

Editorial

Apresentamos o décimo nono volume da Revista História da Ciência e Ensino: construindo interfaces com 5 artigos. Na primeira seção, História da Ciência e Ensino, é apresentado o artigo “Ciência e Mercado”, de Hernandez Vivan Eichenberger que nos mostra a relação entre atividade científica e a mercado e suas possíveis consequências frente as mudanças na sociedade.

Na seção Tópicos de História da Ciência, o artigo de Suelen Aparecida Felicetti, Ana Lúcia Crisostimo e Sandro Aparecido dos Santos, intitulado “As percepções de pós-graduandos de um mestrado na área de Ensino acerca da Ciência na História”, os autores trazem os resultados de uma pesquisa realizada com pós-graduandos sobre temas referentes a ciência e como os temas permitiram aos pós-graduandos, no decorrer de uma disciplina, perceber que a ciência como um contínuo processo de construção. O segundo artigo, “Elementos iniciais da relação entre o instrumento de Pedro Nunes, jacente no plano, e o cálculo da latitude no século XVI”, de Wagner Soares de Oliveira e Ana Carolina Costa Pereira, nos relata como os instrumentos voltados à navegação eram importantes para a determinação da latitude e, além disso, nos descreve a concepção e proposta do jacente no plano por parte de Pedro Nunes, um instrumento para obter a altura angular do Sol em relação ao plano do horizonte. O terceiro artigo, “Mulheres na História da Ciência: uma década de publicações nas revistas Química Nova e Química Nova na Escola”, das autoras Letícia do Prado e Daniele Fernanda Rodrigues, nos mostram a frequência e o tipo de abordagem que se tem feito sobre a participação feminina na História da Ciência e, neste caso, na História da Química ao consultarem periódicos da área, evidenciando a escassa representatividade feminina no campo da ciência. O último artigo de Geilson Rodrigues da Silva e Nádia Cristina Guimarães Errobidart, intitulado “Termodinâmica e Revolução Industrial: Uma abordagem por meio da História Cultural da Ciência”, os autores nos mostram a relação sobre o surgimento das máquinas térmicas e as mudanças e necessidades sociais da época que, como consequência, culminaram na elaboração das Leis da Termodinâmica e a Revolução Industrial.

Desejamos a todos uma boa leitura e os convidamos a submeter trabalhos nos próximos volumes.

Maria Helena Roxo Beltran

Deividi Marcio Marques

(editores)