

## Trabalhos Aprovados para Apresentação Oral no

### II Seminário de História e Filosofia da Ciência no Ensino de Ciências

Número	Título do Resumo
02	A Astronomia e a Evolução do pensamento científico no cenário educacional: contribuições histórico-filosóficas para as aulas de Ciências.
03	A Origem do Biotônico Fontoura e Possibilidades para o Ensino de Química.
04	Obstáculos no processo de ensino-aprendizagem sobre origem da vida e evolução biológica?
05	Visões de professores e alunos do ensino médio profissionalizante sobre a ciência e as atividades experimentais.
07	História e Filosofia da Ciência e Ensino de Ciências: subsídios para um diálogo
08	Contextualização Histórico-Filosófica de Orbitais Atômicos e Moleculares
09	DIAGNÓSTICO PRELIMINAR SOBRE A HISTÓRIA DA CIÊNCIA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE FÍSICA: Um estudo de caso nas regiões Sul e Sudeste do Brasil.
10	Astronomia: descobrindo os mistérios do universo. Uma proposta interdisciplinar nos anos iniciais.
11	Conhecendo os cientistas: a construção de um projeto coletivo para os anos iniciais do Ensino Fundamental
13	A Escola Politécnica de Paris entre 1814 e 1817: crise política e reorganização
15	SONHOS LÚCIDOS: Uma perspectiva histórico-filosófica
16	A religiosidade como matriz da racionalidade no Ocidente: o Tempo e Espaço da Física Clássica e a crítica ao cientificismo no Ensino de Ciências.
17	A aplicação da agência africana no ensino de Ciências: como uma abordagem filosófica afrocentrada da Ciência pode contribuir para uma educação intercultural?
18	Proposta de uma sequência didática multidisciplinar: o caso das ilustrações de Alfred Russel Wallace (1823-1913) na Amazônia.
19	Experiência astronômica para crianças de 6 e 7 anos do Fundamental I
21	A IMPORTÂNCIA DA HISTÓRIA DA FÍSICA PARA O ENSINO DE FÍSICA
22	Investigação Filosófica sobre o estatuto epistemológico das Ciências Humanas a partir do método fenomenológico
24	Contextualização histórica do experimento de Franck-Hertz.
25	Aplicando a filosofia à resolução de problemas através de um jogo de química orgânica.
26	Investigando as potencialidades da replicação histórica de uma das observações de Robert Hooke (1635 - 1703)

#### Comissão Organizadora

*Cristiano B. Moura  
Kaíza Cavalcanti  
Maria Celiana Pinheiro  
Roberto Soares Cruz*