





Pesquisa bibliográfica

Paula Paredes

pparedes@isa.ulisboa.pt

1

Como e onde fazer uma pesquisa bibliográfica





2

Resumo dos conteúdos da aula



- 1 Escolha dos termos de pesquisa
- 2 Como pesquisar
- 3 Motores de pesquisa existentes
- 4 Avaliação e seleção das fontes bibliográficas
- 5 Como aceder a conteúdos de revistas eletrónicas fora do ISA

3

1 Escolha dos termos de pesquisa



Antes de iniciar a pesquisa é necessário **definir**, de modo específico, um **tópico** o qual se relaciona com o problema/questão que queremos responder

Formular 3 a 4 **conceitos (ideias) principais** que definam o problema/questão que pretendemos investigar

Os termos de pesquisa mais típicos, e mais usados, são os que descrevem **conceitos, métodos ou metodologias**

4



Escolha dos termos de pesquisa



Devemos pensar em :

- a) Termos
- b) Frases, ou
- c) Palavras chave que permitam descrever cada conceito e utilizar sinónimos para essas palavras-chave

Exemplo: procuramos um protocolo relativo a um método para a determinação de propriedades do solo

Methods for determining soil hydraulic properties

Métodos para a determinação das propriedades hidráulicas do solo

5




Escolha dos termos de pesquisa




- Podemos e/ou devemos usar termos de pesquisa baseados em **palavras-chave** usadas em livros, artigos, e dissertações consideradas relevantes
- A partir dos primeiros trabalhos relevantes encontrados, é possível **expandir** as formas de **procura de conteúdos**. Para tal **verificar a bibliografia** que esses trabalhos **citam** e selecionar os artigos que sejam mais relevantes para a nossa área de interesse.
- Tomar nota das **palavras-chave** desses **artigos** e/ou dos **autores** desses novos trabalhos podendo pesquisar quem citou esse novo trabalho

6




1

Escolha dos termos de pesquisa




- A escolha dos termos para a pesquisa bibliográfica deve ser feita preferencialmente em **inglês** (língua predominante em quase todas as áreas)
- A pesquisa pode também ser efetuada em português mas somente os artigos portugueses e brasileiros vão surgir
- Um problema recorrente com os artigos em revistas brasileiras é que a [Seção de Materiais e Métodos](#) é muito reduzida não permitindo aferir a metodologia que foi aplicada assim como a qualidade dos resultados

7



2

Como pesquisar



Pesquisa utilizando texto livre – utiliza-se quando se procura por palavras específicas

Truncar ou omissão – na maioria dos motores de pesquisa podemos utilizar caracteres como * ou ? para a procura de determinadas palavras

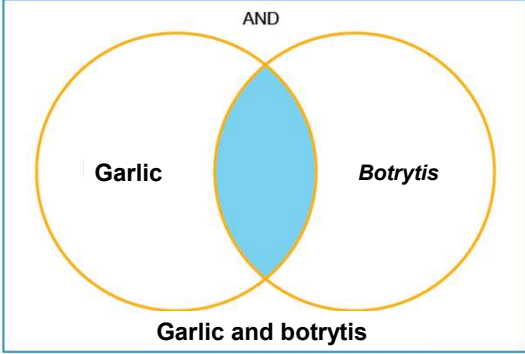
Exemplos:			
?	Substitui um caracter único. Utiliza-se para buscas de palavras em inglês do Reino Unido ou Americano	Globali?ation	Globalization e Globalisation
*	Procurar palavras que contenham a mesma raiz	Manag*	Management, Manage, Managing

8

2 Como pesquisar

Numa pesquisa em determinada base de dados podemos combinar diversos termos de pesquisa

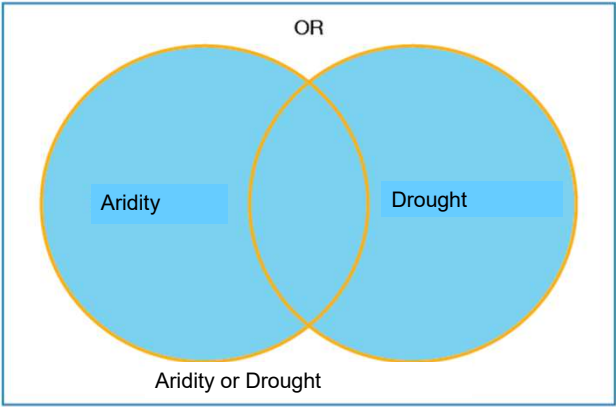
“AND” combina diferentes conceitos ou palavras



9

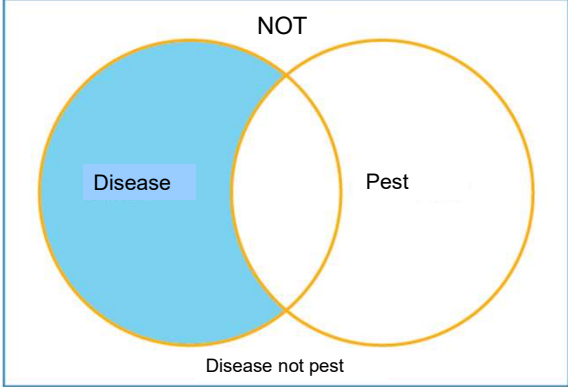
2 Como pesquisar

“OR” combina conceitos semelhantes



10

2 Como pesquisar



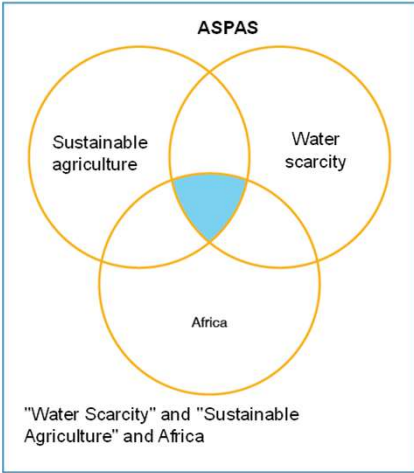
“NOT”
exclui os conceitos ou
palavras indesejáveis

11

2 Como pesquisar

“ ”	Procurar frase que se encontra dentro das aspas	Exemplos: “precise agriculture” “crop coefficients”	Procurar uma frase exata
-----	---	---	--------------------------

Na maioria dos motores de busca é possível a utilização de aspas para a procura de documentos em que **contenham as palavras introduzidas nessa ordem exata**, excluindo os textos em que ambas as palavras podem aparecer em qualquer parte do texto



ASPAS

“Water Scarcity” and “Sustainable Agriculture” and Africa

12

3 Motores de pesquisa existentes

<https://scholar.google.pt/>

Recommended articles

Sensitivity analysis of the reference crop evapotranspiration in a humid region
SM Biazar, Y Dinpashoh, VP Singh - Environmental Science and Pollution Research, 2019

Model for Irrigation Management by Implementing the Two Crop Coefficient Approaches. 1. Computational Strategy and Verification
KM Eltohamy, SK Pibars, KF El-Bagoury, AM Mona...

See all recommendations

Stand on the shoulders of giants

13

3 Motores de pesquisa existentes

Google Scholar spinach and "nitrogen fertilization"

Articles About 5,790 results (0.08 sec)

Any time
Since 2019
Since 2018
Since 2015
Custom range...

Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations

Create alert

Texture, composition and anatomy of **spinach** leaves in relation to **nitrogen fertilization** [PDF] wiley.com Full View
E Gutiérrez-Rodríguez, HJ Lieth... - Journal of the ... , 2013 - Wiley Online Library
BACKGROUND: The postharvest quality and shelf life of **spinach** are greatly influenced by cultural practices. Reduced **spinach** shelf life is a common quandary in the Salinas Valley, California, where current agronomic practices depend on high nitrogen (N) rates. This study ...
☆ 📄 Cited by 24 Related articles All 10 versions Web of Science: 13 🔗

The N_{min} -method – an aid to integrating various objectives of **nitrogen fertilization**
J Wehrmann, HC Scharf - Zeitschrift für Pflanzenernährung ... , 1986 - Wiley Online Library
... The N_{min} -method - an aid to integrating various objectives of **nitrogen fertilization** J. Wehrmann* and H. C. Scharp ... In particular low nitrate content in **spinach** and lettuce at high yield was achieved without loss of yield by adjusting both their NO_3 and Cl nutrition ...
☆ 📄 Cited by 105 Related articles All 2 versions Web of Science: 62 🔗

Effects of plant age and **nitrogen fertilization** on nitrate accumulation and postharvest nitrite accumulation in fresh **spinach**.
OC Aworh, JR Hicks, PL Minotti, CY Lee - Journal of the American ... , 1980 - cabdirect.org
Leaves of spinach (*Spinacia oleracea*) from N fertilized and unfertilized plots were harvested at different stages of maturity, and analyzed for nitrate and nitrite at harvest and after storage at 10 deg C for 5, 10 or 15 days. Leaf nitrate-N increased with time ...
☆ 📄 Cited by 21 Related articles All 3 versions Web of Science: 9 🔗

Nitrate accumulation in **spinach** [PDF] springer.com Texto Integral@ib on
W Schuthan, B Benotsson, I Bosund... - Qualitas Plantarum et ... , 1967 - Springer

14

3 Motores de pesquisa existentes

scholar.google.com

Apps Importado do IE QQMail Google Acadêmico Evisé SEP Evaluation Sistema de Planea... Netpa Pagina Entra... ERA-Interim: 'time'... Caixadire

☰ My profile ★ My library

Google Scholar

Articles Case law

Recommended articles

Sensitivity analysis of the reference crop evapotranspiration in a humid region
SM Blazar, Y Dinpashoh, VP Singh - Environmental Science and Pollution Research, 2019

Model for Irrigation Management by Implementing the Two Crop Coefficient Approaches. 1. Computational Strategy and Verification
KM Eltohamy, SK Pibars, KF El-Bagoury, AM Mona...

