## **Fwd: Algumas Sugestões de bases de dados de teses e dissertações como periodicos cientificos online e dicas de pesquisa**

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | x |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **ROSANGELA TERESINHA Calza <rosangelacalza@edu.sc.senai.br>** | | 15:51 (Há 3 minutos) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | para mim | | | |

---------- Mensagem encaminhada ----------

De: **LUCIANA EFFTING** <lucianae@sc.senai.br>

Data: 12 de setembro de 2013 17:54

Assunto: Algumas Sugestões de bases de dados de teses e dissertações como periodicos cientificos online e dicas de pesquisa

Para: PRISCILA BASTO FAGUNDES <priscila@sc.senai.br>, MAYCON CIM <maycon@sc.senai.br>

Cc: JAQUELINE VOLTOLINI DE ALMEIDA <jaqueline.almeida@sc.senai.br>, ROSANGELA TERESINHA CALZA <rosangelacalza@sc.senai.br>, TANIA MARIA SANCHES MINSKY <tania.minsky@sc.senai.br>

Olá Priscila, Maycon, Jaque, Rosangela e Tânia!

Repasso para conhecimento uma busca que fiz para nossa colega Juliana para os cursos de pós-graduação do Paraná e acredito que possa ser divulgados aos nossos professores e orientadores de Florianópolis dos cursos técnicos, superiores e pós, pois acredito contribuir para a busca de informações em nossas pesquisas acadêmicas. Com isso eles tem mais informações além dos livros que temos existentes na biblioteca.

Vou publicar no portal do aluno para conhecimentos dos alunos também.

Segue alguns endereços de Base de Teses, Dissertações e Tccs:

ü Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD), a base integra os sistemas de informação de teses e dissertações existentes nas instituições de ensino e pesquisa brasileiras. Acesso as teses e dissertações podem ser feitas no link:<http://bdtd.ibict.br/>

ü Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP. Acesso no link:<http://www.teses.usp.br/>

ü Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da UNICAMP. Acesso no link :<http://www.bibliotecadigital.unicamp.br/document/list.php?tid=7>;

ü Teses e Dissertações da PUCRS. Acesso no link : <http://www3.pucrs.br/portal/page/portal/biblioteca/Capa/BCEPesquisa/BCETesesDiss>

ü Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da UERJ. Acesso no link:<http://www.bdtd.uerj.br/tde_busca/index.php>

ü Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da UNB. Acesso no link:<http://bdtd.bce.unb.br/tedesimplificado/tde_busca/index.php>

Além dessas é interessante sugerir a consulta na Base de Dados de Artigos científicos:

ü Revista E-Tech: Tecnologias para Competitividade Industrial - ISSN - 1983-1838, publicação do SENAI Santa Catarina. Endereço:<http://www.sc.senai.br/etech/>

ü A Scientific Electronic Library Online - SciELO é uma biblioteca eletrônica que abrange uma coleção selecionada de periódicos científicos brasileiros.Acesso no link:<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_home&lng=pt&nrm=iso>

ü Plataforma SEER do IBICTI, inclusive através dela encontramos nossa Revista E-TECH, endereço:<http://seer.ibict.br/index.php?option=com_mtree&Itemid=109>

ü Outra base de dados que possa ser consultada é a ICAP, que tem link na nossa página da biblioteca no pergamum e ou diretamente no link abaixo:

<http://www.pergamum.pucpr.br/icap/index.php>, ela possui 8598 artigos on-line.

