

**Simpósio USP de História da Ciência e da Tecnologia:  
Construindo Diálogos Interdisciplinares.**  
13 e 14 de novembro de 2017

**1ª Circular**

**1 – Motivações.**

Ao passar dos anos a área de História da Ciência adquiriu grande multiplicidade, admitindo diferentes olhares teóricos, perspectivas metodológicas, fontes e objetos de pesquisa. Em relação a estes últimos, a análise das ciências envolve seu desenvolvimento teórico-conceitual, mas também suas práticas instrumentais de pesquisa, as instituições, as relações ciência e sociedade e outros elementos que envolvem a compreensão da ciência como atividade socialmente localizada.

A História da Ciência inclui as mais diversas áreas, a Matemática, as Ciências Naturais, as Engenharias, a Arquitetura, a Medicina, a Psicologia, as Ciências Humanas, isto é, um conjunto amplo de conhecimentos. Ela reflete a natureza das universidades, isto é, um espaço que se enriquece com a diversidade de saberes que, ao mesmo tempo que se individualizam pelas suas características epistemológicas, unificam-se por compartilhar seus contextos de produção.

Pesquisadores com as mais diversas formações iniciais se dedicam à História da Ciência. Além disso, ela não apenas se realiza em departamentos ou institutos de História, mas também é desenvolvida em espaços de pesquisa com os mais diferentes fins. Na Universidade de São Paulo encontramos realidade semelhante. Em suas diferentes unidades encontramos docentes e discentes com interesse e dedicação a esta área do conhecimento.

A realização de trabalhos em História da Ciência nas diferentes unidades da USP é algo a ser preservado e que reflete a natureza desta área do conhecimento. Contudo, muitas vezes as pesquisas passam a ser feitas de modo isolado, sem o diálogo com trabalhos semelhantes. Buscando contribuir para a superação dessa condição, o Centro Interunidades de História da Ciência da USP (CHC-USP) convida toda a comunidade USP para seu simpósio. Esperamos promover um espaço rico para a promoção de debates e reflexões sobre temas atuais desta área de pesquisa.

## 2 – Inscrições e Comunicações Orais.

O evento é gratuito e contará com pesquisadores de referência convidados para palestras e mesas-redondas. Contudo, momentos igualmente ricos de debate dar-se-ão através de sessões de Comunicação Oral de membros da comunidade USP. Para participar é necessário o envio de uma proposta contendo: título, autores e vínculos institucionais, resumo de até 350 palavras e de 3 a 5 palavras-chave. As mesmas deverão ser submetidas por sistema a ser disponibilizado no site do CHC - <http://www.usp.br/chc/>

As propostas serão avaliadas pelo comitê científico do evento e por pareceristas convidados. Os trabalhos aceitos serão organizados dentro dos seguintes tópicos historiográficos:

- Ideias, instituições e lugares ligados ao conhecimento científico e técnico;
- Comunicação e divulgação do saber científico e técnico;
- Controvérsias científicas e técnicas;
- Relações entre ciências e técnicas;
- Instrumentos científicos e suas aplicações;
- Políticas tecno-científicas e o papel social dos cientistas e técnicos;
- Fontes, documentação e memória historiográfica da ciência e técnica;
- Contribuições brasileiras ao desenvolvimento científico e técnico;
- A História da Ciência e suas contribuições para a Educação Básica.

## 3 – Datas.

- 19/06 – Abertura do sistema de submissões;
- 14/08 – Prazo máximo para o envio de propostas para comunicação oral;
- 18/09 – Resultado das avaliações;
- 13-14/11 – Realização do Evento.

## 4 – Organização.

O evento é organizado pelo Centro Interunidades em História da Ciência e o Instituto de Estudos Avançados da USP.

Para mais informações e contato acesse: <http://www.iea.usp.br/eventos/chc> ou <http://www.usp.br/chc/>

**Comitê Executivo:**

Ana Torrejais (FFLCH);  
Cláudia Regina Pereira (IEA)  
Gerda Jensen (IB)  
Ivã Gurgel (IF)  
João Francisco Justo Filho (EP)  
Lauro Fabiano (FFLCH)  
Lívia Maria Botin (FFLCH)  
Mayra Laudanno (IEB)  
Paula de Carvalho Papa (FMVZ)  
Raiany Oliveira (FFLCH)

**Comitê Científico:**

Gildo Magalhães dos Santos Filho (FFLCH)  
Sara Albieri (FFLCH)  
Maria Amélia Dantes (FFLCH)  
José Roberto Machado (ICB)  
Sueli Godói (IO)

**Apoios**

Escola Politécnica/USP  
Instituto de Física/USP  
Instituto de Matemática e Estatística/USP  
Instituto Butantan  
Instituto de Pesquisas Tecnológicas