

#### Instalação e funcionalidades básicas

Para além de ser um software de gestão bibliográfica, é uma rede social académica...

# Mendeley

O Mendeley é um software originalmente desenhado para gerir e partilhar "papers", localizar informação cientifica e colaborar online.

Combina uma aplicação disponível no Ambiente de Trabalho (o Mendeley Desktop) com uma aplicação Web.

Torna possível a colaboração entre investigadores (online) e a permanente actualização em relação à área de investigação do nosso interesse.

### Mendeley

Corre em Windows, Mac e Linux.

Funciona como uma pequena base de dados totalmente pesquisável.

É integrável com os processadores de texto Word, OpenOffice, e LaTeX.

É Compatível com outros gestores bibliográficos como o EndNote ; o Zotero, e outros ...

Permite a importação/exportação de ficheiros de referências em formatos **BibTex** e **RIS** 

# **O** Mendeley permite

- Recolher referências bibliográficas diretamente de plataformas Web (através de 1 comando que se pode inserir diretamente nas ferramentas do nosso browser da Internet - web importer bookmark)
- Inserir pdf's anteriormente guardados no seu computador
- Importar referências de outros gestores bibliográficos, como o Zotero, o End Note, e outros
- Sincronização (processo através do qual é possível guardar no servidor Mendeley as referências do nosso Mendeley desktop e vice-versa.
- A instalação em vários computadores em simultâneo e o back-up dos dados através da sincronização.

# **O Mendeley permite**

(cont.)

5

- Extrair automaticamente metadados de ficheiros PDF
- Fazer anotações e sublinhar frases dentro dos ficheiros PDF's que lhe estão associados.
- Pesquisa em texto livre inclusive dentro dos PDF's
- A indexação dos ficheiros e atribuição de novas designações aos PDF's
- A criação de grupos e a partilha de informação entre os seus membros
- A integração com o Word e o Open Office permitindo a inserção de citações e bibliografia
- Acesso a estatísticas de utilização

#### **Características:**

- Apresenta características de uma rede social como: as notícias, os comentários, as páginas com perfis e outras
- Disponibiliza aplicações para iPhone e iPad ou iPod Touch

### **Criar uma conta/ Registo**

| R Mendeley                | Solution   | s Support      | Sign In Create account | Download        |
|---------------------------|--|----------------|------------------------|-----------------|
|                           |  |                |                        |                 |
| I                         | DISCOV   | ER             | Y                      |                 |
| Mendeley brings your rese | earch to life, so you can m                                | nake an        | impact on tor          | norrow          |
| Search over 10            | 00 million cross-publisher artic                           | les and co     | ounting                | en la constante |
| Search for a              | rticles  | Sear           | ch                     |                 |
| Pc                        | opular searches: <u>COVID-19</u> <u>Bioenergy</u> <u>C</u> | <u>)besity</u> |                        |                 |
|                           | Create a free account                                      |                |                        |                 |

 Para se registar clique em "sign in" no topo superior direito do site e defina o seu perfil.

## **Criar uma conta/ Registo**

| 5 | 7 |  |
|---|---|--|
| 7 |   |  |
| ~ |   |  |

| Get sta | arted. It's free.    |  |
|---------|----------------------|--|
|         | First name Last name |  |
|         | E-mail               |  |
|         | Password             |  |

Deve registar-se no site do Mendeley para poder aceder aos serviços disponibilizados online nomeadamente: a partilha de informação com outros investigadores, a sincronização, o acesso a estatísticas e outras ... Ao desenhar o seu perfil convém definir muito bem as áreas científicas do seu interesse

# Criar uma conta/ Registo

|         | MENDELEY Sign in 👻   |
|---------|--|
| Hi Mari | a. Let's complete your profile.                                |
|         | Field of study   |
|         | Academic status  |
|         | Finish By clicking finish I agree to the <u>terms of use</u> . |

# **Mendeley – On-line**

O perfil on-line permite aceder a um conjunto de funcionalidades e tirar o melhor partido do programa:

- aceder à nossa "Library" online (através da sincronização as nossas referências estão online, com tudo associado, inclusivé as possibilidades de ler, fazer anotações ...)
- Criar grupos ( uma maneira de disponibilizar conteúdos e partilhar comentários) (atenção às definições dos grupos)
- Pesquisar "papers" das diferentes áreas científicas
- Localizar pessoas



10

Solutions Support Sign In Create account D

Download

#### Download Mendeley Desktop for Windows



Download Mendeley Desktop for Windows

Windows 7, 8.1 and 10 (Version 1803) See release notes.

Other systems: 🧉



New Mendeley Reference Manager is now available

Get started



De seguida, deverá executar o ficheiro que descarregou no seu computador para ficar com a aplicação no seu Ambiente de Trabalho.

