

BISA

NEWSLETTER

Biblioteca do Instituto Superior de Agronomia Boletim Informativo da BISA

Nº 36 - Outubro 2019

Recursos disponíveis na BISA

Bases BISA

- » Ceres
- » Revistas
- » Mapas

CAB Abstracts

CAB Abstracts



ISI web of knowledge

Science Direct



b-on

(Biblioteca do conhecimento online)



ProQuest

Agriculture Journals



SciELO

(Scientific electronic library on line)



DOAJ

(Directory of open access Journals)



RCAAP

Repositório UTL

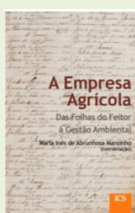


MONOGRAFIAS



HUNTLEY, B.J. - ed./RUSSO, V. - ed./LAGES, F. - ed./ALMEIDA, N.F. - ed.
- *Biodiversidade de Angola. Ciência e conservação: uma síntese moderna, Arte e Ciência*, 1. Ed.: Vairão, 2019

Cota: P01-1061



MANSINHO, M.I.A. - coord.- *A empresa agrícola. Das folhas do feitor a gestão ambiental*, Imprensa de Ciências Sociais, UL: Lisboa, 2018

Cota: B50-695



MOURA, M.. - *História do chá em S. Miguel (século XIX)*, Câmara Municipal da Ribeira Grande: Ribeira Grande, Açores, 2019

Cota: B50-694

CUNHA, A.P./SILVA, A.P./COSTA, M.C./ROQUE, O. R./CUNHA, H.P. - *Manual de plantas medicinais. Bases farmacológicas e clínicas*, Dinalivro: Lisboa, 2017

Cota: F01-273

WHITTINGHAM, J. - *Vegetais e frutos em vasos*, Texto Editores: Alfragide, 2019

Cota: F012-526

RAJ, A.J. - ed./LAL, S.B. - ed.- *Agroforestry. Theory and practices*, Scientific Publishers: Jodhpur, 2017

Cota: F08-166

CARDOSO, A.D. - *Demarcação da Bairrada. Um percurso atribulado*, Academia do Vinho da Bairrada: Anadia, 2019

Cota: F08-166

PIERZYNSKI, G.M./SIMS, J.T./VANCE, G.F. - *Soils and environmental quality*, Taylor and Francis: Boca Raton, 2005

Cota: P30-149

WALLACH, D./MAKOWSKI, D./JONES, J.W./BRUN, F. - *Working with dynamic crop models. Methods, tools and examples for agriculture and environment*, Elsevier Academic Press: London, 2019

Cota: U10-787

REVISTAS

QUERCETEA, Vol. 12, 2019 – Cota: PP-F70-26



Semana Internacional de
Acesso Aberto



Em 2019 a **Semana Internacional do Acesso Aberto (Open Access Week)** irá decorrer de **21 a 27 de outubro**, enquadrando-se numa iniciativa internacional que tem como objetivo disseminar o Acesso Aberto ao conhecimento.

O que é o Acesso Aberto?

Open Access, “Acesso Livre” (ou “Acesso Aberto”) significa a disponibilização livre na Internet de cópias gratuitas, online, de artigos de revistas científicas revistos por pares (*peer-reviewed*), comunicações em conferências, bem como relatórios técnicos, teses e documentos de trabalho.

Porque é útil e desejável o Acesso Aberto?

Aumentar a visibilidade e o impacto da investigação desenvolvida, através de uma maior acessibilidade com o Acesso Aberto, é um interesse óbvio das universidades, das suas unidades orgânicas (centros de investigação), bem como dos docentes e investigadores individualmente.

A disponibilidade do corpus da literatura científica em Acesso Aberto para todos os investigadores é também uma condição necessária para um sistema de comunicação científica que promova a eficiência e o progresso científico.

Como pode ser concretizado o Acesso Aberto?

Existem duas vias paralelas e não antagónicas pelas quais o trabalho dos autores/investigadores pode ser disponibilizado num formato de Acesso Aberto, sendo que ambas trazem benefícios significativos.

Uma das vias é **publicar em revistas de acesso aberto**: revistas científicas que oferecem um nível de revisão pelos pares (*peer-review*), edição e publicação comparável às revistas tradicionais, mas que estão acessíveis sem necessidade de compra ou assinatura. Estas revistas científicas de acesso aberto têm vindo a proliferar e pode ser obtida mais informação na [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#).

A outra via é o **arquivo num repositório de acesso aberto**: isto significa que para além da publicação dos seus artigos nas revistas científicas (“tradicionais” ou de acesso aberto) os autores podem depositá-los em repositórios institucionais (que se têm desenvolvido nas universidades). Arquivar num repositório institucional é preferível à disponibilização em websites pessoais ou departamentais. Os trabalhos serão armazenados e geridos de forma mais eficaz, e também mais visíveis e facilmente pesquisáveis e recuperados, através de padrões de interoperabilidade e/ou com metadados descritivos de maior qualidade.

REPOSITÓRIO UL - ISA



ISA – Total: 4.275 Documentos dos quais 3.753 em acesso aberto (87,79%)

Teses de Doutoramento	226
Dissertações de Mestrado	1.598
Artigos de Revistas	1.096
Comunicações em Congressos	177
Posters	70
Livros/Capítulos de Livros	68
Relatórios Técnicos/Científicos	47
Anais do ISA (artigos) 1920-2003	531
Dissertações Inaugurais (1858-1898)	107
Outros documentos	382

Utilização: 4.275 Documentos

Totais

- Downloads - 2.194.682
- Consultas - 862-744

Médias por Documento

- Média de downloads - 513,4
- Média de consultas - 201,8

Idioma de documentos

Português – 62,08% ----- Inglês – 35,88%



RCAAP - Repositórios
Científicos de Acesso Aberto
em Portugal