

## **Bibliografia para Prova escrita – Seleção PECIM 2015 (p/ ingresso em 2016)**

- VILLANI, Alberto. Filosofia da ciência e ensino da ciência: uma analogia. **Ciência & Educação**, Bauru, v.7, n.2, pp.169-181, 2001. <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1516-73132001000200003&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-73132001000200003&lng=en&nrm=iso)>
- PRAIA, João; GIL-PÉREZ, Daniel; VILCHES, Amparo. O papel da natureza da ciência na educação para a cidadania. **Ciência & Educação**, v.13, n.2, pp.141-156, 2007. <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1516-73132007000200001&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-73132007000200001&lng=en&nrm=iso)>
- FOUREZ, Gérard. Crise no ensino de ciências? **Investigações em Ensino de Ciências**, v.8, n.2, pp. 109-123, 2003. <[http://www.if.ufrgs.br/public/ensino/vol8/n2/v8\\_n2\\_a1.html](http://www.if.ufrgs.br/public/ensino/vol8/n2/v8_n2_a1.html)>
- MATTHEWS, Michael. Construtivismo e o ensino de ciências: uma avaliação. **Cadernos Catarinenses de Ensino de Física**, v.17, n.3, pp.270-294, dez. 2000. <<https://periodicos.ufsc.br/index.php/fisica/article/view/6761>>
- FORÇA, Ana Claudia; LABURÚ, Carlos Eduardo; SILVA, Osmar Henrique Moura da. Atividades experimentais no ensino de Física: teoria e práticas. **VIII Encontro Nacional de Pesquisa em Ensino de Ciências. Anais.....** Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências-ABRAPEC. <<http://www.nutes.ufrj.br/abrapec/viii/enpec/resumos/R0035-1.pdf>>