[See all recommendations](#)

Stand on the shoulders of giants

15

3 Motores de pesquisa existentes

scholar.google.com/#d=gs_hdr_dnw

Apps Importado do IE QQMail Google Acadêmico Evisé SEP Evaluation Sistema de Planea... Netpa Pagina Entra... ERA-Interim: 'time'... Caixadire

☰ Google Scholar ⚙

☑ My profile
★ My library
✉ Alerts
📊 Metrics
🔍 Advanced search

Google Scholar

Articles Case law

Recommended articles

Sensitivity analysis of the reference crop evapotranspiration in a humid region
SM Blazar, Y Dinpashoh, VP Singh - Environmental Science and Pollution Research, 2019

Model for Irrigation Management by Implementing the Two Crop Coefficient Approaches. 1. Computational Strategy and Verification
KM Eltohamy, SK Pibars, KF El-Bagoury, AM Mona...

[See all recommendations](#)

Stand on the shoulders of giants

16

3 Motores de pesquisa existentes

My profile My library

Advanced search

Find articles

with **all** of the words

with the **exact phrase**

with **at least one** of the words

without the words

where my words occur

anywhere in the article

in the title of the article

Return articles **authored by**

e.g., "PJ Hayes" or McCarthy

Return articles **published in**

e.g., J Biol Chem or Nature

Return articles **dated between**

e.g., 1996

Stand on the shoulders of giants

17

3 Motores de pesquisa existentes

Google Scholar spinach, evapotranspiration "crop coefficient"

Articles About 381 results (0.07 sec)

Advanced search

Find articles

with **all** of the words

with the **exact phrase**

with **at least one** of the words

without the words

where my words occur

anywhere in the article

in the title of the article

Return articles **authored by**

e.g., "PJ Hayes" or McCarthy

Return articles **published in**

e.g., J Biol Chem or Nature

Return articles **dated between**

e.g., 1996

evapotranspiration-based crop coefficients for vegetable crops

Spinach production and water requirements

Weighing lysimeters for developing crop coefficients and efficient irrigation practices for vegetable crops

ashs.org Universidade de Lisboa

18

3 Motores de pesquisa existentes

Google Scholar spinach evapotranspiration "crop coefficient"

Google Scholar spinach, evapotranspiration, "crop coefficient"

Articles About 381 results (0.05 sec) My profile

Any time
Since 2019
Since 2018
Since 2015
Custom range...

Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations

Create alert

[HTML] Crop coefficients specific to multiple phenological stages for **evapotranspiration**-based irrigation management of onion and **spinach** [HTML] ashs.org
Universidade de Lisboa
G Piccinni, J Ko, T Marek, D Leskovar - HortScience, 2009 - journals.ashs.org
... 4). Download Figure, Fig. 3. (A) **Spinach** crop **evapotranspiration** (ET C); (B) reference **evapotranspiration** (ET O); and (C) **crop coefficient** as a function of days after planting (DAP) in 2002–2003 and 2003–2004. A third polynomial ...
☆ 99 Cited by 28 Related articles All 12 versions Web of Science: 13

[PDF] **Spinach** production in California [PDF] escholarship.org
ST Koike, M Cahn, M Cantwell, S Fennimore... - 2011 - cloudfront.escholarship.org
... kPa). Water extraction of **spinach** can be estimated using reference **evapotranspiration** data, adjusted with a **crop coefficient**, that are closely related to the percentage of ground covered by the leaf canopy. Because evaporation ...
☆ 99 Cited by 26 Related articles All 4 versions

[PDF] Modelling water requirements of greenhouse **spinach** for irrigation management purposes [PDF] researchgate.net
Universidade de Lisboa
A Bianchi, D Masseroni, A Facchi - Hydrology Research, 2017 - iwaponline.com
... was applied daily to the pots to replenish **evapotranspiration** losses. **Crop coefficient** values used in the model were calibrated using the irrigation data collected during the first experiment. Data from the second experiment, carried out considering another **spinach** variety grown ...
☆ 99 Cited by 3 Related articles All 5 versions Web of Science: 2

[HTML] Weighing lysimeters for developing crop coefficients and efficient irrigation practices for vegetable crops [HTML] ashs.org
Universidade de Lisboa

19

3 Motores de pesquisa existentes

Google Scholar A first insight into the involvement of phytohormones pathways in coffee resis

Articles My profile

Any time
Since 2019
Since 2018
Since 2015
Custom range...


Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations

[HTML] A first insight into the involvement of phytohormones pathways in coffee resistance and susceptibility to *Colletotrichum kahawae* [HTML] plos.org
J Diniz, A Eigueiredo, A Loureiro, D Batista... - PloS one, 2017 - journals.plos.org
Understanding the molecular mechanisms underlying coffee-pathogen interactions are of key importance to aid disease resistance breeding efforts. In this work the expression of genes involved in salicylic acid (SA), jasmonic acid (JA) and ethylene (ET) pathways were studied in hypocotyls of two coffee varieties challenged with the hemibiotrophic fungus *Colletotrichum kahawae*, the causal agent of Coffee Berry Disease. Based on a cytological analysis, key time-points of the infection process were selected and qPCR was used to ...
☆ 99 Cited by 6 Related articles All 12 versions


Showing the best result for this search. See all results

20



3

Motores de pesquisa existentes



All versions

[HTML] A first insight into the involvement of phytohormones pathways in coffee resistance and susceptibility to Colletotrichum kahawae

I Diniz, A Figueiredo, A Loureiro, D Batista... - PLoS one, 2017 - journals.plos.org

Understanding the molecular mechanisms underlying coffee-pathogen interactions are of key importance to aid disease resistance breeding efforts. In this work the expression of genes involved in salicylic acid (SA), jasmonic acid (JA) and ethylene (ET) pathways were ...

☆ 99 Cited by 6 Related articles 88

A first insight into the involvement of phytohormones pathways in coffee resistance and susceptibility to Colletotrichum kahawae.

I Diniz, A Figueiredo, A Loureiro, D Batista... - PLoS ..., 2017 - search.ebscohost.com

Understanding the molecular mechanisms underlying coffee-pathogen interactions are of key importance to aid disease resistance breeding efforts. In this work the expression of genes involved in salicylic acid (SA), jasmonic acid (JA) and ethylene (ET) pathways were ...

99

[PDF] A first insight into the involvement of phytohormones pathways in coffee resistance and susceptibility to Colletotrichum kahawae

I Diniz, A Figueiredo, A Loureiro, D Batista... - PLoS ..., 2017 - pdfs.semanticscholar.org

Understanding the molecular mechanisms underlying coffee-pathogen interactions are of key importance to aid disease resistance breeding efforts. In this work the expression of genes involved in salicylic acid (SA), jasmonic acid (JA) and ethylene (ET) pathways were ...

99

[HTML] A first insight into the involvement of phytohormones pathways in coffee resistance and susceptibility to Colletotrichum kahawae

I Diniz, A Figueiredo, A Loureiro, D Batista... - PLoS ONE, 2017 - ncbi.nlm.nih.gov


Understanding the molecular mechanisms underlying coffee-pathogen interactions are of key importance to aid disease resistance breeding efforts. In this work the expression of genes involved in salicylic acid (SA), jasmonic acid (JA) and ethylene (ET) pathways were ...

[HTML] plos.org

[PDF] semanticscholar.org


[HTML] nih.gov

21




3

Motores de pesquisa existentes



≡ Google Scholar

🔍



Articles 1 result (0.04 sec) My profile My library

Lookup **[PDF] Crop evapotranspiration-Guidelines for computing crop water requirements-FAO Irrigation and drainage paper 56** **[PDF] avwatermaster.org**

RG Allen, LS Pereira, D Raes, M Smith - Fao, Rome, 1998 - avwatermaster.org

Untitled Page 1 5-AGWA-8 Page 2 Crop evapotranspiration - Guidelines for computing crop water requirements - FAO Irrigation and drainage paper 56 Table of Contents by Richard G. Allen Utah State University Logan, Utah, USA Luis S. Pereira Instituto Superior de Agronomia Lisbon, Portugal Dirk Raes Katholieke Universiteit Leuven Leuven, Belgium Martin Smith Water Resources, Development and Management Service FAO FAO - Food and Agriculture Organization of the United Nations Rome, 1998 The designations employed and the ...

☆ 99 Cited by 24345 Related articles All 14 versions 88

22

3 Motores de pesquisa existentes



Google Scholar search results for "Crop evapotranspiration-Guidelines for computing crop water requirements-FAO Irrigation and...". The search bar contains the query and a search button. The results list several articles, with the first one highlighted. A red box highlights the "Search within citing articles" link.