ü Base de dados de Periódicos Capes. Acesso no link:<http://www.periodicos.capes.gov.br/index.php?option=com_pmetabusca&mn=70&smn=78&sfx=find-ej-1&type=p&sfx=buscaRapida&mn=88&smn=90>

ü LIVRE: Portal para periódicos de livre acesso na Internet - 5667 títulos. Acesso em:<http://portalnuclear.cnen.gov.br/livre/Inicial.asp>

ü Directory of Open Access Journals (DOAJ). É o maior repositório de periódicos que seguem a filosofia de acesso livre do mundo. Acesso no link:<http://www.doaj.org/>

Outros portais que possam interessar:

ü Teleco: Maior portal de informações do setor de telecomunicações do Brasil com mais de 1,0 milhões de page views por mês. O portal apresenta: relatórios anuais de Celular e Telefonia Fixa, banda Larga e TV por Assinatura no Brasil. Relatórios customizados com análises de segmentos do mercado de telecom no Brasil e na América Latina, preparação de White Papers, palestras e workshops, preparação de bases de informação do setor, guia de sites do setor de telecomunicações. Acesso no link:<http://www.teleco.com.br/>

ü The Internet Engineering Task Force (IETF): O Internet Engineering Task Force (IETF) é um portal na área de engenharia com livre acesso as bases de pesquisa. Faz parte desta base, uma rede internacional de designers, operadores, fornecedores e pesquisadores preocupados com a evolução da arquitetura da Internet e do bom funcionamento da mesma. Endereço:<http://www.ietf.org/>

ü Google Acadêmico ou Scholar Google: Informação disponibilizada: Trabalhos acadêmicos (artigos, *paper,* relatórios). **Endereço**: [http://scholar.google.com.br](http://scholar.google.com.br/)

ü Portal Domínio Público: Informação disponibilizada: obras de domínio público com textos completos, dissertações e teses defendidas no Brasil. Endereço: [http://www.dominiopublico.gov.br](http://www.dominiopublico.gov.br/)

**ALGUMAS DICAS DE PESQUISAS EM BASES CIENTÍFICAS**

As bases de dados científicas não são conhecidas por sua facilidade de uso. Por permitirem o uso de muitos filtros, as interfaces podem ficar um pouco complicadas. Além disso, a pesquisa por esse tipo de informação requer um cuidado maior na escolha de palavras-chave. Essas dicas podem ajudá-lo a realizar uma pesquisa mais eficiente:

**1. Selecione bem suas palavras-chave.** Descubra o nome correto do assunto pelo qual você procura. Isso pode ser feito usando um outro artigo que você já tem, com a ajuda de um professor ou utilizando o índice de assuntos da base. Além disso, também é importante saber como procurar pelo assunto escolhido em outras línguas.

**2. Não tenha medo da busca avançada.** Se a sua busca está retornando muitos resultados, é possível usar a busca avançada para refiná-la. Dependendo da base, é possível combinar vários filtros, como ano de publicação, idioma e assunto, para receber resultados mais precisos.

**3. Utilize operadores booleanos.** São os conhecidos “AND”, “OR” e “NOT”. A maioria das bases de dados aceita a utilização de operadores para refinar a busca. Eles funcionam como conjuntos. Algumas buscas oferecem essa funcionalidade através de seletores. Exemplos:

- “*termo A* AND *termo B*” só trará resultados que contenham o termo A E o termo B.

- “*termo A* OR *termo B*” trará todos os resultados que contenham o termo A OU o termo B.

- “*termo A* NOT *termo B*” trará todos os resultados que contenham apenas o termo A e NÃO o termo B.

Um abraço,

**Luciana Effting Takiuchi**

Bibliotecária CRB 14/937

Núcleo de Apoio Educacional

Sistema FIESC - SENAI/SC Florianópolis

SC 401, nº 3730 - Saco Grande - CEP 88032-005 - Florianópolis - SC

Fone: (48) 3239-5812 - Ramal: 45812

[http://www.sistemafiesc.com.br](http://www.sistemafiesc.com.br/)

**Luciana Effting Takiuchi**

Bibliotecária CRB 14/937

Núcleo de Apoio Educacional

Sistema FIESC - SENAI/SC Florianópolis

SC 401, nº 3730 - Saco Grande - CEP 88032-005 - Florianópolis - SC

Fone: (48) 3239-5812 - Ramal: 45812

[http://www.sistemafiesc.com.br](http://www.sistemafiesc.com.br/)