



ESCOLA HFC&T

Escola Paranaense de História e
Filosofia da Ciência e da Tecnologia

08-11.julho.2019

Curitiba-PR

Abertas as inscrições
para o curso principal e
as oficinas!



Inscrições:
De 31 de maio a 01 de julho

Em sua quinta edição bianual, a Escola Paranaense de História e Filosofia da Ciência dá continuidade à sua proposta de proporcionar um espaço formativo para o ensino e a pesquisa, incorporando, a partir desta edição, uma nova frente temática: a tecnologia. Tanto que, doravante, o evento passa a se chamar Escola Paranaense de História e Filosofia da Ciência e da Tecnologia – Escola HFC&T.

A Escola HFC&T é um evento voltado a estudantes de graduação e pós-graduação, além de professores da educação básica, das mais variadas áreas do conhecimento (ciências humanas, ciências naturais, matemática, engenharias etc.), com interesses nos temas da história e da filosofia da ciência e da tecnologia, para fins de formação profissional e acadêmica.

A programação da Escola HFC&T está estruturada em dois módulos: curso principal e oficinas.

Curso principal: Quatro visões femininas sobre a filosofia e a história da ciência

O curso principal é ministrado por professores convidados sobre os seus temas de pesquisa, com carga horária de 12 horas (3 horas diárias), **no período matutino**. Nas edições anteriores, os professores convidados foram Michel Ghins (Université de Louvain), Mauro Condé (UFMG), Otávio Bueno (University of Miami) e Osvaldo Pessoa (USP).

Para ministrar o curso principal desta edição de 2019, comemorativa aos 10 anos da Escola, convidamos quatro destacadas pesquisadoras brasileiras em história e filosofia da ciência. O objetivo é, além de valorizar e divulgar o trabalho que cada uma delas realiza, dar visibilidade à presença das mulheres nos estudos filosóficos, históricos e sociológicos sobre a ciência no Brasil. O curso, intitulado "Quatro visões femininas sobre a história e a filosofia da ciência", estará a cargo de:

Patrícia Kauark Leite (UFMG): física, com pós-graduação em filosofia, e pesquisas no campo da filosofia da ciência, filosofia transcendental e filosofia da mecânica quântica.

Luciana Zaterka (UFABC): química, com pós-graduação na área de história da filosofia e da ciência moderna, e pesquisas acerca da razão e experiência na modernidade, filosofia experimental no século XVII (Bacon, Spinoza, Boyle e Locke).

Indianara Lima Silva (UEFS): física, com pós-graduação na área de ensino, filosofia e história da ciência, e pesquisas na história da física no século XX, história da física no Brasil, história das mulheres nas ciências e tecnologia, e o ensino de física.

Leyla Mariane Joaquim (UFBA): bióloga, com pós-graduação na área de ensino, filosofia e história da ciência, e pesquisas em relações étnico-raciais e ensino de genética, história da genética e biologia molecular.

Oficinas

Serão ministradas por pesquisadores e professores interessados em compartilhar com um público não-especializado suas pesquisas. Versam, portanto, sobre os mais diversos temas no campo da história e filosofia da ciência e da tecnologia.

Cada oficina terá a carga horária total de 6 horas (dividida em dois dias), **no período vespertino**.

Estão programadas 20 oficinas, distribuídas em dois blocos de 10 oficinas a serem ministradas simultaneamente nos dias 08 e 09 de julho (Bloco A) e nos dias 10 e 11 de julho (Bloco B).

Cada participante, no ato da inscrição, deve optar pelas duas oficinas – sendo uma de cada bloco – que desejar frequentar durante o evento.

Bloco A (08-09/07, 14-17h30):

- Métodos de prova em matemática e em outras áreas do conhecimento
Leônia Gabardo Negrelli (UTFPR)
- Seabra Telles e a Filosofia Natural do Século das Luzes
Ronei Clécio Mocellin (UFPR)
- Simulações de experimentos históricos no contexto HCTS
Marcia Costa (UEL) e Andréia Hornes (SEED/PR)
- História Global e História da Ciência: quais diálogos e potencialidades para a pesquisa no Brasil?
Matheus Alves Duarte da Silva (EHESS-França) e Daniel Dutra Coelho Braga (UFRJ)
- O curioso caso do sumiço de Descartes da História da Física
Veronica Ferreira Bahr Calazans (UTFPR)
- Projetos participativos populares a partir da filosofia da tecnologia e dos estudos CTS: desafios e potencialidades
Cristiano Cordeiro Cruz (ITA)
- Ciência e ideologia em Althusser
Lucas Barbosa Pelissari (IFPR)
- A indução, seus problemas e propostas de solução
Pedro Bravo de Souza (USP)
- A história de Darwin e Darwin na história
Liege da Silva Oliveira Stavis (SEED/PR)
- Ciência, explicação e causalidade: reflexões a partir de Leibniz e Peirce
Max Rogério Vicentini (UEM) e Patrícia Coradim Sita (UEM)

Bloco B (10-11/07, 14-17h30):

- A recepção dos Elementos de Euclides na primeira modernidade: aspectos filosóficos e científicos
Jorge Alberto Molina (UERGS)
- A radioatividade nos trabalhos de Ernest Rutherford: algumas propostas didáticas para o modelo atômico nuclear
Deividi Marcio Marques (UFU)
- Entre a tradição e a ressignificação da Física Escolar: a presença da História da Ciência no ensino
Tiago Ungericht Rocha (SEED/PR)
- Análise de vestígios para a escrita da História das Ciências: o trabalho de campo do historiador em arquivos
Heraclio Tavares (USP) e Ivã Gurgel (USP)
- O lugar de Os meteoros na filosofia natural de Descartes
Paulo Tadeu da Silva (UFABC)
- Como as máquinas evoluem? O desenvolvimento dos objetos técnicos segundo Gilbert Simondon
Pedro Kritski (USP)
- Conhecimento e poder: modos de educação do olhar
Débora Aymoré (UEAP) e Carolina Amaral (SEED/PR - UFPR)
- Para que serve a matemática no estudo da Natureza? As abordagens de Bacon e de Galileu
Adilson Camilo de Barros (UTFPR) e Alex Calazans (UTFPR)
- A seleção natural de Charles Darwin
Wilson Antonio Frezzatti Jr. (UNIOESTE)
- Preternaturalidade e a cultura científica eletrovital: os experimentos de Andrew Crosse
Mauricio de Carvalho Ramos (USP)

Inscrições

As inscrições já estão abertas e encerram-se no dia 01/07/2019, e devem ser efetuadas exclusivamente pelo site:

http://hfc2019.herokuapp.com/users/sign_up

Taxa de inscrição: R\$ 20,00

(Taxa a ser recolhida por meio de GRU gerada no ato da inscrição)

LOCAL CURSO PRINCIPAL

Teatro da Reitoria-UFPR. Rua XV de Novembro, 1299. Curitiba – PR

Horário: 9h00-12h00

LOCAL OFICINAS

Reitoria (UFPR). Rua Dr. Faivre, 405. Curitiba – PR

Horário: 14h00-17h30

Promoção:



Programa de Pós-Graduação em Filosofia (UFPR), em Educação em Ciências e em Matemática (UFPR), em Formação Científica, Educacional e Tecnológica (UTFPR) e em Tecnologia (UTFPR)

A Escola HFC&T participa, ao lado da Escola USP de História das Ciências e da Escola de História da Ciência da UFMG, da Rede Brasileira de Escolas de História da Ciência

Mais informações:

escolahfc@gmail.com

Acompanhe a Escola HFC&T também no Youtube e no Facebook



/EscolaHFC



/EscolaHFC