**ANEXO - LISTA DE REFERÊNCIAS DE APOIO AO PROCESSO SELETIVO**

**ACESSO LIVRE *ON LINE***

1. FARINA, E. M. M. Q. Competitividade e coordenação de sistemas agroindustriais: um ensaio conceitual. **Gestão & Produção** v.6, n.3, p. 147-161, dez. 1999. Disponível em:

<http://www.scielo.br/pdf/gp/v6n3/a02v6n3.pdf>

1. GOMES, F.C.S.P.; AQUINO, S.F.; COLTURATO, L.F.D.B. Biometanização seca de resíduos sólidos urbanos: estado da arte e análise crítica das principais tecnologias.

**Engenharia Sanitária e Ambiental**, v. 17, n. 3, pg. 295-304, 2012

Link para acesso: <http://www.scielo.br/pdf/esa/v17n3/v17n3a06.pdf>

1. PRABU, S. LAKSHMANA; SURIYAPRAKASH, T.N.K.; KUMAR J. A. Wastewater Treatment Technologies: A Review. **Pharma Times**, 43:5, 2011.

Disponível em: <http://www.ipapharma.org/pt/may2011/Wastewater%20Treatment%20Technologies.pdf>

1. FERNANDES, PAULO ANDRÉ VICENTE et al.. R14 against antimicrobial activity of surfactants produced by *Bacillus subtilis* multidrug-resistant bactéria. **Brazilian Journal of Microbiology**. 38:704-709, 2007. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/bjm/v38n4/a22v38n4.pdf>
2. GELINSKI, J.M.L.N. et al. Rapid detection of *Salmonella* in foods using a combination of SPRINTTM, MSRVTM and Salmonella Latex TestTM **Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences** vol. 38, n. 3, jul./set., 2002. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/rbcf/v38n3/v38n3a07.pdf>
3. PRASAD. M.P.; MANJUNATH K. Comparative study on biodegradation of lipid-rich wastewater using lipase producing bacterial species. **Indian Journal of Biotecnology.** v.10, 2011. p.121-124. Disponível em:

<http://nopr.niscair.res.in/bitstream/123456789/10960/1/IJBT%2010%281%29%20121-124.pdf>

1. PEPE, GIACOMO et al. Potential Anticarcinogenic Peptides from Bovine Milk. Giacomo Pepe, Gian Carlo Tenore, Raffaella Mastrocinque, Paola Stusio, and Pietro Campiglia. **Journal of Amino Acids.** v. 2013. DOI: <http://dx.doi.org/10.1155/2013/939804>

Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3600311/pdf/JAA2013-939804.pdf>

1. PINTO, ANGELO C. LOPES, NORBERTO PEPORINE; EPIFANIO, ROSÂNGELA DE ALMEIDA.Produtos Naturais: Atualidade, desafios e perspectivas**Quim. Nova,**v. 25, Supl. 1, 45-61, 2002. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-40422002000800009&lang=pt>.
2. PRYSCILLA MENARIN DZAZIO2 , LUIZ ANTONIO BIASI3 , FLÁVIO ZANETTE4

Micropropagação do Porta-Enxerto de Videira ‘420-A’ . **Rev. Bras. Frutic**., Jaboticabal - SP, v. 24, n. 3, p. 759-764, Dezembro 2002. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/rbf/v24n3/15134.pdf>

1. SCARATTI, Dirceu; CALVO, M. C. M.Indicador sintético para avaliar a qualidade da gestão municipal da atenção básica à saúde**.****Rev. Saúde Pública** [online]. v.46, n.3, 2012. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/rsp/v46n3/3478.pdf>.
2. SCHUBER, L.C.L. et al. Isolamento e seleção de fungos produtores de β-galactosidase.

**Evidência,** v. 12 n. 1, p. 19-40, jan/jun. 2012. Disponível em:

<http://editora.unoesc.edu.br/index.php/evidencia/article/view/1813/pdf>

1. SUN, MING-LV et al. Identification, characterization and gene cloning of a phytase with potential industrial interest. Disponível em:

<http://www.google.com.br/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=web&cd=4&sqi=2&ved=0CEMQFjAD&url=http%3A%2F%2Fwww.paper.edu.cn%2Fen_releasepaper%2FdownPaper%2F200704-318&ei=KTmuUavwA4S-9QTOl4DQBA&usg=AFQjCNHvGBfO6x5qx9VzojBaY67fhOivdg&bvm=bv.47244034,d.eWU>