

APRESENTAÇÃO

Conforme consta da página eletrônica inicial da *Cordis: Revista Eletrônica de História Social da Cidade*, esta publicação, vinculada ao NEHSC da PUC-SP, intenta ser um periódico acadêmico e temático, discutindo “a História e sua integração com os diversos ramos do conhecimento.” Ao longo de décadas, o referido Núcleo tem acolhido estudos e reflexões de distintos campos do saber; alunos, pesquisadores e estudiosos do Brasil e de outras partes do mundo contribuíram e continuam a estimular ativamente, por meio de suas inquietações, o desenvolvimento do NEHSC e, não menos, também da *Cordis*.

Os trabalhos reunidos no número 14 da *Cordis*, temática sugerida pelo colega Carlos Danilo Oliveira Lopes aos editores científicos desta publicação, externam e valorizam justamente uma das bases que tanto norteiam a história do Núcleo de Estudos de História Social da Cidade (NEHSC): primar pela interdisciplinaridade, quiçá almejando a construção de análises transdisciplinares.

Sendo assim, este número – tematicamente centrado em *História: Cidade, Esporte e Lazer* – traz aos leitores um conjunto de artigos confeccionados por estudiosos atuantes em várias instituições universitárias, geograficamente situados em quatro das cinco regiões do Brasil: Centro-Oeste, Nordeste, Sudeste e Sul. Suas produções textuais nos mostram o comprometimento que devemos ter com a arte da pesquisa ao passo que nos brindam também com trabalhos densos, os quais, seguramente, inspirarão futuras interlocuções.

Pontifícia Universidade Católica de São Paulo

Cordis: Revista Eletrônica de História Social da Cidade

Endereçamos um agradecimento especial às/aos pareceristas da *Cordis*. Leituras atentas, sugestões detalhadas, indicações preciosas e oportunas. Sentimo-nos felizes com a interação vantajosa que, em certo sentido, perpassa todos os números desta publicação há quase uma década.

Desejamos a todos uma ótima leitura.

São Paulo (SP), junho de 2015

Prof. Dr. Nataniél Dal Moro

Editor científico e organizador

deste número da *Cordis*