Entre o número e a unidade, deve existir um espaço (p. ex. 15 m).

4.13. Equações e Fórmulas

As equações e fórmulas matemáticas devem apresentar o mesmo tipo e tamanho de letra do corpo de texto, no parágrafo seguinte, centradas e numeradas na margem direita, em numeração árabe entre parênteses.

4.14. Errata

A errata, quando existente, deverá ser colocada entre a capa e a folha de rosto.

4.15. Cabeçalho e Rodapé

O cabeçalho é opcional e pode indicar o capítulo a que respeita e pode ser separado do corpo do texto por uma linha.

O rodapé deve incluir o número de página e pode ser separado do corpo do texto por uma linha.

4.16. Epígrafe

A epígrafe é opcional e deve ser colocada na margem inferior da página e com alinhamento à direita, em itálico e com a citação bibliográfica.

4.17. Abreviaturas, Siglas e Acrónimos

Todas as abreviaturas, siglas e acrónimos devem aparecer devidamente listadas na secção própria, colocados por ordem alfabética, seguidos por ‘–’ e respetivo desdobramento. Por exemplo: UÉ – Universidade de Évora. Na primeira vez que aparecem no corpo do texto, deverão ser desdobrados, seguidos da abreviatura, sigla ou acrónimo entre parenteses, p. ex. Universidade de Évora (UÉ).

4.18. Palavras-chave

As palavras chave devem aparecer a seguir ao resumo em português e inglês. São termos compostos por uma ou mais palavras abordadas na dissertação, que não estão presentes no título e devem ser colocadas por ordem alfabética, com a primeira palavra em maiúscula e separadas por ‘;’. (p. ex. por baixo do resumo em português: Palavras-

chave: Oliveira; Plantas resistentes a vírus; Portugal; Vírus. P.ex. por baixo do resumo em inglês: Keywords: Olive tree; Portugal; Viral resistant plants; Viruses).

4.19. Apêndices e Anexos

Os apêndices são identificados por letras maiúsculas, seguido da descrição do apêndice; por exemplo: Apêndice A: Sequência nucleotídica da cápside proteica do vírus OMMV.

Os anexos são identificados de forma semelhante aos apêndices, mas usando numeração romana.

5. Normas para a Apresentação de Citações e Referências Bibliográficas

5.1. Citações

A informação e ideias provenientes da pesquisa bibliográfica devem estar devidamente referenciadas na dissertação. É importante ter-se em conta que a cópia não identificada é considerada plágio e é punida por lei. Todas as citações referidas no corpo do texto devem aparecer listadas na secção das Referências Bibliográficas.

O estilo de citação que deverá ser utilizado é o recomendado pelas normas APA.

5.1.1. Citações indiretas

É a transmissão da ideia do autor do texto original, mas reescrita de uma forma pessoal. É a forma de citação mais recomendada na dissertação. A identificação da fonte deverá aparecer logo de seguida, entre parênteses. Esta citação é composta pelo apelido do autor, seguido do ano de publicação (Exemplo 1). Se o nome do autor for colocado no corpo do texto, só o ano de publicação é colocado entre parênteses (Exemplo 2).

Exemplo 1:

Os vírus infetam muitas culturas de elevado impacto económico (Moffat, 1999).

Exemplo 2:

Como referido por Moffat (1999), os vírus infetam muitas culturas de elevado impacto económico.

No caso de uma citação indireta de um trabalho da autoria de dois autores será colocado um ‘&’ entre os apelidos dos dois autores (p.ex. (Félix & Clara, 2000)). Se os

nomes dos autores forem colocados no corpo do texto, os apelidos dos dois autores devem ser separados por ‘e’, seguido do ano de publicação (p.ex. Félix e Clara (2000)).

No caso de uma citação indireta de um trabalho da autoria de três ou mais autores será colocado ‘et al.’ seguido do apelido do primeiro autor (p.ex. (Varanda et al., 2021)). Se os nomes dos autores forem colocados no corpo do texto, deve ser colocado o apelido do primeiro autor seguido de ‘et al.’ e seguido do ano de publicação (p.ex. Varanda et al. (2021)).

Para vários trabalhos do mesmo autor, os anos de publicação devem estar separados por vírgulas (p.ex. Varanda et al., 2020, 2021). Quando se citarem vários trabalhos de diferentes autores, as citações devem aparecer no texto por ordem alfabética e separados por ponto e vírgula (p.ex. (Félix et al., 2012; Materatski et al., 2018; Varanda et al., 2021)). Para trabalhos com o mesmo autor e o mesmo ano, devem ser usadas letras minúsculas após o ano para se diferenciarem (Varanda et al., 2014a, 2014b).

