

Editorial

Neste suplemento publicamos as ementas e os resumos dos trabalhos que serão desenvolvidos e apresentados na *VI Jornada de História da Ciência e Ensino: propostas, tendências e construção de interfaces*, que será realizada na Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), na cidade de Juiz de Fora, no Estado de Minas Gerais, entre os dias 28 e 30 de setembro de 2017.

Em julho de 2007 foi realizada a I Jornada de História da Ciência e Ensino com a finalidade de abrir um caminho para explorar possibilidades de interfaces entre a história da ciência e o ensino, iniciando um diálogo entre educadores e historiadores da ciência. Esse primeiro encontro constituiu-se num momento em que esses profissionais apresentaram suas propostas de trabalhos, suas reflexões, atividades desenvolvidas em sala de aula e, também, as dificuldades e inseguranças que vinham enfrentando. Dando continuidade a essa iniciativa, realizamos a II Jornada de História da Ciência e Ensino em julho de 2009 e, a fim de ampliar e consolidar as bases desse diálogo, lançamos em 2010 o primeiro volume deste periódico eletrônico, *História da Ciência e Ensino: construindo interfaces*, que hoje já é uma referência para professores, educadores e pesquisadores. Seguiram-se a III, a IV e a V Jornadas em 2011, 2013 e 2015 respectivamente, estas duas últimas com apoio do Programa Observatório da Educação (CAPES/INEP - processo no. 23038.002603/2013-47), concedido ao Projeto “História da ciência e ensino: abordagens interdisciplinares no Ensino Superior (diagnóstico, formação continuada e especializada de professores)”, desenvolvido no Programa de Estudos Pós-Graduados em História da Ciência da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo.

Para esta VI Jornada de História da Ciência e Ensino, foram selecionados trabalhos distribuídos entre três modalidades de apresentação: “comunicação oral”, “pôster” e “rodas de conversa”. Além disso, serão oferecidos sete minicursos e nove workshops. Neste suplemento, publicamos as ementas dos minicursos e workshops e os resumos dos trabalhos nas três modalidades.

Desejamos a todos uma boa Jornada

Maria Helena Roxo Beltran

Fumikazu Saito

(editores)