



Extraído de:

PinusLetter nº 47 - Outubro de 2016

Autoria: **Celso Foelkel**

Uma realização:



Organizações facilitadoras:



ABTCP – Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel



IBÁ – Indústria Brasileira de Árvores



IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais

Empresas e organizações patrocinadoras:



Fibria



ABTCP – Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel



ArborGen Tecnologia Florestal



CENIBRA – Celulose Nipo Brasileira



CMPC Celulose Riograndense



IBÁ – Indústria Brasileira de Árvores



Klabin



Lwarcel Celulose



Solenis



Stora Enso Brasil



Suzano Papel e Celulose





Bibliotecas Virtuais e Portais Científicos para o Setor de Base Florestal



Uma das principais dificuldades que muitos técnicos do setor florestal costumam enfrentar é a incapacidade de encontrar as informações que necessitam para poderem assim atacar de frente os múltiplos desafios que encontram ao longo do exercício de sua profissão. Muitos se contentam em uma rápida busca no website do Google, na maioria das vezes, sem condições de um refinamento maior dos

resultados, que por serem centenas ou milhares, acabam gerando confusão ou mesmo desânimo para se garimpar o que realmente se necessita. Com isso, a busca acaba sendo ineficaz e ineficiente e os resultados, como não poderiam deixar de ser, ficam pobres e limitados.

Por essa razão, decidi trazer nessa seção um apanhado dos principais websites e portais de guarda ou de acumulação de conhecimentos que podem ser utilizados como forma de se encontrar materiais técnicos valiosos que possam ser adequadamente resgatados e utilizados pelos nossos técnicos para melhoria de seu desempenho profissional, seja em atividades práticas ou de pesquisa científica para o setor de base florestal.

O objetivo dessa seção não é o de esgotar o assunto, mas apenas de propor algumas alternativas para uma busca mais qualificada para aquilo que realmente se necessita. Estou assim oferecendo algumas referências de websites e de portais científicos que definitivamente podem ajudar a que se obtenham muitas das respostas necessárias às inquietudes técnicas que qualquer profissional do setor possa ter.

Não existe nessas minhas sugestões uma ordem ou um ranqueamento de websites ou portais: eles são apresentados sem um ordenamento lógico, apenas mostrando quais os que mais frequentemente me valho para encontrar praticamente quase todas as informações que me ajudam a melhorar minha qualificação técnica e a de meus artigos e textos.

Vamos a eles, então:

Website Google e Google Acadêmico:

São talvez os mais utilizados mecanismos de buscas, onde se podem conseguir localização de textos, imagens e trabalhos técnicos publicados por renomados autores.

<https://www.google.com.br/> (Website Google)

<http://scholar.google.com.br/> (Website Google Acadêmico)

<http://scholar.google.com.br/citations?hl=pt-BR&pli=1&user=SYnAIVAAAAAJ> (Citações de Celso Foelkel pelo Google Acadêmico)

<http://scholar.google.com.br/scholar?hl=pt-BR&q=author%3A%22j.l.+gomide%22&btnG=&lr=> (Busca de artigos escritos por um determinado autor – no exemplo de autor: José Lívio Gomide, que se procura nesse website da forma a seguir: author:"j.l. gomide")

Google Books ou Google Livros:

Website do sistema Google que oferece para venda e também disponibiliza versões parciais ou totais de livros eletrônicos ou de citações de livros.

<https://books.google.com/>

Biblioteca do IPEF – Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais:

Excelente biblioteca encontrada no setor florestal e onde se pode realizar busca qualificada dentro do material que a biblioteca dispõe para emprestar, suprir cópias ou oferecer buscas em outros tipos de portais científicos (Dedalus da USP -

Universidade de São Paulo; Biblioteca Central da ESALQ – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” e diversos outros portais internacionais de busca).

<http://www.ipef.br/biblioteca/acervo.asp> (Pesquisa no acervo da biblioteca do IPEF)

http://dedalus.usp.br/F/AVGNHEQG9R2GAHINK38KEKPJUNEUYLTPJ9YREP16AQFYCSCK8F-42570?&pds_handle=GUEST (Pesquisa no Sistema Dedalus – USP)

<http://www4.esalq.usp.br/biblioteca/> (Pesquisa na Biblioteca Central da ESALQ)

Biblioteca Florestal Digital da UFV – Universidade Federal de Viçosa

Com certeza, uma das mais qualificadas fontes de informações técnicas e com extensa bibliografia disponibilizada de obras técnicas e científicas de autores nacionais.