Articles About 24,345 results (0.04 sec) My profile My library

Any time Since 2021 Since 2020 Since 2017 Custom range... Sort by relevance Sort by date Create alert

Crop evapotranspiration-Guidelines for computing crop water requirements-FAO Irrigation and...
 Search within citing articles
 [BOOK] Treatment wetlands [PDF] academia.edu
 RH Kadlec, S Wallace - 2008 - books.google.com
 Completely revised and updated, Treatment Wetlands, Second Edition is still the most comprehensive resource available for the planning, design, and operation of wetland treatment systems. The book addresses the design, construction, and operation of wetlands ...
 ☆ 99 Cited by 6425 Related articles All 18 versions

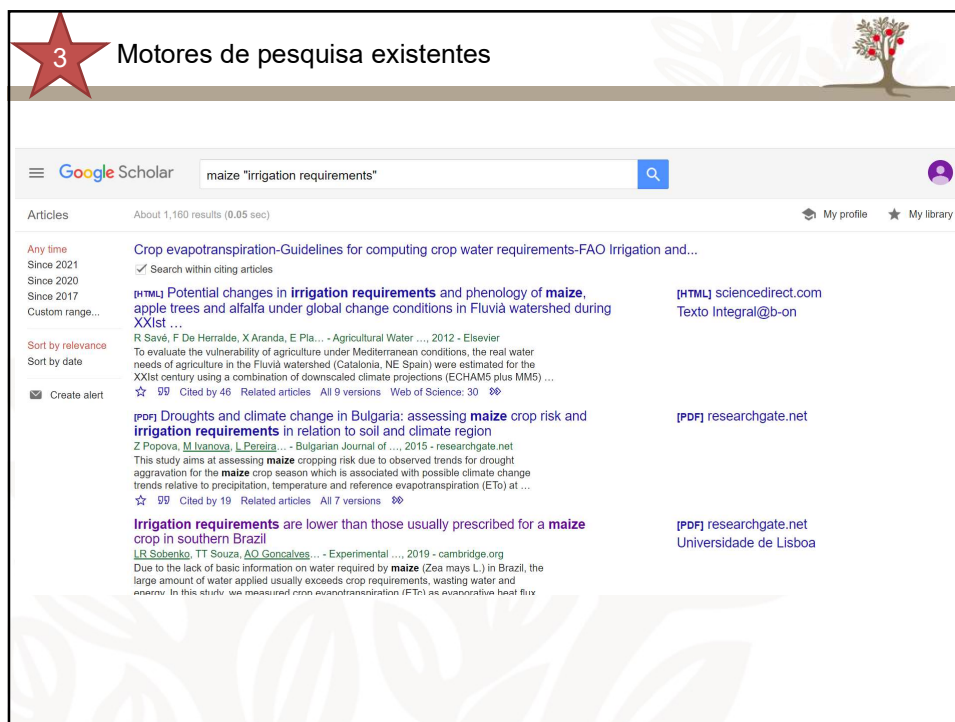
Plant microclimate
 MB Jones - Techniques in bioproductivity and photosynthesis, 1985 - Elsevier
 Publisher Summary This chapter discusses plant microclimate. Microclimate is the complex of environmental variables, including temperature, radiation, humidity, and wind, to which the plant is exposed. A change in one of these factors brings about a change in the other ...
 ☆ 99 Cited by 5045 Related articles All 14 versions

A multiscale drought index sensitive to global warming: the standardized precipitation evapotranspiration index [HTML] ametsoc.org Full View
 SM Vicente-Serrano, S Begueria ... - Journal of ..., 2010 - journals.ametsoc.org
 The authors propose a new climatic drought index: the standardized precipitation evapotranspiration index (SPEI). The SPEI is based on precipitation and temperature data, and it has the advantage of combining multiscale character with the capacity to include the ...
 ☆ 99 Cited by 4646 Related articles All 22 versions Web of Science: 2955

[BOOK] The water footprint assessment manual: Setting the global standard [PDF] unl.edu

23

3 Motores de pesquisa existentes



Google Scholar search results for "maize irrigation requirements". The search bar contains the query and a search button. The results list several articles, with the first one highlighted.

Articles About 1,160 results (0.05 sec) My profile My library

Any time Since 2021 Since 2020 Since 2017 Custom range... Sort by relevance Sort by date Create alert

Crop evapotranspiration-Guidelines for computing crop water requirements-FAO Irrigation and...
 Search within citing articles
 [HTML] Potential changes in irrigation requirements and phenology of maize, apple trees and alfalfa under global change conditions in Fluvia watershed during XXIst ... [HTML] sciencedirect.com Texto Integral@b-on
 R Savé, F De Herralde, X Aranda, E Pla... - Agricultural Water ..., 2012 - Elsevier
 To evaluate the vulnerability of agriculture under Mediterranean conditions, the real water needs of agriculture in the Fluvia watershed (Catalonia, NE Spain) were estimated for the XXIst century using a combination of downscaled climate projections (ECHAM5 plus RCMs) ...
 ☆ 99 Cited by 46 Related articles All 9 versions Web of Science: 30

[PDF] Droughts and climate change in Bulgaria: assessing maize crop risk and irrigation requirements in relation to soil and climate region [PDF] researchgate.net
 Z Popova, M Ivanova, L Pariza ... - Bulgarian Journal of ..., 2015 - researchgate.net
 This study aims at assessing maize cropping risk due to observed trends for drought aggravation for the maize crop season which is associated with possible climate change trends relative to precipitation, temperature and reference evapotranspiration (ETo) at ...
 ☆ 99 Cited by 19 Related articles All 7 versions

Irrigation requirements are lower than those usually prescribed for a maize crop in southern Brazil [PDF] researchgate.net Universidade de Lisboa
 LR Sobrinho, TT Souza, AO Gonçalves ... - Experimental ..., 2019 - cambridge.org
 Due to the lack of basic information on water required by maize (Zea mays L.) in Brazil, the large amount of water applied usually exceeds crop requirements, wasting water and energy. In this study, we measured crop evapotranspiration (ETc) as evaporative heat flux

24

3 Motores de pesquisa existentes

Google Scholar

Combining cover cropping with deficit irrigation in a Mediterranean low vigor vineyard

Articles

Any time
Since 2019
Since 2018
Since 2015
Custom range...

Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations

Combining cover cropping with deficit irrigation in a Mediterranean low vigor vineyard [PDF] utl.pt

CM Lopes, TP Santos, A Monteiro, ML Rodrigues... - Scientia Horticulturae, 2011 - Elsevier

The aim of this research was to test the effects of vineyard soil management practices combined with deficit irrigation strategies on the performance of the grapevine (*Vitis vinifera* L.) red variety Tempranillo. Two soil management practices (soil tillage-ST and permanent resident vegetation-RV) were combined with three deficit irrigation treatments (regulated deficit irrigation-RDI, partial rootzone drying-PRD and conventional sustained deficit irrigation-DI) during two growing cycles. Compared to ST, RV reduced soil water content ...

☆ 95 Cited by 89 Related articles All 7 versions

Showing the best result for this search. See all results

25

3 Motores de pesquisa existentes

Google Scholar

Combining cover cropping with deficit irrigation in a Mediterranean low vigor vineyard

Articles

Any time
Since 2019
Since 2018
Since 2015
Custom range...

Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations

Combining cover cropping with deficit irrigation in a Mediterranean low vigor vineyard [PDF] utl.pt

CM Lopes, TP Santos, A Monteiro, ML Rodrigues... - Scientia Horticulturae, 2011 - Elsevier

The aim of this research was to test the effects of vineyard soil management practices combined with deficit irrigation strategies on the performance of the grapevine (*Vitis vinifera* L.) red variety Tempranillo. Two soil management practices (soil tillage-ST and permanent resident vegetation-RV) were combined with three deficit irrigation treatments (regulated deficit irrigation-RDI, partial rootzone drying-PRD and conventional sustained deficit irrigation-DI) during two growing cycles. Compared to ST, RV reduced soil water content ...

☆ 95 Cited by 89 Related articles All 7 versions

Showing the best result for this search. See all results

Cite

MLA Lopes, Carlos M., et al. "Combining cover cropping with deficit irrigation in a Mediterranean low vigor vineyard." *Scientia Horticulturae* 129.4 (2011): 603-612.

APA Lopes, C. M., Santos, T. P., Monteiro, A., Rodrigues, M. L., Costa, J. M., & Chaves, M. M. (2011). Combining cover cropping with deficit irrigation in a Mediterranean low vigor vineyard. *Scientia Horticulturae*, 129(4), 603-612.

Chicago Lopes, Carlos M., Tiago P. Santos, Ana Monteiro, M. Lucilia Rodrigues, Joaquim M. Costa, and M. Manuela Chaves. "Combining cover cropping with deficit irrigation in a Mediterranean low vigor vineyard." *Scientia Horticulturae* 129, no. 4 (2011): 603-612.

Harvard Lopes, C.M., Santos, T.P., Monteiro, A., Rodrigues, M.L., Costa, J.M. and Chaves, M.M., 2011. Combining cover cropping with deficit irrigation in a Mediterranean low vigor vineyard. *Scientia Horticulturae*, 129(4), pp.603-612.

Vancouver Lopes CM, Santos TP, Monteiro A, Rodrigues ML, Costa JM, Chaves MM. Combining cover cropping with deficit irrigation in a Mediterranean low vigor vineyard. *Scientia Horticulturae*. 2011 Jul 27;129(4):603-12.

