

# **Orlando Belo**

From: Sent: To: Subject:	Orlando Manuel Oliveira Belo obelo@di.uminho.pt <noreply@elearning.uminho.pt> 04 March 2022 19:14 2122.J304N3_2: [21-22] Bases de Dados: Folha Informativa 01 - Material e Referências para Estudo</noreply@elearning.uminho.pt>
Subject.	da Disciplina (Semana 13))
Caros Alunos,	
Espero que estejam bem.	
tópicos da disciplina de Bases Podem encontrar essa relação material vos seja útil para estu prepararem para as provas fina	a relação de material didático que podem/devem ler e estudar no âmbito dos de Dados que foram lecionados nestas três primeiras semanas de aulas. no final deste email, organizada por semana de aulas. Espero que este darem e acompanharem a evolução do processo de lecionação, bem como se ais da disciplina no final do semestre. É importante que trabalhem de forma esclarecendo as vossas dúvidas nas aulas ou nos horários de atendimento que
Continuação de um ótimo sem	lestre.
Fiquem bem,	
Orlando Belo	
<início></início>	
Disciplina de Bases de Dados	
Edição 2021-22, Semestre 2	
Referências e Apontadores par	ra Estudo da Disciplina
- S E M A N A 0 1	
<tópicos></tópicos>	
- Apresentação da Disciplina.	
- Dados, Informação e Conhec	imento.
- Bases de Dados.	

- Sistemas de Gestão de Bases de Dados.

# <Bibliografia Base>

- Connolly, T., Begg, C., Database Systems, A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Addison-Wesley, 6<sup>a</sup> Edição, 2015.

Capítulos: 1 (Introduction to Databases) e 2 (Database Environment)

### <Apontadores>

- http://www.theregister.co.uk/2012/12/04/hp discover autonomy vertica big data/
- <a href="https://www.webfx.com/internet-real-time/">https://www.webfx.com/internet-real-time/</a>
- $\underline{https://www.ontotext.com/knowledgehub/fundamentals/dikw-pyramid/#:\sim:text=The\%20DIKW\%20Pyramid\%20represents\%20the,and\%20adds\%20value\%20to\%20it.$
- https://www.linkedin.com/pulse/20140722053326-3033591-the-journey-from-data-to-knowledge-and-wisdom/
- https://www.britannica.com/technology/database
- https://en.wikipedia.org/wiki/Database
- https://www.youtube.com/watch?v=FR4QIeZaPeM
- http://www.computerhistory.org/revolution/memory-storage/8/265/2207
- <a href="https://www.gartner.com/en/information-technology/glossary/dbms-database-management-system#:~:text=A%20DBMS%20is%20a%20product,has%20defined%20formats%20and%20structures">https://www.gartner.com/en/information-technology/glossary/dbms-database-management-system#:~:text=A%20DBMS%20is%20a%20product,has%20defined%20formats%20and%20structures</a>
- https://en.wikipedia.org/wiki/Database
- http://db-engines.com/en/ranking
- https://www.oracle.com/database/what-is-database/
- <a href="https://www.ibm.com/docs/en/zos-basic-skills?topic=zos-what-is-database-management-system">https://www.ibm.com/docs/en/zos-basic-skills?topic=zos-what-is-database-management-system</a>

#### -SEMANA 02

#### <Tópicos>

- Projeto de um Sistema de Bases de Dados.
- Ciclo de vida de um Sistema de Bases de Dados.

- Definição de um sistema de bases de dados.

# <Bibliografia Base>

1) Connolly, T., Begg, C., Database Systems, A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Addison-Wesley, 6<sup>a</sup> Edição, 2015.

Capítulos: 10 (Database System Development Lifecycle) e 11 (Database Analysis and the DreamHome Case Study)

### <Apontadores>

- https://itsourcecode.com/topics/free-projects/database-design-projects/
- https://www.upgrad.com/blog/dbms-project-ideas-for-beginners/
- $\underline{\text{https://people.eecs.ku.edu/} \sim \text{hossein/746/Readings/DB-}}{\text{Normalization/Chapter%2013\%20Database\%20Development%20Process-Database%20Design-2nd%20Edition.pdf}}$
- https://opentextbc.ca/dbdesign01/chapter/chapter-13-database-development-process/
- https://www.tutorialspoint.com/what-are-the-different-phases-of-database-development-life-cycle-dbms

#### -SEMANA 03

#### <Tópicos>

- Projeto de um Sistema de Bases de Dados.
- Ciclo de vida de um Sistema de Bases de Dados.
- Definição de um sistema de bases de dados.
- Definição de requisitos levantamento, análise organização, documentação e validação.

# <Bibliografia Base>

1) Connolly, T., Begg, C., Database Systems, A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Addison-Wesley, 6<sup>a</sup> Edição, 2015.

Capítulos: 10 (Database System Development Lifecycle) e 11 (Database Analysis and the DreamHome Case Study)

2) Sommerville, I., Software Engineering, Pearson Education Limited, 9 <sup>a</sup> Edição, 2011.
Capítulos: 4 (Requirements Engineering) <a href="http://iansommerville.com/software-engineering-book/">http://iansommerville.com/software-engineering-book/</a> ).
<apontadores></apontadores>
- https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/data-requirement-analysis
- https://www.relationaldbdesign.com/database-design/module4/requirements-analysis-purpose.php
- https://www.relationaldbdesign.com/database-design/module4/intro-requirements-analysis.php
- https://dl.acm.org/doi/abs/10.2307/248665
https://www.researchgate.net/publication/235978029 Improving users satisfaction by using requirements engineering approaches in the conceptual phase of construction projects The elicitation process
<fim></fim>