

## Principais bases de dados em Ciências Agrárias disponíveis no Portal de Periódicos da Capes:

BASE	TEMÁTICA	Acesso
<a href="#">Academic Search Premier - ASP (EBSCO)</a>	Referenciais com resumos e textos completos. Base de dados multidisciplinar que conta com mais de 2.500 periódicos em texto completo.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">AGRICOLA : NAL Catalog</a>	Referenciais com resumos. Base de dados referencial de acesso gratuito na internet cobrindo as áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências Ambientais. Corresponde ao catálogo da National Agricultural Library.	Acesso aberto
<a href="#">AGRIS : International Information System for the Agricultural Sciences and Technology (FAO)</a>	Referenciais com resumos. Provê acesso a base AGRIS, produto cooperativo do qual participam mais de 240 centros especializados nacionais, internacionais e intergovernamentais.	Acesso aberto
<a href="#">Alianza de Servicios de Información Agropecuaria - SIDALC</a>	Referenciais com resumos. Bases de dados bibliográficos especializados em agricultura e ciências afins, disponíveis pelo Sistema de Información y Documentación Agropecuario de las Américas (SIDALC).	Acesso aberto
<a href="#">ASFA Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ProQuest)</a>	Referenciais com resumos. Base de dados especializada em recursos aquáticos, indexa mais de 5 mil títulos de periódicos, além de livros, relatórios, anais de congressos e documentos de circulação restrita.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">Base Bibliográfica da Agricultura Brasileira : AGROBASE</a>	Referenciais com resumos. Base Bibliográfica da Agricultura Brasileira (AGROBASE), contendo a literatura agrícola brasileira, técnico-científica e de extensão rural, desde 1870.	Acesso aberto
<a href="#">Bases de Dados da Pesquisa Agropecuária EMBRAPA : BDPA</a>	Referenciais com resumos . As Bases de Dados da Pesquisa Agropecuária - BDPA expressam o conhecimento gerado e adquirido pela Embrapa.	Acesso aberto

Dúvidas? Consulte a biblioteca de sua unidade ou escreva para <[syb@embrapa.br](mailto:syb@embrapa.br)>

## Principais bases de dados em Ciências Agrárias disponíveis no Portal de Periódicos da Capes:

BASE	TEMÁTICA	Acesso
<a href="#">BioOne (BioOne.org)</a>	Textos completos.  A BioOne reúne periódicos nas áreas de Ciências Biológicas e Ciências Ambientais publicados por associações profissionais e sociedades científicas, cobrindo temas como aquecimento global, pesquisas em células troncos e ecologia e biodiversidade.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">Crop Protection Compendium (CABI Publishing)</a>	Obras de Referência.  Reúne uma gama de conhecimentos obtidos de especialistas sobre todos os aspectos da proteção de plantas, incluindo: * doenças, * plantas daninhas, * pragas e inimigos naturais que ocorrem em cerca de dez mil espécies de plantas cultivadas.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">Derwent Innovations Index - DII (Thomson Reuters Scientific)</a>	Patentes.  Base de dados com referências e resumos de mais de 11 milhões de patentes com links para documentos citados, para as citações às patentes, para a literatura relacionada e para os textos completos dos documentos. Inclui publicações de 40 organismos internacionais e nacionais de registro e concessão de patentes.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">Forestry Compendium (CABI Publishing)</a>	Obras de Referência .  É uma encyclopédia multimídia e dinâmica sobre o conhecimento global relativo à silvicultura, incluindo mais de 20.000 espécies de interesse florestal.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">Highwire Press</a>	Textos completos.  Estão disponíveis publicações de universidades e de sociedades científicas com ênfase nas áreas de Ciências Biológicas e Ciências da Saúde.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">JCR – Journal Citation Reports (Thomson Reuters)</a>	Estatísticas.  Recurso que permite avaliar e comparar revistas utilizando dados de citações extraídas de revistas acadêmicas e técnicas. O JCR permite verificar os periódicos mais citados em uma determinada área e, a relevância da publicação para a comunidade científica, por meio do Fator de Impacto.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">nature.com</a>	Textos completos.  Estão disponíveis a revista Nature, de cobertura multidisciplinar, abrangendo todas as áreas do conhecimento, publicações especializadas e reviews publicados pelo Nature Publishing Group.	Acesso restrito via IP Embrapa

Dúvidas? Consulte a biblioteca de sua unidade ou escreva para <[seb@embrapa.br](mailto:seb@embrapa.br)>

## Principais bases de dados em Ciências Agrárias disponíveis no Portal de Periódicos da Capes:

BASE	TEMÁTICA	Acesso
<a href="#">Science (AAAS)</a>	Textos completos. Estão disponíveis a revista Science Magazine, as publicações Science Signaling e a base Science Express.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">ScienceDirect (Elsevier)</a>	Textos completos. Estão disponíveis publicações da Elsevier e de outras editoras científicas, cobrindo as áreas de Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias, Ciências Exatas e da Terra, Engenharias, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas e Letras e Artes.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">SciFinder web (CAS Chemical Abstracts Service)</a>	Referenciais com resumos, Patentes . O SciFinder web, versão online do Chemical Abstracts, cobre as áreas de Química Orgânica, Química Inorgânica, Físicoquímica, Química Analítica; Engenharia Química, Processamento de Petróleo, Tintas, Revestimentos; Engenharia Sanitária, Poluição do Ar e da Água, Tratamento de Resíduos; Ciências Ambientais; Farmacologia, Toxicologia; Medicina Experimental; Biologia Celular e Molecular, Genética, Genoma, Proteoma; Bioquímica, Microbiologia, Enzimologia; Alimentos; Física, Química e Engenharia de Materiais, Polímeros, Elastômeros, Ligas, Cerâmica.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">SCOPUS (Elsevier)</a>	Referenciais com resumos. Indexa mais de 21 mil periódicos, de 5 mil editores internacionais, 24 milhões de patentes, além de outros documentos.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">SpringerLink</a>	Textos completos. Publicações com ênfase nas áreas de Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias e Ciências Exatas e da Terra. Por meio da SpringerLink a Springer publica mais de 1.250 revistas on-line.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">Web of Science - Coleção Principal (Thomson Reuters Scientific)</a>	Referenciais com resumos. Base multidisciplinar que indexa somente os periódicos mais citados em suas respectivas áreas. É também um índice de citações, informando, para cada artigo, os documentos por ele citados e os documentos que o citaram. Possui hoje mais de 9.000 periódicos indexados.	Acesso restrito via IP Embrapa
<a href="#">Wiley Online Library</a>	Textos completos. Disponível coleção cobrindo as áreas de Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Agrárias, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas e Linguística, Letras e Artes.	Acesso restrito via IP Embrapa

Dúvidas? Consulte a biblioteca de sua unidade ou escreva para <[seb@embrapa.br](mailto:seb@embrapa.br)>