

# ANAIS

## 6° SEMINÁRIO PESQUISAR CHINA CONTEMPORÂNEA

21 a 23 de setembro de 2022  
Evento Híbrido

### A Sociedade Ecológica e a Transição Energética na China Contemporânea

*uma análise através do caso da nova rota da seda verde*

**Bernardo Boucinha Bernardi**; bernardobernardiufrgs@gmail.com;

Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Estudos Estratégicos Internacionais, UFRGS, Porto Alegre (Brasil).

**Gabriela Ferreira Chagas Reis**; gabrielafc94@gmail.com;

Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Estudos Estratégicos Internacionais, UFRGS, Porto Alegre (Brasil).

#### Resumo

A China é a segunda maior economia do mundo e a maior produtora e consumidora de energia global. O país enfrenta o desafio de suprir sua alta demanda energética e diminuir as emissões de carbono. O conceito de “Civilização Ecológica” defende o envolvimento internacional chinês em discursos ambientais e a formulação de políticas para o desenvolvimento sustentável com características chinesas. A transição energética é um fenômeno estrutural que envolve mudanças na maneira como a energia é convertida, produzida, transmitida, armazenada e consumida. Atualmente, esse movimento global busca a descarbonização energética através da substituição de fontes fósseis por fontes renováveis e limpas. As ligações entre o conceito de Civilização Ecológica, a adoção do discurso ecológico verde sustentável, a busca pela transição energética e sua subsequente operacionalização através da Nova Rota da Seda culminam em uma coalizão internacional verde. Esta pesquisa busca relacionar fatores políticos e conceituais sobre Sociedade Ecológica e como ocorre o desenvolvimento através da transição energética implantada nos megaprojetos de infraestrutura ao longo da Rota.

#### Palavras-chave

China, Sociedade ecológica, Nova rota da seda, Transição energética, Energia verde.

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001.

