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&Ing=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&Ing=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>
- 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 Ciencias. Anais..... Associação Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências-ABRAPEC. http://www.nutes.ufrj.br/abrapec/viiienpec/resumos/R0035-1.pdf