BibTeX EndNote RefMan RefWorks

26

3 Motores de pesquisa existentes

ScienceDirect Journals & Books

Get Access Share Export

Search ScienceDirect Advanced

Outline

Abstract

Abbreviations

Keywords

1. Introduction

2. Materials and methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusions

Acknowledgements

References

Show full outline

Scintia Horticulturae

Volume 129, Issue 4, 27 July 2011, Pages 603-612

Combining cover cropping with deficit irrigation in a Mediterranean low vigor vineyard

Carlos M. Lopes^{a,*,}, Tiago P. Santos^{b,}, Ana Monteiro^{a,}, M. Lucília Rodrigues^{a,}, Joaquim M. Costa^{a,}, M. Manuela Chaves^{a,b}

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.scienta.2011.04.033>

Get rights and content

Recommended articles

Development and characterization of SSR ma...
Scintia Horticulturae, Volume 129, Issue 4, 2011, p...
Purchase PDF View details

Nitrogen losses in vineyards under different t...
Agriculture, Ecosystems & Environment, Volume 23...
Purchase PDF View details

Vegetation cover reduces erosion and enhanc...
CATENA, Volume 104, 2013, pp. 153-160
Purchase PDF View details

Citing articles (47)

Article Metrics

Feedback

Figures (4)

Abstract

The aim of this research was to test the effects of vineyard soil management

27

3 Motores de pesquisa existentes

Biblioteca online do ISA

Not secure | isa.ulisboa.pt

Importado do IE QQMail Google Académico Evisé SEP Evaluation Sistema de Planea... Netpa Página Entra... ERA-Interim: 'time... CaixaDirecta - O se... COTR Váluas Hidra

INOVISA saber mais

154 desde 10 18, integrado como infra-estrutura de ensino e investigação

LFV VA saber mais

U LISBOA UNIVERSIDADE DE LISBOA

Instituto Superior de Agronomia
Tapada da Ajuda
1349-017 Lisboa, Portugal
Lat: 38°42'27.5"N; Lng: 9°10'56.3"W

E-Mail: cgisa@isa.ulisboa.pt
Telefone: +351 21 365 3100
Fax: +351 21 365 3195

URL desta página
QR Code

Serviços

Webmail
Portal FenixEdu [novo]
Portal Fénix [antigo]
Portal SAP

Recursos

Rede Eduroam
Cartão do ISA/Santander
Regulamentos e Formulários
Lista Telefónica Interna

Atalhos

Biblioteca do ISA
Divisão de Informação
Jardim Botânico da Ajuda
Espaços da Tapada

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

© 2016 Instituto Superior de Agronomia

Localização Contactos Mapa do Sítio

28

3 Motores de pesquisa existentes

isa.ulisboa.pt/bisa/apresentacao

QQMail Google Académico E Evisé SEP Evaluation Sistema de Planea... Netpa Pagina Entra... ERA-Interim: 'time'... Caixadirecta: O se...

Início » BISA

Apresentação

Apresentação

A BISA é uma biblioteca universitária especializada em Ciências Agrárias, funcionando como estrutura de apoio ao ensino e à investigação.

Organização Interna:

1º Piso - Direcção, Secretaria, Sala de estudo (49 lugares) e bar.
2º Piso - Sala de leitura (200 lugares).
3º Piso - Gab. de Cartografia e Gab. Técnico.

Coleções:

Monografias (geral), monografias reservadas, relatórios de licenciatura, dissertações de mestrado, provas de aptidão pedagógica, teses de doutoramento, aulas de agregação, periódicos (ed. impressa e electrónica), material audio-visual e mapas.

Apoio ao leitor:

- Leitura local.
- Empréstimo domiciliário.
- Consulta bibliográfica via INTERNET.
- Acesso INTRANET a periódicos em texto integral.
- Impressão do resultado das consultas.
- Fotocópias no local: auto-serviço.
- Empréstimo inter-bibliotecas.
- Forneçimento de documentos, via e-mail ou correio.
- Aquisição de documentos no exterior a pedido.
- Novas aquisições - sugestões.

REGULAMENTO
SALA DE LEITURA / NORMAS
SISTEMA AGRIS
PREÇÁRIO
QUESTÕES
SUGESTÕES
ORGANIZAÇÃO
NEWSLETTER
BASES BIBLIOGRÁFICAS
SERVIÇOS
RECURSOS ON-LINE
DOCUMENTOS
HORÁRIO
CONTACTOS

29

3 Motores de pesquisa existentes

isa.ulisboa.pt/bisas-bibliograficas/opac

QQMail Google Académico E Evisé SEP Evaluation Sistema de Planea... Netpa Pagina Entra... ERA-Interim: 'time'... Caixadirecta: O se...

Início » BISA » Bases Bibliográficas

BISA - OPAC

Pulse aqui para aceder à consulta

30

3 Motores de pesquisa existentes

pt/bisa/bases-bibliograficas/opac

QMail Google Académico Ewise SEP Evaluation Sistema de Planea... Netpa Pagina Entra... ERA-Interim: 'time'... Caiadirecta : O se...

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

Início » BISA » Bases Bibliográficas

BISA - OPAC

BISA Interrogação Histórico Painel de seleção Informações Sair

Ceres Ceres por cotas Periódicos Mapas

Ceres ? Procurar Limpar Booleano e

*** Autor

*** Local de trabalho

*** Instituição-autor

*** Título

*** Revista fonte

*** Ano de publicação

*** Título académico

*** Nome e local da reunião

*** Descritores igual

*** Geográfico

*** Categoria Agris

*** Cota

31

3 Motores de pesquisa existentes

b-on biblioteca do conhecimento online

Pesquisar no site... Q f t y

Início A b-on Conteúdos Serviços Acesso Aberto A b-on para... Apoio ao utilizador

Juntos partilhamos conhecimento

indique o termo a pesquisar Q

Serviço de Pesquisa

A B-ON PARA

Estudantes

NOTÍCIAS

32

3 Motores de pesquisa existentes

b.on biblioteca do conhecimento online

Serviço de Pesquisa

Nova pesquisa Publicações Iniciar Sessão Pasta Preferências Idioma

Palavra-chave Introduza quaisquer palavras Pesquisar Criar Alerta

Opções de pesquisa Pesquisa Básica **Pesquisa Avançada** Histórico de Pesquisas

REPUBLICA PORTUGUESA FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia Comissão Científica Nacional FCEN

Início da Página Site Móvel Site de Suporte da EBSCO Política de Privacidade Condições de Utilização Copyright Contate-nos

com tecnologia EBSCOhost

© 2019 EBSCO Industries, Inc. Todos os direitos reservados.

33

3 Motores de pesquisa existentes

b.on biblioteca do conhecimento online

Serviço de Pesquisa

Nova pesquisa Publicações Iniciar Sessão Pasta Preferências Idioma Ajuda

Selecionar um Campo (opcional) Pesquisar

AND AND OR NOT

Selecionar um Campo (opcional) Criar Alerta

Selecionar um Campo (opcional) Limpar

Pesquisa Básica Pesquisa Avançada Histórico de Pesquisas

Opções de pesquisa

Escolha uma disciplina a pesquisar

Disciplinas

<input type="checkbox"/> Agricultura e Setor Agroindustrial	<input type="checkbox"/> Ciências do Ambiente	<input type="checkbox"/> Fisioterapia e Terapia Ocupacional	<input type="checkbox"/> Nutrição e Dietética
<input type="checkbox"/> Anatomia e Fisiologia	<input type="checkbox"/> Ciências Políticas	<input type="checkbox"/> Geografia e Cartografia	<input type="checkbox"/> Oceanografia
<input type="checkbox"/> Antropologia	<input type="checkbox"/> Ciências Sociais e Humanísticas	<input type="checkbox"/> Geologia	<input type="checkbox"/> Odontologia

Reportar

34

4 Motores de pesquisa existentes

Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Entrar Ajudar Português

Clarivate Analytics

Ferramentas Pesquisas e alertas Histórico de pesquisa Lista marcada

Selecione uma base de dados Principal Coleção do Web of Science

Claim your publications Track your citations

Pesquisa Básica Busca por autor Pesquisa de referência citada Pesquisa avançada Pesquisa de estrutura

Exemplo: oil spill* mediterranean Tópico Pesquisa Dicas de pesquisa

+ Adicionar linha | Redefinir

Tempo estipulado Todos os anos (1900 - 2019)

MAIS CONFIGURAÇÕES

Access provided by b-on ? Biblioteca do Conhecimento Online

35

4 Motores de pesquisa existentes

Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Entrar Ajudar Português

Clarivate Analytics

Ferramentas Pesquisas e alertas Histórico de pesquisa Lista marcada

Selecione uma base de dados Principal Coleção do Web of Science

Claim your publications Track your citations

Pesquisa Básica Busca por autor Pesquisa de referência citada Pesquisa avançada Pesquisa de estrutura

Utilize rótulos de campo, operadores booleanos, parênteses e resultados de consultas para criar sua consulta. Os resultados aparecerão na Tabela do histórico de busca, na parte inferior da página. (Saiba mais sobre a Pesquisa avançada)

Exemplo: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 mais exemplos | visualizar o tutorial

Pesquisa

Restringir os resultados por idiomas e tipos de documentos:

All languages English Afrikaans Arabic All document types Article Abstract of Published Item Art Exhibit Review

Tempo estipulado Todos os anos (1900 - 2019)

Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Rótulos do campo:

TS= Tópico	SA= Endereço da Rua
TI= Título	CI= Cidade
AU= Autor [Índice]	PS= Província/Estado
AI= Identificadores de autor	CU= País/Região
GP= Autor grupo [Índice]	ZP= CEP/Código postal
ED= Editor	FO= Agência financiadora
SO= Nome da publicação [Índice]	FG= Número do subsídio
DOI= DOI	FT= Texto sobre financiamento
PY= Ano de publicação	SU= Área de pesquisa
CF= Conferência	WC= Categoria Web of Science
AD= Endereço	IS= ISSN/ISBN
OG= Organização - Consolidada [Índice]	UT= Número de acesso
OO= Organização	PMID= ID PubMed
SG= Suborganização	ALL= Todos os campos

36

3 Motores de pesquisa existentes

<https://www.sciencedirect.com/> Pesquisar em sites de editoras específicas

ScienceDirect Journals & Books [Create account](#) [Sign in](#) Brought to you by: B-on Consortium of Portugal

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Page [Advanced search](#)

Never lose track of an interesting article
Your Reading History will remember what you've read, so you don't have to.

