

**MESTRADO EM CIÊNCIAS DA DOCUMENTAÇÃO E INFORMAÇÃO**  
**ANO LETIVO 2020-2021**  
**Seminário de Investigação**

3º Semestre (3ª feira): 16 alunos

**Docentes:** Carlos Guardado da Silva

**Plano de aulas com o Programa (CRONOGRAMA)**

<b>Nº Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>1</b>	<b>13.09</b>	Apresentação e discussão do Programa: objetivos, conteúdos e bibliografia Apresentação do plano de aulas (com indicação de leituras preparatórias); Avaliação da Unidade Curricular: discussão com os alunos – fixação e datas: elementos (trabalhos e/ou exercícios escritos), momentos (c/ registo das datas) e critérios de avaliação. Hora de atendimento semanal (terça-feira-16-18h) – Sala do Programa em Ciências da Informação (C136.B)
<b>2</b>	<b>20.09</b>	Metodologia do Trabalho Científico As etapas da investigação científica: a pergunta de partida e o processo investigativo (As etapas da investigação científica: da pergunta de partida à exploração, problemática, objetivos, construção do modelo de análise, observação, análise das informações e conclusões)
<b>3</b>	<b>27.09</b>	A pergunta de investigação
<b>4</b>	<b>04.10</b>	<b>A aplicação Zotero</b>
<b>5</b>	<b>11.10</b>	<b>Revisão da literatura – A sua pertinência (1, 2 3 tópicos)</b>
<b>6</b>	<b>18.10</b>	A questão de partida?
<b>7</b>	<b>25.10</b>	O método biográfico
<b>8</b>	<b>08.11</b>	Estudo orgânico-funcional (método). O estudo do contexto da produção da informação e a elaboração de um quadro de classificação.
<b>9</b>	<b>15.11</b>	A estrutura da apresentação do trabalho científico
<b>10</b>	<b>22.11</b>	Aula Tutorial: O Professor encontra-se nesta data na Universidad de Salamanca numas provas de doutoramento.
<b>11</b>	<b>29.11</b>	Apresentação e discussão de trabalhos: David Farto, João Zambujo de Oliveira; Ricardo Cunha; Daniela Amaral (Estágio) Tomás Cunhas; Madalena Andrade.
<b>12</b>	<b>06.12</b>	Apresentação e discussão de Trabalhos: Luís Ventura; Marcelo Santos;
<b>13</b>	<b>13.12</b>	Apresentação e discussão de Trabalhos: Joana Martinho;

**Apresentação e discussão e trabalhos (c. 20 min.) + 10 minutos de discussão**

**Avaliação: Participação oral (10%), 1º trabalho (50%), 2º trabalho (40%).**

– Entrega, por *email* (formato *word*), do 1º e 2º trabalhos (capítulo da revisão da literatura e capítulo da metodologia), do trabalho final do mestrado – até 18.12.2021.

**Bibliografia Sumária:**

Albarello, L., Digneffe, F., Hiernaux, J.-P., Maroy, C., Ruquoy, D. & Saint-Georges, P. (2005) *Práticas e métodos de investigação em ciências sociais*. 2.ª ed. Lisboa: Gradiva.

Campenhoudt, L. V. ; Marquet, J. & Quivy, R. ; (2019) – *Manual de Investigação em Ciências Sociais*. Lisboa : Gradiva.

Coutinho, Clara Pereira (2015) – *Metodologia de investigação em ciências sociais e humanas : teoria e prática*. 2.ª ed. reimp. Coimbra : Almedina.

Ghiglione, R. ; Matalon, B.(1992) - *O inquérito: teoria e prática*. Oeiras : Celta.

Gonçalves, P. Sónia, Marques, Célio, (eds.) – *Manual de Investigação Qualitativa: Conceção, Análise e Aplicações*. Lisboa : FCA, 2021.

Hill, M.; Hill, A. B. (1992) – *Investigação por questionário*. Lisboa : Silabo.

Tuckman, B. W. (2012) – *Manual de Investigação em educação....* 4.ª ed.. Lisboa : FCG.

Williamson, K. & Johanson, Graeme (eds.) (2018). *Research Methods : Information, Systems, and Contexts*. 2<sup>nd</sup> ed. Chandos Publishing, Cambridge (United States).

YIN, Robert K. (2001) – *Estudo de caso : planeamento e método*. 2.ª ed. [já na 5.ª ed. 2015]. Porto Alegre: Bookman.