<http://www.bibliotecaflorestal.ufv.br/>

Infoteca-e da EMBRAPA (Informação Tecnológica em Agricultura da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária):

Uma das mais amplas bases de dados produzidos e disponibilizados pela EMBRAPA sobre a agricultura e silvicultura brasileira.

<https://www.infoteca.cnptia.embrapa.br/>

BDPA – EMBRAPA (Base de Dados da Pesquisa Agropecuária da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária):

Ampla base de dados de materiais técnicos e científicos disponibilizados pela EMBRAPA, contendo não apenas publicações próprias, mas de outras fontes de literatura.

<http://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/buscaavancada>

ALICE da EMBRAPA (Repositório Acesso Livre à Informação Científica da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária):

O repositório destina-se a reunir, organizar, armazenar, preservar e disseminar, na íntegra, informações científicas produzidas por pesquisadores da EMBRAPA e editadas em capítulos de livros, artigos em periódicos indexados, artigos em anais de congressos, teses e dissertações, notas técnicas, entre outros.

<https://www.alice.cnptia.embrapa.br/alice/advanced-search>

Dissertações e Teses Digitais de Universidades em Repositórios Virtuais:

Pesquisa feita com o Google oferecendo algumas centenas de universidades que disponibilizam teses e dissertações em sistemas eletrônicos e repositórios virtuais.

https://www.google.com.br/?gws_rd=ssl#q=tede+teses+digitais+universidades

https://www.google.com.br/?gws_rd=ssl#q=reposit%C3%B3rio+teses+digitais+universidades

BDTD do IBICT – Biblioteca Digital de Teses e Dissertações do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia:

Uma das melhores bases de dados contendo milhares de dissertações e teses de inúmeros programas brasileiros de pós-graduação.

<http://bdtd.ibict.br/vufind/>

<http://bdtd.ibict.br/vufind/Search/Advanced> (Busca avançada)

NDLTD - Networked Digital Library of Theses and Dissertations:

NDLTD é uma organização internacional dedicada a promover a disseminação e preservação de teses e dissertações digitais a nível global.

<http://www.ndltd.org/resources/> (em Inglês)

<http://www.ndltd.org/resources/find-etds> (em Inglês)

OATD – Open Access Theses and Dissertations:

Megaportal de dados científicos com mais de 2,5 milhões de teses e dissertações eletrônicas a nível global.

<https://oatd.org/> (em Inglês)

<https://oatd.org/oatd/search?q=author%3A%28foelkel%29> (em Inglês - Exemplo de pesquisa de tese pelo sobrenome do autor, no caso do exemplo = foelkel)

ERIC – Educational Resources Information Center:

Portal de educação científica do U.S. Department of Education, com acesso livre a milhares de estudos, teses, revistas, diretórios, etc.

<http://eric.ed.gov/>

<http://eric.ed.gov/?q=pines&ft=on> (em Inglês - Exemplo de pesquisa por palavra-chave = pines)

Portal Domínio Público do MEC – Ministério da Educação e Cultura do Governo Federal do Brasil:

Ampla base de dados de teses, dissertações, livros, textos, imagens, vídeos, etc. para que possam ser disponibilizados gratuitamente por serem obras de domínio público.

<http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/PesquisaObraForm.jsp>

Portal ResearchGate:

ResearchGate é uma rede social voltada a profissionais da área de ciências e pesquisadores, oferecendo artigos, teses, palestras, interações entre participantes, etc. Há necessidade de se cadastrar para participar.

<https://www.researchgate.net/home> (em Inglês)

https://www.researchgate.net/profile/Jorge_Colodette (em Inglês - Exemplo de perfil de autor científico/tecnológico – no caso do Dr. Jorge Luiz Colodette)

Academia.edu:

Academia é um portal científico na forma de rede social para compartilhamento de artigos e pesquisas científicas e tecnológicas. Há que se cadastrar para participar e acessar.

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Academia.edu> (em Inglês)

<https://www.academia.edu/> (em Inglês)

Sophia - Biblioteca Digital de Meio Ambiente do IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis:

Excelente biblioteca que disponibiliza textos de natureza ambiental.

