



# Escola Paranaense de História e Filosofia da Ciência e da Tecnologia

**08-11.julho. 2019**

**Curitiba-PR**



abertas as inscrições para  
os interessados em  
submeter propostas de  
oficinas!

**Período para submissão de propostas para oficinas:  
11.março a 29.abril**

Em sua quinta edição, a Escola Paranaense de História e Filosofia da Ciência dá continuidade à sua proposta de proporcionar um espaço formativo para futuros pesquisadores e professores nas suas áreas de atuação, 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**

São 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. Os eixos temáticos principais são:

- Filosofia da Ciência;
- Filosofia da Tecnologia;
- História da Física;

- História da Química;
- História da Biologia;
- História da Matemática;
- História das Ciências Humanas;
- História das Instituições e das Políticas Científicas;
- Historiografia da Ciência;
- Estudos sociais sobre a ciência e a tecnologia;
- Estudos sobre a ética na ciência e na tecnologia.

Cada oficina é ministrada em dois dias, com carga horária total de 6 horas (3 horas diárias), no período vespertino. A cada participante, é dada a possibilidade de frequentar duas oficinas – uma nos dois primeiros dias, e outra nos dois últimos dias do evento. Serão selecionadas 20 oficinas, distribuídas em dois blocos de 10 oficinas a serem ministradas simultaneamente nos dias 08 e 09 (Bloco A) e nos dias 10 e 11 (Bloco B).

Os interessados em propor oficinas devem:

- 1º. Acessar o link: [http://hfc2019.herokuapp.com/users/sign\\_up](http://hfc2019.herokuapp.com/users/sign_up)
- 2º. Fazer o seu cadastro na condição de ministrante de oficina (“Quero ministrar uma oficina”);
- 3º. Preencher o formulário de submissão de proposta;
- 4º. Inserir no formulário um resumo da sua proposta (entre 1000 e 2000 caracteres), sendo facultado o envio de informações adicionais sobre a proposta;
- 5º. Aguardar a avaliação e, se for o caso, a aceitação da proposta, a cargo do comitê científico do evento.

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**

Contato: [escolahfc@gmail.com](mailto:escolahfc@gmail.com)

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



/EscolaHFC



/EscolaHFC