

ESTADOS UNIDOS: FORMAÇÃO SÓCIO-ESPACIAL E CICLOS DE KONDRATIEFF (BREVE INTRODUÇÃO)

Gabriela Calvette Cesar, Isa de Oliveira Rocha

¹ Acadêmica do Curso de Geografia – FAED – bolsista PROBIC/UDESC

² Orientadora, Departamento de Geografia – FAED – isa.rocha@udesc.br

Palavras-chave: Ciclos de Kondratieff. Estados Unidos. Formação Sócio-Espacial.

Rangel (1993, p. 9) destaca que “na América Setentrional [...] No dia seguinte à descoberta desse meio-continente talvez se pudesse dividir em três partes, bem marcadas [...] 3) a região mais ao norte [...] não oferecia condições para a escravidão, nem, ainda menos, para o feudalismo, de modo que a conquista levou, quase que imediatamente, à transposição, pura e simples, do modo de produção e das relações de produção mais avançadas, então vigentes na Europa” – o capitalismo. Assim, a divisão regional dos Estados Unidos caracteriza-se inicialmente pelo sul escravista, cuja produção é monopolizada pela metrópole, a Inglaterra, e um norte pequeno produtor, fabricante de bens básicos, principalmente a partir da segunda metade do século XVIII, substituindo as mercadorias inglesas, escassas com o movimento de independência, entre outros conflitos. Formado pela independência das 13 colônias, os Estados Unidos buscou a expansão territorial, cuja ocupação relaciona-se com o acelerado crescimento da população (migração e natalidade) e a marcha para o Oeste. Tal expansão para o Oeste “explicaria toda a história norte-americana e a noção de ‘fronteira’ permitiria a análise da evolução econômica e política dos Estados Unidos [...] [porquanto] grande parte da população ativa era atraída para a fronteira [...] [ocasionando] a escassez relativa de mão-de-obra [o que] incitou os produtores a empregarem máquinas cada vez mais aperfeiçoadas” (Niveau, 1969, 83 e 84). A busca pela inovação tecnológica imprimiu aos EUA o papel de liderança na 2ª Revolução Industrial e na economia mundial desde o início do século XX. Deste modo, o presente trabalho, que integra a pesquisa em andamento *Formação Sócio-Espacial, Industrialização e Exportações: Santa Catarina (BR) e Massachusetts (EUA) – semelhanças e diferenças* objetivou levantar os principais fatos da evolução da formação sócio-espacial dos Estados Unidos, relacionando-os com os Ciclos Econômicos Longos ou de Kondratieff. A perspectiva teórica do estudo apoiou-se no paradigma geográfico de formação sócio-espacial (Milton Santos) e na teoria dos ciclos econômicos longos (Nicolai Kondratieff, Ignácio Rangel). Para Milton Santos (1977, p. 81), a formação sócio-espacial refere-se à evolução de uma certa sociedade, considerando a interdependência e a inseparabilidade entre modo de produção, formação social e espaço: “interpretar o espaço humano como fato histórico que ele é, somente a história da sociedade mundial, aliada à da sociedade local, pode servir como fundamento à compreensão da realidade espacial”. A gênese dos Estados Unidos é concomitante com a consolidação do modo de produção capitalista (1ª Revolução Industrial) na Inglaterra. Segundo Rangel (2005) e Mamigonian (2000) o capitalismo caracteriza-se pelo comportamento cíclico, manifestado de acordo com as fases expansivas de investimentos, implicando crescentes taxas econômicas e

da divisão internacional do trabalho (DIT), e conforme períodos de retração dos investimentos e da DIT. Nas fases expansivas (por exemplo, de 1790-1815 e 1848-1873), observa-se o crescimento das inversões tanto nos países do centro do sistema como da periferia. Nos períodos depressivos dos ciclos (1815-1848 e 1873-1896) a aquisição da produção da periferia (como por exemplo, matérias primas, alimentos etc.) diminui, contraindo a DIT, com distintas respostas nas economias dos países. Desta forma, o procedimento metodológico utilizado referiu-se a realização de revisão bibliográfica e pesquisa em sítios de internet para o levantamento dos principais fatos estadunidenses que foram localizados e indicados nos desenhos dos Ciclos de Kondratieff, apresentados na Figura 1 a seguir:

Fig. 1 Estados Unidos e os Ciclos Econômicos de Kondratieff