5.1.2. Citações diretas

As citações diretas consistem na transcrição do texto original e o modo como devem ser colocadas no corpo do texto difere consoante o número de palavras da transcrição.

5.1.2.1. Citação direta curta

A citação direta é considerada curta quando é inferior a 40 palavras. Nesta situação, a citação é colocada entre aspas, após a qual deverá ser colocada a referência da fonte, com as mesmas regras como descrito acima para as citações indiretas. No caso da citação direta curta, será ainda colocada a página de onde foi retirada a transcrição, como mostrado nos exemplos abaixo.

Exemplo 3: A presença de vírus “não pode ser determinada pela observação dos sintomas” (Varanda & Félix, 2016, p. 25).

Exemplo 4: Varanda e Félix (2016) referiram que a presença de vírus “não pode ser determinada pela observação dos sintomas” (p. 25).

5.1.2.2. Citação direta longa

A citação direta é considerada longa quando é superior a 40 palavras. Nesta situação, a citação é colocada sem aspas, no parágrafo seguinte, com um avanço de

tabulação de 1,25 cm, e a fonte deve ser colocada no final da transcrição e após o ponto final. Não deve ser colocado ponto final após colocar a fonte.

Exemplo 5:

De uma forma geral em oliveira os sintomas associados à presença de vírus podem não ser completamente óbvios, ou podem expressar-se como amarelecimentos, desfoliação, deformação de folhas e frutos, fraco vigor, diminuição da produtividade e dificuldade de enraizamento de estacas, fator que tem elevada importância uma vez que é a principal forma de propagação de material. (Varanda & Félix, 2016, p.24)

Exemplo 6:

Varanda e Félix (2016) referiram que, de uma forma geral em oliveira os sintomas associados à presença de vírus podem não ser completamente óbvios, ou podem expressar-se como amarelecimentos, desfoliação, deformação de folhas e frutos, fraco vigor, diminuição da produtividade e dificuldade de enraizamento de estacas, fator que tem elevada importância uma vez que é a principal forma de propagação de material. (p.24)

5.2. Referências Bibliográficas

As referências bibliográficas são o conjunto dos trabalhos consultados para a elaboração de um texto e os quais foram citados, quer através de citação direta, quer através de citação indireta. Todos os trabalhos referenciados ao longo do texto terão de aparecer listados na secção das Referências Bibliográficas. Da mesma forma, todos os trabalhos que aparecem listados nas Referências Bibliográficas deverão estar referenciados no corpo do texto.

As Referências Bibliográficas deverão ser apresentadas de acordo com a norma da *American Psychological Association* (APA, 2020). Recomenda-se o uso de programas como o *EndNote* ou o *Mendeley* para uma maior facilidade na formatação das referências.

As referências consistem na menção dos autores, data, título do trabalho e na origem do trabalho.

As referências devem aparecer por ordem alfabética do primeiro autor. Quando se apresentam vários trabalhos do mesmo autor, estes devem ser colocados por ordem alfabética. Se os autores e o ano forem os mesmos, deverá ser ordenado de acordo com o título do trabalho.

A primeira linha de cada entrada deve ser alinhada à esquerda, sem avanço e as linhas seguintes devem ter um avanço de 1,25 cm.

A informação disponibilizada neste manual pode ser complementada através da consulta do manual APA. De seguida mostram-se alguns exemplos de referências.

5.2.1. Referência de um artigo científico

Zhang, T., Zheng, Q., Yi, X., An, H., Zhao, Y., Ma, S. & Zhou, G. (2018). Establishing RNA virus resistance in plants by harnessing CRISPR immune system. *Plant Biotechnology Journal*, 16, 1415–1423. <https://doi.org/10.1111/pbi.12881>

5.2.2. Referência de um livro

American Psychological Association (Ed.). (2020). *Publication manual of the American Psychological Association* (7th ed.). <https://doi.org/https://doi.org/10.1037/0000165-000>

5.2.3. Referência de uma página de internet

International Committee on Taxonomy of Viruses. (2021, November). *Virus Taxonomy: 2020 Release*. <https://talk.ictvonline.org/taxonomy/>

5.2.4. Referência de um relatório técnico

European and Mediterranean Plant Protection Organization. (2020). *Pest Risk Analysis for Tomato brown rugose fruit virus (Tobamovirus)*. <https://gd.eppo.int/taxon/TOBRFV/documents>

6. Referências Bibliográficas

American Psychological Association (Ed.). (2020). *Publication manual of the American Psychological Association* (7th ed.). <https://doi.org/https://doi.org/10.1037/0000165-000>