[Register for free >](#)

37

3 Motores de pesquisa existentes

All of the fields are optional.
Find out [more](#) about the new advanced search.

Find articles with these terms

In this journal or book title Year(s)

Author(s) Author affiliation

Title, abstract or author-specified keywords

Title

Volume(s) Issue(s) Page(s) DOI, ISSN or ISBN

References

38

4 **Motores de pesquisa existentes**

monografias (geral), monografias reservadas, relacionos de literatura, bases de dados de mestrado, provas de aptidão pedagógica, teses de doutoramento, aulas de agregação, periódicos (ed. impressa e electrónica), material audio-visual e mapas.

Apoio ao leitor:

- Leitura local.
- Empréstimo domiciliário.
- Consulta bibliográfica via INTERNET.
- Acesso INTRANET a periódicos em texto integral.
- Impressão do resultado das consultas.
- Fotocópias no local: auto-serviço.
- Empréstimo inter-bibliotecas.
- Fornecimento de documentos, via e-mail ou correio.
- Aquisição de documentos no exterior a pedido.
- Novas aquisições - sugestões.
- Novidades.

A BISA em números (2016):

- Espaço útil: 2.600 m2
- Funcionários: 7
- Leitores – total: 5.118
- Docentes ISA: 256
- Alunos ISA: 3.151
- Alunos de Mestrado e Doutoramento: 816
- Externos: 882
- Documentos na Base CERES: 110.000
- Monografias: 66.000 títulos
- Publicações Periódicas – Base REVISTAS
- total de títulos: 3.443
- correntes: 60
- Documentos cartográficos – Base MAPAS: 2.460
- Documentos em suporte digital: 564
- Documentos no Repositório UTL: 2.370

RECURSOS ON-LINE

- DOCUMENTOS
- HORÁRIO
- CONTACTOS

ScienceDirect

Scopus

EBSCO
Discovery Service
EDS - Discovery Service da ULISBOA

39

4 **Motores de pesquisa existentes**

Nova busca | Multimédia | Publicações | Página inicial | Registo | Pasta | Preferências | Idioma | Ajuda

U LISBOA **INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA**
Universidade de Lisboa

Pesquisa: Discovery Service para a Universidade de Lisboa

Palavra-chave Insira qualquer palavra

Opções de busca: Busca básica | Busca avançada | Histórico de busca

Topo da página | Site Mobile | Site de Suporte da EBSCO | Política de privacidade | Termos de uso | Direitos autorais | Fale conosco.

fornecido pelo EBSCOhost

© 2019 EBSCO Industries, Inc. Todos os direitos reservados.

40

4 Motores de pesquisa existentes

Novo busca Multimídia Publicações Página inicial Registo Pasta Preferências Idioma Ajuda

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA
Pesquisa: Discovery Service para a Universidade de Lisboa

Selecione um campo (opcional) Buscar

AND - Selecione um campo (opcional) Limpar ?

AND - Selecione um campo (opcional)

Busca básica Busca avançada Histórico de busca

Opções de busca Redefinir

Modos de busca e expansões

Modos de busca ?

- Boolean/Frase
- Localizar todos os meus termos de pesquisa
- Localizar qualquer um dos meus termos de pesquisa
- Pesquisa SmartText [Dica](#)

Aplicar palavras relacionadas

Pesquisar também no texto integral dos artigos

Aplicar assuntos equivalentes

Limitar resultados:

Texto integral

Somente catálogo

Disponível na coleção da biblioteca

Localização

ISA

Faculdade de Arquitectura

Faculdade de Medicina Veterinária

Faculdade de Motricidade Humana

41

3 Motores de pesquisa existentes

Pesquisa no site de uma determinada revista

SpringerLink Sign up / Log in English Academic edition

SpringerLink Search New Search

Home Books A-Z Journals A-Z Videos Librarians

Advanced Search Search Help

Include Preview-Only content 474 Result(s)

Refine Your Search

Content Type

Article 474

Discipline

Life Sciences 474

Subdiscipline see all

Biodiversity 474

Cell Biology 474

Plant Biochemistry 474

Plant Ecology 474

Plant Genetics and Genomics 474

Language

English 474

Sort By Newest First Oldest First Date Published Page 1 of 24

You are now only searching within the Journal **Agricultural Research**
STOP searching within this Journal

Article

Retraction Note to: Impact of Drought Stress on Some Grain Quality Traits in Rice (*Oryza sativa*)

The Editor-in-Chief has retracted this article.
Zulqarnain Haider, Umar Farooq, Imad Naseem, Santa Zia... in *Agricultural Research* (2020)
» Download PDF (126 KB) » View Article

Article

Physiological and Biochemical Responses of Chickpea Accessions at Reproductive Stage Under Receding Moisture Conditions

The present study was conducted to assess the physiological and biochemical responses in the leaves of ten chickpea accessions trifurcated into moderately tolerant, intermittent and moderately sensitive on the...
Norah Johal, Jagmeet Kaur, Satvir Kaur Grewal, Sanjeet Singh... in *Agricultural Research* (2020)
» Download PDF (1054 KB) » View Article

42

3 Motores de pesquisa existentes

Teses e dissertações da Ulisboa - <https://repositorio.ul.pt/?locale=en>

Home Browse Help Sign on to: Language

U LISBOA UNIVERSIDADE DE LISBOA SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS REPOSITÓRIO

Search Repository

Repositório da Universidade de Lisboa

RECENT SUBMISSIONS [Ezra](#) [Ezra](#) [RSS](#)

A inserção das normas de direito internacional no ordenamento jurídico angolano

O presente trabalho é um reflexo da crescente relevância do tema da inserção das normas de direito internacional no ordenamento jurídico angolano. Trata-se aqui de uma pesquisa de base teórica, isto é, a pesquisa foi baseada nos estudos elaborados por diversas correntes doutrinárias...

Help

- FAQs
- Guias
- Política de Depósito
- Sessões de divulgação

@ULisboa Contact Feedback Statistics

Estamos no IACARP

43

3 Motores de pesquisa existentes

Home Browse Help Sign on to: Language

Repositório da Universidade de Lisboa

Search

Search: All of Repository

for água subterrânea Go Start a new search

Add filters:
Use filters to refine the search results.

Title Equals Add

Results/Page 10 Sort items by Relevance In order Descending Authors/record All Update

Results 1-10 of 4918 (Search time: 0.4 seconds).

previous 1 2 3 4 ... 492 next

Community Hits:

Community Name

DISCOVER

Author

Costa, José Carlos	18
Monteiro, Ana	18
Pereira, L.S.	14
Almeida, Luis Anibal Valente	13
Lopes, C.M.	12
Espirito-Santo, Maria Dalila	12
Moreira, Ilidio	12
Amaro, Pedro	11
Madeira, Manuel	11
Arsénio, Pedro	10

next >

Subject

44

3 Motores de pesquisa existentes

Home Browse Help Sign on to: Language

UNIVERSIDADE DE LISBOA SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS REPOSITÓRIO

Repositório da Universidade de Lisboa

Search

Search **Teses & Dissertações** for Go Start a new search

Add filters:
Use filters to refine the search results.

