

---

**Módulo I – Perspectivas para a História das Ciências**

Auditório Nicolau Sevcenko

**Segunda-feira: Abertura**

9h – Recepção

9h30 – Mesa de Abertura

10h – Aula Magna: **A Linguagem da Revolução Científica: Uma Tese Linguística sobre as Origens da Ciência Moderna** – Mauro Condé (UFMG).

**Terça-feira: Entre Epistemologia e História das Ciências: Possibilidades de Projetos em Epistemologia Histórica**

9h – Maurício de Carvalho Ramos (DF-FFLCH-USP)

10h40 – Tiago dos Santos Almeida (PPGH-UFG)

**Quarta-feira: Fontes e Aspectos Metodológicos da História das Ciências**

9h – Lilian Al-Chueyr Pereira Martins (FFCLRP-USP)

10h40 – Rogério Monteiro de Siqueira (EACH-USP)

**Quinta-feira: História e Historiografia das Ciências no Brasil e na América Latina**

9h – Márcia Regina Barros da Silva (DH-FFLCH-USP)

10h40 – Ermelinda Pataca (FE-USP)

**Sexta-feira: As Pesquisas em História das Ciências e em História das Ciências e Ensino: Aproximações e Diferenças**

9h – João Zanetic (IF-USP)

10h40 – Paulo Porto (IQ-USP)

---

**Módulo II – Curso Principal**

Auditório Nicolau Sevcenko

**Segunda a sexta-feira: A História das Ciências em seu Contexto Social.**

14h – Gildo Magalhães (DH-FFLCH-USP)

---

### Módulo III – Oficinas de Aprofundamento Temático

**Tipo A:** segunda, quarta e sexta-feira – 16h30

Francisco Rômulo Monte Ferreira – **História da Neurociência:** Sala de Vídeo da História

Henrique Lindenberg Neto – **A Evolução da Engenharia de Estruturas desde a Pré-História aos Dias de Hoje:** Sala 10

Ivã Gurgel – **Analisando Fontes Primárias para a Escrita da História das Ciências: Entre Manuscritos e Contextos:** Sala Caio Prado Jr.

Lívia Botin – **Estudos de Caso em Ciência, Tecnologia e Sociedade: Transgênicos, Células Tronco e Mudança Global:** Sala Ilana Blaj

Luciana Valéria Nogueira; Kelma Cristina de Freitas; Fanley Bertoti da Cunha – **História e Filosofia das Ciências: Possibilidades para uma Alfabetização Científica:** Sala Edgar Carone

Richard Montgomery – **História da Teoria da Evolução e Seleção Natural:** Sala 12 (curso não será ministrado na segunda-feira)

**Tipo B:** terça e quinta-feira – 16h30

Danielle Rodrigues Amaro – **Uma História da História da Arte no Brasil: Lugares de Formação e Desafios de Atuação:** Sala 12

Eliana Zequim – **História da Astronomia:** Sala Caio Prado Jr.

Nilda Nazare Pereira Oliveira – **C&T nas Forças Armadas Brasileiras: a Criação das Instituições de Ensino e Pesquisa:** Sala 10

Valéria Silva Dias – **Contribuições de Michael Faraday à História do Eletromagnetismo:** Sala Edgar Carone

Zaqueu Vieira Oliveira – **As Disciplinas Matemáticas nos Séculos XVI e XVII: Algumas Concepções:** Sala Ilana Blaj

**Tipo C1:** terça-feira – 16h30

Beatriz Bandeira – **Mecanismo de Anticitera: Recurso Didático Interdisciplinar:** Sala 16

Flávio Coelho – **A Arte da Restauração e da Oposição: a Álgebra no Mundo Árabe:** Sala Joaquim Barradas de Carvalho

**Tipo C2:** quinta-feira – 16h30

Cibelle Celestino Silva – **Contribuições de Jean Antoine Nollet para a Institucionalização da Física no Século XVIII:** Sala de Vídeo da História

Raquel Krempel – **Percepção e Linguagem: o Caso das Cores:** Sala 16

Bruno Bontempi Jr e Roni Cleber Dias de Menezes – **O Método Intuitivo: A Eficácia do Ensino Sustentada pela Ciência:** Sala Joaquim Barradas de Carvalho