#### 12

| Transferências  |       | Mendeley Desktop Setup   | 53    |
|---|-------|--|-------|
| Mendeley-Desktop-1.3-win32.exe  | 23:29 | Installing<br>Please wait while Mendeley Desktop is being installed. | 23:29 |
| Pretende executar este ficheiro?  | 23:27 | Extract: LinkToMendeleyVba2.dll                                      | 25:27 |
| Nome:io\Downloads\Mendeley-Desktop-1.3-win32.exe<br>Publicador: <u>Mendeley Ltd</u><br>TipoAplicação<br>De: C:\Users\Rosário\Downloads\Mendeley-Deskto<br><u>Executar</u> <u>Cancelar</u> |       | Show details   | م     |
|   | ٩     |  |       |
| Enquanto que os ficheiros da Internet podem ser úteis, este tipo de ficheiros pode daníficar o computador. Execute apenas software de fabricantes fidedignos. <u>Qual é o risco?</u>      |       | Nullsoft Install System v2.46  |       |





Quando abrimos o nosso Mendeley desktop pela primeira vez, este vai sincronizar-se com a nossa área pessoal on-line e importar pastas e referências que estejam aí guardadas.

#### **Mendeley Desktop**

| 11 | 4 |
|----|---|
|    |   |

| Mendeley Desktop                             |         |  |   | – 🗆 X   |  |  |
|--|---------|--|---|---|--|--|
| File Edit View Tools Help                    |         |  |   |   |  |  |
|  |         |  |   |   |  |  |
| Add Folders Related Sy                       | nc Help |  |   |   |  |  |
| All Decuments                                |         |  |   |   |  |  |
| Decently Added                               | All Do  | cuments Edit Settings  |   |   |  |  |
| Recently Added                               | * • •   | Authors  | Title ^   | Details Notes Contents  |  |  |
|  |         | Hauge, Ingrid Helen Ryste;                                   | The Risk of Radiation-induced Bre   | - IIIII   |  |  |
| Needa Deview                                 | ~ ~     | Pedersen, Kristin; Olerud, Hi                                | Biennial Mammographic Screening   | ype: Journal Article  |  |  |
| My Publications                              | ☆ ●     | Oliveira, Barbara Luz;<br>Shahzad, Atif; O'halloran, M       | Combined Breast Microwave Imag  | Random forests  |  |  |
| Unsorted                                     | ☆ •     | Cheng, Yiou; Fu, Minghuan                                    | Dielectric properties for non-invas<br>benign, and malignant breast tiss            | Authors: L. Breiman   |  |  |
| ) 09.12.2020<br>) ]] 20th IL course          | ☆ •     | Breiman, Leo   | Random forests  | View research catalog entry for this paper  |  |  |
| 21.10.2020 28.10.2020                        | ☆ •     | Conceicao, Raquel  | The Development of Ultra Wideba<br>for Detection and Classification of              | Journal: <i>Machine Learning</i><br>Year: 2001  |  |  |
| academic writing                             | v 🕁 •   | Oliveira, Bárbara; Godinho,<br>Daniela; O'Halloran, Martin;  | Diagnosing Breast Cancer with Mix<br>remaining challenges and potentia              | Volume: 45<br>Issue: 1  |  |  |
| Filter by Authors 🔻                          | ^ ☆ •   | Michael Mishchenko Larry<br>Travis, Joachim Hovenier         | Light Scattering by Nonspherical F<br>Measurements, and Applications                | Pages: 5-32   |  |  |
| All<br>(rev.), Franco Landriscina            | ☆ •     | Ringnér, Markus  | What is principal component analy   | <ul> <li>Abstract:</li> <li>Random forests are a combination of tree predictors such</li> </ul>   |  |  |
| A, Ferrari<br>A, Moreira                     | ☆ •     | Huynh, Phan T; Jarolimek,<br>Amanda M; Daye, Susanne         | The False-negative Mammogram  | that each tree depends on the values of a random vector<br>sampled independently and with the same distribution for<br>all trees in the forests. The generalization error for forests |  |  |
| Aalbers, Sonja<br>Aalderink, B J             | ☆ •     | Breastcancer.org   | Non-Invasive or Invasive Breast (   | converges a.s. to a limit as the number of trees in the<br>forest becomes large. The generalization error of a forest   |  |  |
| Aanandan, C K<br>Aarnio, M<br>AbandonedMines | ☆ •     | Zastrow, E; Davis, S K;<br>Lazebnik, M; Kelcz, F; Van V      | Database of 3D Grid-Based Nume<br>use in Computational Electromagn                  | or tree classifiers depends on the strength of the<br>individual trees in the forest and the correlation between<br>them. Using a random selection of features to split each          |  |  |
| Abaza, Hussein<br>Abbah, Sunny Akogwu        | ☆ •     | Davis, Shakti K; Tandradinata,<br>Henri; Hagness, Susan C; V | Ultrawideband microwave breast detection-theoretic approach usin                    | node yields error rates that compare favorably to<br>Adaboost (Y. Freund & R. Schapire, Machine Learning:<br>Proceedings of the Thirteenth International conference. *                |  |  |
| Abbas, Asad<br>Abbas, June                   | ↓ ☆ ●   | Conceição, R C; O'Halloran,<br>M; Glavin, M; Jones, E        | Comparison of planar and circular for breast cancer detection using $_{\checkmark}$ | * *, 148-156), but are more robust with respect to noise.<br>Internal estimates monitor error, strength, and<br>correlation and these are used to show the reprose to                 |  |  |
| < > >  | <       |  | >   | increasing the number of features used in the solitting   |  |  |
| ▼ III 1 of 2997 documents selected           |         |  |   |   |  |  |

E depois é só começar a carregar o seu Mendeley com os documentos que recuperou das suas pesquisas...

# Bom trabalho!

mrd@fct.unl.pt