<http://www.ibama.gov.br/sophia/>

Fontes de Informação em Ciências Florestais e da Madeira - Portal de Informações da UFPR - Universidade Federal do Paraná

Portal e repositório de base florestal elaborado e disponibilizado pela Universidade Federal do Paraná através de seu Sistema de Bibliotecas.

http://www.portal.ufpr.br/bib_floresta_fontes.html

NCSU Libraries – Bibliotecas digitais da North Carolina State University:

Portal e repositório científico dessa prestigiada universidade norte americana.

<https://repository.lib.ncsu.edu/> (em Inglês)

National Academies Press:

Portal que disponibiliza livros acadêmicos para acesso público gratuito.

<http://search.nap.edu/> (em Inglês)

National Forest Service Library – USA:

Biblioteca digital do Serviço Florestal dos Estados Unidos da América.

<http://usfs.vtls.com:6252/search/query?theme=USFS> (em Inglês)

National Agricultural Library – USA:

Biblioteca digital do Departamento da Agricultura dos Estados Unidos da América.

<http://agricola.nal.usda.gov/> (em Inglês)

Biblioteca digital da USEPA – United States Environmental Protection Agency:

Excelente repositório de publicações ambientais da EPA norte americana.

<https://nepis.epa.gov/> (em Inglês)

Scielo – Scientific Eletronic Library Online:

Portal e repositório eletrônico de livros e revistas científicas globais.

<http://www.scielo.org/php/index.php>

Portal DIVA – Suécia:

DIVA é um portal que permite acesso às teses e dissertações de aproximadamente 40 universidades suecas, muitas das quais com forte ênfase na base florestal.

<http://www.diva-portal.org/smash/search.jsf?dswid=-108> (em Inglês)

The National Archives – Reino Unido:

Excelente website para localização de obras antigas e históricas sobre o setor florestal, sobre os eucaliptos, pinheiros, etc.

<http://discovery.nationalarchives.gov.uk/> (em Inglês)

<http://discovery.nationalarchives.gov.uk/advanced-search> (Pesquisar - em Inglês)

Library of Congress – USA:

Biblioteca com enorme repositório de obras globais para serem acessadas de forma gratuita pela sociedade.

<https://www.loc.gov/> (em Inglês)

<https://www.loc.gov/search/> (Pesquisar - em Inglês)

Internet Archive - USA:

Internet Archive é uma excepcional livraria virtual associada à Library of Congress dos Estados Unidos da América, que oferece e disponibiliza milhões de obras de todos os tipos, muitas delas de raro valor histórico.

<https://archive.org/> (em Inglês)

<https://archive.org/about/> (Acerca do Internet Archive - em Inglês)

<https://archive.org/advancedsearch.php> (Pesquisar - em Inglês)

PinusLetter é um informativo técnico, com artigos e informações acerca de tecnologias florestais e industriais e sobre a Sustentabilidade das atividades relacionadas ao **Pinus** e a outras coníferas de interesse comercial

Coordenação e Redação Técnica - **Celso Foelkel**

Editoração - **Alessandra Foelkel**

GRAU CELSIUS: Tel.(51) 9947-5999

Copyrights © 2012-2016 - celso@celso-foelkel.com.br

A **PinusLetter** é apoiada por uma rede de empresas, organizações e pessoas físicas.

Conheça-os em http://www.celso-foelkel.com.br/pinusletter_apoio.html

As opiniões expressas nos artigos redigidos por **Celso Foelkel** e por outros autores convidados e o conteúdo dos websites recomendados para leitura não expressam necessariamente as opiniões dos patrocinadores, facilitadores e apoiadores.

Caso você queira **conhecer mais sobre a PinusLetter**, visite o endereço <http://www.celso-foelkel.com.br/pinusletter.html>

Descadastramento: Caso você **não queira continuar recebendo a PinusLetter**, envie um e-mail de cancelamento para foelkel@via-rs.net

Caso esteja interessado em **apoiar ou patrocinar** a PinusLetter, envie uma mensagem de e-mail demonstrando sua intenção para foelkel@via-rs.net

Caso queira se cadastrar para passar a receber as próximas edições da **PinusLetter** - bem como do **Eucalyptus Online Book & Newsletter**, clique em **Registrar-se**

Para garantir que nossos comunicados cheguem em sua caixa de entrada, adicione o domínio **@abtcp.org.br** ao seu catálogo de remetentes confiáveis de seu serviço de mensagens de e-mail.
