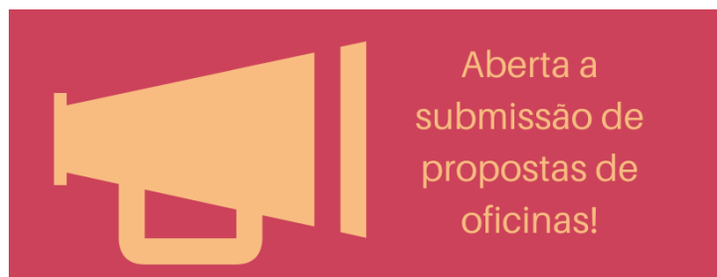




# ESCOLA PARANAENSE DE HISTÓRIA E FILOSOFIA DA CIÊNCIA E DA TECNOLOGIA

23-26.NOVEMBRO.2021  
CURITIBA-PR



**Período para submissão de propostas para oficinas:  
26.julho a 30.agosto**

Em sua sexta edição, a Escola Paranaense de História e Filosofia da Ciência segue em seu propósito de propiciar ao seu público uma iniciação ao universo analítico e conceitual das ciências humanas (história, filosofia e sociologia, entre outras) voltado à compreensão crítica das práticas científicas e tecnológicas. A Escola HFC&T, como experiência formativa, destina-se a estudantes de graduação e pós-graduação, além de professores da educação básica, de todas as áreas do conhecimento (ciências humanas, ciências naturais, matemática, engenharias etc.), interessados em expandir sua formação profissional, acadêmica e cidadã no campo da história e da filosofia da ciência e da tecnologia.

De modo excepcional, nesta edição, toda a programação da Escola HFC&T ocorrerá de modo não-presencial. Todo o evento ocorrerá no formato on line, por meio de uma plataforma digital que possa assegurar tanto o amplo acesso às exposições quanto a possibilidade de interações entre os ministrantes e o público interessado. Do mesmo modo que nas edições anteriores, a programação estará estruturada em dois módulos: curso principal e oficinas.

### **Curso principal: Tecno-ciência: um novo regime de saber?**

O curso principal da Escola HFC&T tem sido ministrado por professores convidados sobre os seus principais temas de pesquisas, justamente aqueles temas pelos quais se notabilizaram nos seus campos de atuação. Nas edições anteriores, os professores convidados foram Michel Ghins (Université de Louvain), Mauro Condé (UFMG), Otávio Bueno (University of Miami), Osvaldo Pessoa (USP) e, na edição comemorativa aos 10 anos da Escola, em 2019, encarregou-se do curso principal o quarteto de pesquisadoras formado por Patrícia Kauark Leite (UFMG), Luciana Zaterka (UFABC), Indianara Lima Silva (UEFS) e Leyla Mariane Joaquim (UFBA).

Para o curso principal desta edição, foram convidados os professores Andrew Feenberg (Simon Fraser University - Canadá) e Bernadette Bensaude-Vincent (Université Paris 1 - França). A participação de ambos será também de modo remoto. Primeiro, cada um deles se incumbirá de duas breves conferências, que serão gravadas previamente e exibidas aos participantes da Escola nos dias 23, 24 e 25/11, com legendas em português. Para o encerramento do curso, no dia 26, está programado uma sessão presencial no formato de um diálogo entre ambos os convidados, que provavelmente ocorrerá em Paris e que será transmitido, ao vivo, aos participantes da Escola HFC&T 2021.

### **Oficinas**

Ministradas por diversos pesquisadores e professores dispostos a compartilhar resultados de pesquisas e recursos didáticos com um público não-especializado, as oficinas versam 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.

Mesmo sendo ministrada no formato digital, cada oficina terá duração de dois dias, mas com carga horária total reduzida, para as atividades síncronas. De modo on line, cada oficina comportará duas horas

diárias, no período vespertino. As sessões síncronas serão gravadas e disponibilizadas aos demais interessados em horários alternativos. Para obter certificação de participação, os inscritos devem acompanhar sincronicamente duas oficinas – uma nos dois primeiros dias, e outra nos dois últimos dias do evento. No ato da inscrição, cada participante escolhe as duas oficinas que acompanhará sincronicamente nos dias de realização da Escola. Para essa escolha, os inscritos terão à disposição uma lista de opções que pode chegar a até 20 oficinas, distribuídas em dois blocos: as 10 oficinas que serão ministradas simultaneamente nos dias 23 e 24 e as outras 10 que serão ministradas do mesmo nos dias 25 e 26/11 (Bloco B).

**Os pesquisadores e professores interessados em propor oficinas para a Escola HFC&T devem submeter suas propostas entre os dias 26/07 e 30/08 por meio do preenchimento do formulário disponível em <https://forms.gle/hjgjGWNew8zW4RU79>.**

Neste formulário, além dos dados pessoais, o interessado deverá informar o título e inserir um resumo da sua proposta (entre 1000 e 2000 caracteres) e, a seu critério, poderá anexar informações adicionais sobre a proposta (links, arquivos diversos etc.)

#### **Cronograma:**

<b>Evento</b>	<b>Data</b>	
	<b>Mês</b>	<b>Dia</b>
Submissão de propostas para as oficinas: início	Julho	26
Submissão de propostas para as oficinas: término	Agosto	30
Divulgação da programação das oficinas	Setembro	20
Inscrições para os participantes: início	Setembro	27
Inscrições para os participantes: término	Novembro	22
Escola HFC&T 2021	Novembro	23-26

**Comissão Organizadora: Alex Calazans (UTFPR), Eduardo Barra (UFPR), Pedro Kritski (USP), Ronei Mocelin (UFPR) e Veronica Bahr Calazans (UTFPR).**

O curso principal da Escola HFC&T integra a programação da **disciplina transversal Filosofias da Ciência e Tecnologia**, mantida pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFPR, em parceria com a Superintendência Geral de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Estado Paraná (SETI-PR).

A Escola HFC&T integra, ao lado da Escola USP de História das Ciências e da Escola de História da Ciência da UFMG, a **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