Title Equals Add

Results/Page 10 Sort items by Relevance In order Descending Authors/record All Update

Results 1-10 of 34125 (Search time: 0.008 seconds).

previous 1 2 3 4 ... 3413 next

DISCOVER

Author

Veiga, Feliciano	193
Ponte, João Pedro da	171
Schmidt, Luisa	144
Delicado, Ana	133
Pinto, Antonio Costa	107
Reis, Pedro	98
Costa, João	96
Silva, Filipe Carreira da	94
Pinto, Fausto J.	92
Arruda, Ana Margarida	91

45

3 Motores de pesquisa existentes

Home Browse Help Sign on to: Language

Item hits:

Issue Date	Title	Author(s)	Type	Access Type
2015	Zonas-lampião ripárias no planeamento de ecossistemas fluviais em paisagens agrícolas	Aguilar Junior, Terencia Rebelo	doctoralThesis	
2012	Ocorrência e prevenção do risco de pesticidas em águas superficiais e subterrâneas potencialmente usadas para consumo humano	Geraldes, Ana Lúcia Viana Rocha	masterThesis	
2017	Contributo para melhoria da qualidade da água a fornecer à população de São Tomé e Príncipe. Estudo de caso da Estação de Tratamento de Água em "Água Amoreira"	Pontes, Anésio Tavares de Sousa	masterThesis	
2016	Avaliação ex-post da condução da rega de milho com dois métodos de rega	Carvalho, Simão José Ribeiro Dias Feliciano	masterThesis	
19-Dec-2018	Águas d' Estio	Lourenço, Rúben Miguel Martins	masterThesis	
2018	A qualidade da água subterrânea e as práticas agrícolas. Caso de estudo: Zona vulnerável aos nitratos do Tejo	Faro, Afonso Vaz Pinto	masterThesis	
2017	Caracterização da qualidade da madeira de Quercus cerris para utilização exterior	Dias, Ana Rita Pimenta	masterThesis	
2013	Adequabilidade da energia solar para a produção autónoma de água dessalinizada	Fernandes, Ângela Soares Ramos	masterThesis	
2013	O desafio de abastecimento descentralizado de água: avaliação do	Branco, Telma	masterThesis	

Portugal 122

Ciências Médicas: Ciências da Saúde 118

Ciências Sociais 108

Reabilitação 86

Educação física 71

Rehabilitation 62

Sustentabilidade 61

Avaliação 60

Espaço público 57

next >

Date issued

2000 - 2019 4607

1900 - 1999 409

1806 - 1899 4

46

3 Motores de pesquisa existentes

Procura de dados estatísticos exemplos

Instituto Nacional de Estatística <https://www.ine.pt/>

The screenshot shows the website interface with a search bar and a dropdown menu. The dropdown menu lists various categories such as 'População e sociedade', 'Comércio internacional', 'Agricultura, floresta e pescas', etc. Below the menu, there are several data cards and news snippets.

População residente 2018: 10 276 617 (N.º)

Taxa de desemprego 2.º Trimestre de 2019: 6,3 (%)

Viagens turísticas dos residentes em aceleração, principalmente com destino ao estrangeiro. 2.º Trimestre de 2019. 25 de outubro de 2019.

Taxa de desemprego 2.º Trimestre de 2019: 6,3 (%). 25 de outubro: vai para o terreno a recolha de dados da 2ª operação estatística de maior dimensão em Portugal. 24 de outubro de 2019.

Comércio interno bruto dados em volume (B.1*g) 3.º trimestre de 2019: 1,9 (%). Setembro de 2019.

Índice de Aquecimento aumentou 6,9% em 7, superando o ponto da atividade económica. Outubro de 2019.

47

3 Motores de pesquisa existentes

Estatísticas europeias <https://ec.europa.eu/eurostat/>

The screenshot shows the Eurostat website interface. It features a navigation bar with 'News', 'Data', 'Publications', 'About Eurostat', and 'Help'. The main content area includes a 'NEWS RELEASES' section with a headline: 'First residence permits issued in the EU Member States remain above 3 million in 2018'. Below this, there is a 'WHAT'S NEW?' section with two items: 'EU industries in a click: Business sectors visualised' and 'Price of newspapers up by 34% between 2010 and 2018'. On the right side, there is a 'DATA' section with 'ECONOMIC TRENDS' and a chart showing 'Government deficit/surplus (% GDP)' for EU (28 countries) in 2019, with a value of -0.7.

NEWS RELEASES 25/10/2019: First residence permits issued in the EU Member States remain above 3 million in 2018. In 2018, about 3.2 million first residence permits were issued in the European Union (EU) to non-EU citizens. The number increased by 0.4% (or 13 000) compared with 2017, continuing the upward trend observed in each of the three previous years. Family reasons accounted for almost 28% of all first... [more](#)

WHAT'S NEW? 25/10/2019: EU industries in a click: Business sectors visualised. 25/10/2019: Price of newspapers up by 34% between 2010 and 2018.

ECONOMIC TRENDS Government deficit/surplus (% GDP) EU (28 countries) -0.7 2019

48

3 Motores de pesquisa existentes **Fontes estatísticas da FAO**

<http://www.fao.org/statistics/databases/en/>

Food and Agriculture Organization of the United Nations

Home About FAO In Action Countries Themes Media Publications **Statistics** Partnerships

HOME / STATISTICS / DATA DISSEMINATION Send Print

Databases

The databases within FAO cover a broad spectrum of topics related to food security and agriculture. These include:

FAOSTAT – FAO's corporate database
Free and easy access to data for 245 countries and 35 regional areas from 1961 through the most recent year available.

AQUASTAT
Global information system of water and agriculture. AQUASTAT provides comprehensive information and data on water resources, water use, agricultural water management and non-conventional sources of water across the world.

CountrySTAT
CountrySTAT is a web-based information system for food and agriculture statistics at regional, national and subnational levels.

Fisheries and aquaculture
Comprehensive fisheries and aquaculture statistics are structured within data collections on a global and regional basis. These collections are available through various formats, tools and information products, including online dashboards and the software FishStat for data

49

3 Motores de pesquisa existentes **Fontes estatísticas da FAO**

Food and Agriculture Organization of the United Nations

About FAO | In Action | Countries | Themes | Media | Publications | Statistics | Partnerships

العربية 中文 English Français Русский Español

AQUASTAT - FAO's Global Information System on Water and Agriculture

Overview **Databases** Geospatial Information Profiles Data Analysis Activities Publications



AQUASTAT is the FAO global information system on water resources and agricultural water management. It collects, analyses and provides free access to over 180 variables and indicators by country from 1960. AQUASTAT draws on national capacities and expertise with an emphasis on

Did you know?
• 79 countries compiled the

50

3 Motores de pesquisa existentes

Legislação agrícola em Portugal

<https://www.dgadr.gov.pt/>

Canal RSS Contactos Mapa do site

Entrada | Mediateca | Balcão Único | A DGADR | Instrumentos de Gestão | Contratação Pública | Informação Financeira | Recursos Humanos

PRODUTOS TRADICIONAIS PORTUGUESES
Portugal detém um extenso e diversificado leque de produtos alimentares de cariz tradicional

PRODUTOS TRADICIONAIS PORTUGUESES
Produtos agrícolas, géneros alimentícios e peixe preparados

agricultura biológica

Parceria Portuguesa para o Solo

Sistema de Informação do Registo

BOLSA de terras

Rede Rural

SAAF Serviço de Aconselhamento Agrícola e Florestal

Estراتيجية Nacional para a Agricultura Biológica e Plano de Ação

Guia de Apoio Círculo de Microempresas

Guia de Terras Disponíveis para Agricultura e Silvicultura

Biblioteca Online

Guia de Apoio Círculo de Microempresas

Guia de Apoio Círculo de Microempresas

51

Legislação agrícola na UE

An official website of the European Union How do you know? ▾

European Union
europa.eu

EUROPA > Topics of the European Union > Agriculture

Home About the EU **EU by topic** EU law Life and business in the EU Documents and publications Contact

Decision-making
How EU decisions are made
EU treaties
Regulations, Directives and other acts
Application of EU law

Legislation and case-law
Find legislation
Find case-law

Have your say
Get involved in European policy making

https://europa.eu/european-union/topics/agriculture_en

habits. It faces the impacts of climate change on biodiversity, soil and water quality, and the demands of the global marketplace.

EU farm policy has changed considerably in recent decades to help farmers face these challenges and respond to peoples' changing attitudes and expectations. EU agricultural policy covers a wide range of areas, including food quality, traceability, trade and promotion of EU farm products. The EU financially supports its farmers and encourages sustainable and eco-friendly practices, while also investing in the development of rural areas.

EU institutions collaborate on food and farming policy-making, implementing, monitoring and evaluating it. National and local authorities implement the laws agreed at EU level. Through the EU budget, funds are made available to member states in accordance to rules set at EU level. The EU also monitors how laws are applied, how effective they are, and coordinates amendments.

Agricultural policy in the EU

52

3 Motores de pesquisa existentes

<https://bio-protocol.org/Default.aspx>

Protocolos na área das ciências da vida

Bio-protocol is proud to be a strategic partner with Science/AAAS!

Science | AAAS

bio-protocol Home About Us For Authors Submit Protocol Archive Login/Register Become a Reviewer

Improve Research Reproducibility

A peer-reviewed protocol journal. No publication fee; no access fee.

Google Custom Search Search

53

3 Motores de pesquisa existentes

International organization for standardization (ISO)

<https://www.iso.org/home.html>

Standards About us News Taking part Store Q EN MENU

STANDARDS

BENEFITS | POPULAR STANDARDS | CERTIFICATION & CONFORMITY | SDGS

BROWSE OR SEARCH OUR CATALOGUE

ISO STANDARDS ARE INTERNATIONALLY AGREED BY EXPERTS

Think of them as a formula that describes the best way of doing something.

It could be about making a product, managing a process, delivering a service or supplying materials – standards cover a huge range of activities.

LOOKING TO GET CERTIFIED?


ISO doesn't provide certification or conformity assessment. You'll need to contact an external certification body for that. Read more about [certification](#) and [how to find a certification body](#).

BACKGROUNDS FOR VIRTUAL MEETINGS

54

3 Motores de pesquisa existentes



Standards da American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE) para produtos e processos.

 <https://elibrary.asabe.org/standards.asp> Login

Publications Included | Search Help | About | Contact Us [Join](#)

Library Home
Search
Obtaining Full-Text
E-mail Alert
ASABE Home

Authors, please use the [Guide for Authors](#) when creating your articles.

Public Access Information
 = Public Access (PA)
 = PA Limited Time
 = Open Access
 = Contact Us For Purchase

ASABE Standards

[Keyword Index](#)
[Numerical Index](#)

[Return to Publications Included](#)

1. Tractors and self-propelled machines for agriculture and forestry--Operator enclosure environment-Part 2: Heating, ventilation and air-conditioning test method and performance
ASABE/ISO 14269-2:1997 September 2006
[\(Free Abstract\)](#) [\(Download PDF\)](#)
2. Overhead Protection for Agricultural Tractors - Test Procedures and Performance Requirements
SAE J167 July 1970
[\(Free Abstract\)](#) [\(Download PDF\)](#)
3. Baling Wire for Automatic Belers
ANSI/ASAE D224.4 October 1992
[\(Free Abstract\)](#) [\(Download PDF\)](#)
4. Density, Specific Gravity, and Mass-Moisture Relationships of Grain for Storage
ANSI/ASAE D241.4 October 1992
[\(Free Abstract\)](#) [\(Download PDF\)](#)

55

3 Motores de pesquisa existentes

<https://www.asce.org/publications-and-news/codes-and-standards>

ASCE AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

ASCE Sites Membership Login Join

Publications & News Career & Growth Education & Events Communities Topics

Codes & Standards

Home / Publications & News / Codes & Standards

ASCE Standards provide technical guidelines for promoting safety, reliability, productivity, and efficiency in civil engineering. Many of our standards are referenced by model building codes and adopted by state and local jurisdiction. They also provide guidance for design projects around the world.

56

3 Motores de pesquisa existentes

<http://www.fao.org/home/en/>

Food and Agriculture Organization of the United Nations

ENGLISH

About FAO News Multimedia Main topics Statistics Member Countries Publications

In focus

What are agri-food systems?

Before food reaches our plates, it travels a long way. And every stage of that journey makes up our agri-food systems.



57

3 Motores de pesquisa existentes

IPMA

Quem somos | Onde estamos | Conselho científico | Recrutamento | Projetos | eBiblioteca | Enciclopédia ipma | Contactos | English

Tempo Mar Sismos Clima Bivalves Pescas e aquacultura Aeronáutica Agricultura Saúde Navios Espaço Fogos Rurais

Notícias

prémio ambassadeur 2021

Fátima Abrantes distingue-se pela sua investigação científica

11 e 12 de outubro

4 a 7 de outubro, funchal

Aquacultura Europe 2021 no Funchal

Normais Climatológicas

Os valores médios que caracterizam o clima de um dado local, dependem do intervalo de tempo utilizado e não apresentam os mesmos resultados quando se compara um ano com um decénio, ou com um século. Por outro lado, é importante dispor de séries longas de dados para se estudar as variações e as tendências do clima. O Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P., dispõe de séries de dados meteorológicos, cujas primeiras observações remontam a 1865.

Conforme convenção pela Organização Meteorológica Mundial (OMM), o clima é caracterizado pelos valores médios dos vários elementos climáticos num período de 30 anos, designando-se valor normal de um elemento climático o valor médio correspondente a um número de anos suficientemente longo para se admitir que ele representa o valor predominante daquele elemento no local considerado. Segundo a OMM, designam-se por normais climatológicas os apuramentos estatísticos em períodos de 30 anos que comecem no primeiro ano de cada década (1901-30, 1931-1960, ..., 1961-1990, ...). Estas são as normais de referência, embora se possam calcular e utilizar normais climatológicas nos períodos intercalares, por exemplo, 1951-80, 1971-2000.

Nesta área do site disponibiliza-se informação referente às normais climatológicas de 21 estações integradas na rede do Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P., para o período 1971-2000, designadamente valores mensais e anuais dos principais elementos climáticos, na forma gráfica e numérica. São igualmente apresentados os valores médios da temperatura máxima e mínima do ar e os totais de precipitação, assim como os respetivos valores extremos.

Download da informação relativa às normais climatológicas período 1971-2000.

Acesso à visualização gráfica e download das normais climatológicas período 1971-2000.

Os resultados das normais climatológicas 1971-2000, as últimas disponíveis, permitem também identificar os diferentes tipos de clima, tendo-se utilizado para Portugal Continental a classificação de Köppen-Geiger, que corresponde à última revisão de Köppen em 1996. Os resultados obtidos pela cartografia para esta classificação climática, permitem confirmar que na maior parte do território Continental o clima é Temperado, do Tipo C, verificando-se o Subtipo Cs (Clima temperado com Verão seco) e as seguintes variedades:

- Csa, clima temperado com Verão quente e seco nas regiões interiores do vale do Douro (parte do distrito de

Classificação Climática de Köppen



Notas

Os valores extremos e os números de dias são resultados provisórios, pelo que alguns valores poderão ser eventualmente modificados, face aos procedimentos de revalidação em curso.

<https://www.ipma.pt/pt/oclima/normais.clima/>

58

3 Motores de pesquisa existentes

IPMA Quem somos | Onde estamos | Conselho científico | Recrutamento | Projetos | eBiblioteca | Enciclopédia ipma | Contactos | English

Pesquisa ok

Tempo Mar Sismos Clima Bivalves Pescas e aquacultura Aeronáutica **Agricultura** Saúde Navios Espaço Fogos Rurais

IPMA > Agricultura > SMI

Porcentagem de água no solo

Concelhos SMI

10/10/2021

Evapotranspiração (ET0)
Número horas fno
Porcentagem água solo
Vegetation Health Index (VHI)
Fração radiação absorvida (FAPAR)
Dados diários
Boletins agrometeo
Mais informação

Evapotranspiração
Evapotranspiração referência (ET0)
Porcentagem água solo
Porcentagem água no solo (SMI)
Índices estado vegetação
Índice do estado vegetação (VHI)
Fração radiação absorvida (FAPAR)

Temperatura
Máxima e mínima diária
Humidade relativa
Máxima e mínima diária
Precipitação
Precipitação acumulada diária
Fruticultura
Horas de frio (<7,2°C)
Mais informação

Agrometeorologia no IPMA
Fruticultura e viticultura
Índice de Winkler (IW)
Índ. Heliotérmico Hugin (IH)
Índ. Fries notur. maturação (IF)
Volume de água no solo (SMI)
Vegetation Health Index (VHI)
Produtos específicos

59

3 Motores de pesquisa existentes

Dados meteorológicos (reanálise) em grelha (10 km x 10 km)

Home Search Datasets Applications Toolbox Support Live

E-OBS daily gridded meteorological data for Europe from 1950 to present derived from in-situ observations

CDS Service disruption starting 8 September 2022 for 5-6 weeks. You can find more information [here](#).

To improve our service, we need to hear from you! Please complete [this very short survey](#). Thank you.

Overview **Download data** Documentation

E-OBS is a daily gridded land-only observational dataset over Europe. The blended time series from the station network of the European Climate Assessment & Dataset (ECA&D) project form the basis for the E-OBS gridded dataset. All station data are sourced directly from the European National Meteorological and Hydrological Services (NMHSs) or other data holding institutions. For a considerable number of countries the number of stations used is the complete national network and therefore much more dense than the station network that is routinely shared among NMHSs (which is the basis of other gridded datasets). The density of stations gradually increases through collaborations with NMHSs within European research contracts.

Initially, in 2008, this gridded dataset was developed to provide validation for the suite of Europe-wide climate model simulations produced as part of the European Union ENSEMBLES project. While E-OBS remains an important dataset for model validation, it is also used more generally for monitoring the climate across Europe, particularly with regard to the assessment of the magnitude and frequency of daily extremes.

The position of E-OBS is unique in Europe because of the relatively high spatial horizontal grid spacing, the daily resolution of the dataset, the provision of multiple variables and the length of the dataset. Finally, the station data on which E-OBS is based are available through the ECA&D webpages (where the owner of the data has given permission to do so). In these respects it contrasts with other datasets.

The dataset is daily, meaning the observations cover 24 hours per time step. The exact 24-hour period can be different per region. The reason for this is that some

precipitation

Contact
ECMWF Support Portal
Licence
E-OBS product licence
Publication date
2020-02-15
References
DOI: 10.24381/cds.151d3ec6
Related data

<https://cds.climate.copernicus.eu/cdsapp#!/dataset/insitu-gridded-observations-europe?tab=overview>

60

3 Motores de pesquisa existentes

Dados precipitação (reanálise e satélite) em grelha (5.3 km x 5.3 km)

University of California, Santa Barbara

Climate Hazards Center
UC SANTA BARBARA

USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE
UC SANTA BARBARA
Geography

About People Publications Tools **Data Sets** Monitoring and Forecasting News Activities CHC Blog

Data Sets

Climate Hazards Center InfraRed Precipitation with Station data (CHIRPS)

Climate Hazards center InfraRed Precipitation with Station data (CHIRPS) is a 30+ year quasi-global rainfall data set. Spanning 50°S-50°N (and all longitudes), starting in 1981 to near-present, CHIRPS incorporates 0.05° resolution satellite imagery with in-situ station data to create gridded rainfall time series for trend analysis and seasonal drought monitoring. As of February 12th, 2015, version 2.0 of CHIRPS is complete and available to the public. For detailed information on CHIRPS, please refer to our paper in Scientific Data.

[More about CHIRPS](#)

[CHIRPS Data](#)

[CHIRPS Diagnostics](#)

Climate Hazards center IMERG with Stations (CHIMES)

A gauge-enhanced data set designed to support global crop and hydrologic modeling and monitoring. CHIMES enhances the IMERG Late Run product using an updated CHC high-resolution climatology (CHPclim) and low-latency rain-gauge observations.

[More about CHIMES](#)

[CHIMES Data](#)

<https://www.chc.ucsb.edu/data>

61

3 Motores de pesquisa existentes

Utilizador Password Login

MAMB | APA, I.P. | Contactos

Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos

Pesquisar estações

Pesquisar no site

12/10/2022 18:03 (UTC+1) - 2022/23 (12/365)

INÍCIO DADOS SINTETIZADOS DADOS DE BASE GRANDES NÚMEROS MEDIATECA RELAÇÕES INTERNACIONAIS INQUÉRITO

Redes de Monitorização

Representadas 194 de 8087 estações. Aumente o nível de zoom para visualizar mais estações.

Meteorológica
 Hidrométrica
 Qualidade automática
 Piezométrica

Destaques e novidades

Boletins de Recursos Hídricos

- Precipitação - Outubro 2021
- Escoamento - Maio 2017
- Águas Subterrâneas - Outubro 2022
- Armazenamento em Albufeiras - Setembro 2022
- Temperatura - Setembro 2022
- Anuário 2011

Últimas páginas consultadas por si

<https://snirh.apambiente.pt/>

62

3 Motores de pesquisa existentes

<https://www.cothn.pt/>

INSTITUCIONAL CONSELHO DE ESTRATÉGIA E INOVAÇÃO SERVIÇOS APOIO TÉCNICO CENTRO DE COMPETÊNCIAS ESPECIALISTAS RECURSOS NOTÍCIAS CONTACTOS

HOME / RECURSOS / BIBLIOTECA

RECURSOS - BIBLIOTECA

25 / 50 / TODOS < / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / ... > PAPEL DIGITAL

PANORAMA AGRICULTURA 2000 - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA DO DESENVOLVIMENTO RURAL, PLANEAMENTO E POLÍTICA AGRO-ALIMENTAR
 ANUÁRIO 2001 VEGETAL - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA DO DESENVOLVIMENTO RURAL, PLANEAMENTO E POLÍTICA AGRO-ALIMENTAR
 CLIMA E AGRICULTURA - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA DO DESENVOLVIMENTO RURAL, PLANEAMENTO E POLÍTICA AGRO-ALIMENTAR
 INVESTIGAÇÃO TÉCNICO - ECONOMICA NA AGRICULTURA (1942-1992) - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA DO DESENVOLVIMENTO RURAL, PLANEAMENTO E POLÍTICA AGRO-ALIMENTAR
 INVESTIGAÇÃO ECONOMICA E PLANEAMENTO DA EMPRESA AGRICOLA (1978-1994) - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA DO DESENVOLVIMENTO RURAL, PLANEAMENTO E POLÍTICA AGRO-ALIMENTAR

1 / 114 100% +

Agro

Projecto AGRO 13

SÉRIE DIVULGAÇÃO AGRO 13: 1/02

A REDUÇÃO DOS RISCOS DOS PESTICIDAS PELA PROTECÇÃO INTEGRADA

Pedro Amaro (Ed.)

63

4 Avaliação e seleção das fontes bibliográficas

Escolha das publicações:

- Os **livros** são publicações de investigação **mais completas** e a têm uma liberdade de formato e de disposição dos dados e das **metodologias** distinto e **de um modo geral mais aprofundada do que os artigos em revistas**
- A seleção dos artigos em revistas deve ser baseado não somente na **data de publicação** como na **qualidade da revista**
- O **número de citações do artigo** podem também ajudar na seleção. Ter em consideração que artigos muito recentes vão ter muito poucas ou nenhuma citação.

64

4 Avaliação e seleção das fontes bibliográficas

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php> **Ranking das revistas**

also developed by scimago: **SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS**

SJR Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Agricultural Water Management

All subject areas All subject categories All regions / countries All types 2018

Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Download data

1 - 50 of 31971

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2018)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2018)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2018)
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	72.576 Q1	144	45	127	3078	20088	103	206.85	68.40
2 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	journal	48.894 Q1	134	3	12	559	1043	12	86.00	186.33
3 Nature Reviews Materials	journal	34.171 Q2	61	99	195	8124	7297	104	70.16	82.06

65

4 Avaliação e seleção das fontes bibliográficas

SJR Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

Agricultural Water Management

Country Netherlands - **Q1** SJR Ranking of Netherlands

Subject Area and Category Agricultural and Biological Sciences
Agronomy and Crop Science
Soil Science
Earth and Planetary Sciences
Earth-Surface Processes
Environmental Science
Water Science and Technology

Publisher Elsevier BV

Publication type Journals

ISSN 03783774

Coverage 1976-1977, 1979-ongoing

Scope The journal publishes papers of international significance regarding the science, economics, and policy of agricultural water management. The scope includes many topics: farm-level and regional water management, irrigation, drainage, and salinity management of cultivated areas, collection and storage of rainfall in relation to soil properties and vegetation, the role of groundwater and surface water in nutrient cycling.

106
H Index

O fator de impacto também nos permite aferir a qualidade da revista

Quartiles

Agronomy and Crop Science Q2 Q1

Earth-Surface Processes Q1

Soil Science Q3

Water Science and Technology Q1

1999 2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017

66

4 Avaliação e seleção das fontes bibliográficas

MUITO IMPORTANTE - Desaconselha-se o uso de referências secundárias ou seja referências que se encontrem em outras teses ou artigos sem que o artigo/livro citado seja consultado.

NUNCA citar material pedagógico como slides de aulas ou sebentas uma vez que estes são um sumário de uma pesquisa bibliográfica. Devem procurar a bibliografia que esteve na base desse material pedagógico

67

5 Como aceder a conteúdos de revistas eletrónicas fora do ISA

isa.uisboa.pt/di/servicos

Inicio » Divisão de Informática


Serviços

A DI disponibiliza os seguintes serviços aos seus utilizadores:

- # Helpdesk
- # Rede Wireless/eduroam
- # Áreas de Dados
- # Correio Electrónico
- # Páginas Pessoais
- # Vídeo-conferência
- # Acesso VPN
- # Web Proxy
- # Telefonia IP
- # Cartões de Acesso
- # Cópia, Impressão e Digitalização
- # Serviços Online
- # Serviços FCCN
- # Aquisições


- # APRESENTAÇÃO
- # ORGANIZAÇÃO
- # ANÚNCIOS
- # **SERVIÇOS**
- # HELPDESK
- # WIFI / EDUROAM
- # ÁREAS DE DADOS
- # CORREIO ELETRÓNICO
- # PÁGINAS PESSOAIS
- # VIDEO-CONFERÊNCIA
- # **ACESSO VPN**
- # WEB PROXY
- # TELEFONIA IP
- # CARTÕES DE ACESSO
- # CÓPIA, IMPRESSÃO E DIGITALIZAÇÃO

68



5

Como aceder a conteúdos de revistas eletrónicas fora do ISA



isa.ulisboa.pt/di/servicos/acesso-vpn

por isso uma poderosa ferramenta no auxílio ao tele-trabalho, permitindo que os utilizadores acedam a recursos aos quais apenas teriam acesso deslocando-se ao seu local de trabalho.

O ISA disponibiliza aos seus utilizadores um serviço de VPN, que permite o acesso aos serviços apenas disponíveis internamente na rede do ISA. Entre outros, este serviço permite que a comunidade académica possa aceder de fora do ISA às bases de dados bibliográficas com as quais o ISA tem acordos, ou a determinados servidores de licenciamento de *software*.

Para terem acesso a este serviço, os utilizadores solicitar a sua activação, e assinar um termo de responsabilidade específico do serviço VPN.

A VPN disponibilizada é do tipo Microsoft PPTP (*Point-to-Point Tunneling Protocol*), sendo muito simples a sua configuração em sistemas operativos Windows. Este tipo de VPN é também suportada pelos outros sistemas operativos de *desktop* mais comuns (Mac OS e Linux).

O endereço do serviço que deve ser usado pelos utilizadores é:

- # Alunos: vpn-alunos.isa.utl.pt
- # Outros: vpn.isa.utl.pt

Consulte também:

- [Instruções de configuração](#)
- [Termo de Responsabilidade VPN](#)

SERVIÇOS

- # HELPDESK
- # WIFI / EDUROAM
- # ÁREAS DE DADOS
- # CORREIO ELETRÓNICO
- # PÁGINAS PESSOAIS
- # VIDEO-CONFERÊNCIA
- # ACESSO VPN
- # WEB PROXY
- # TELEFONIA IP
- # CARTÕES DE ACESSO
- # CÓPIA, IMPRESSÃO E DIGITALIZAÇÃO
- # SERVIÇOS ONLINE
- # SERVIÇOS FCCN
- # AQUISIÇÕES