

# Segurança Energética: Para Quem, Por Quem e De Que Ameaças?

Carla Patrício Fernandes

*Professora Convidada da Faculdade Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (FCSH-UNL), Investigadora Integrada, Grupo de Estudos Prospetivos, do Instituto Português de Relações Internacionais (IPRI-UNL) e Investigadora Coordenadora do projeto Geo4GER da Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT). É igualmente Investigadora Associada no Centro de Investigação em Segurança e Defesa (CISD) do Instituto Universitário Militar e integra o Grupo de Estudos sobre Segurança Energética do Instituto da Defesa Nacional (IDN). Doutorada em Relações Internacionais pela FCSH-UNL e Mestre em Estudos Chineses pela Universidade de Aveiro tem publicado diversos artigos e livros nas áreas de Segurança Energética e sobre a China.*

## Resumo

O conceito de segurança energética tem vindo a ser ampliado e aprofundado, incluindo-se nele novas dimensões analíticas: a ambiental, a climática, o desenvolvimento sustentável, entre outros; e novos atores, que para além do Estado, incluem hoje o indivíduo, as empresas e as instituições. Por sua vez, com extensão das ameaças, a segurança deixa de residir apenas na garantia do fornecimento contínuo e acessível de energia para se passar a focar na segurança de todo o sistema energético. O artigo analisa a dicotomia entre os estudos clássicos e contemporâneos de segurança energética com base na resposta nas questões: “Segurança para quem?”, “Segurança por quem?”, “Segurança de que ameaças?”.

**Palavras-chave:** Segurança energética, Segurança de aprovisionamento, Segurança da Demanda, Insegurança Energética, Ameaças.

## Abstract

**Energy Security: For Whom, Who and What Threats?**

*The concept of energy security has been broadened and deepened, including new dimensions for analysis (such as, among others, environmental, climate, sustainable development) and new actors (beyond the state, including the individual, companies, and institutions). On the other hand, with the extent of threats, security is no longer just a guarantee of continuous and affordable supply, it is the security of the entire energy system. The article analyses the dichotomy between classical and contemporary studies of energy security based on the answer to the questions “Security for whom?”, “Security for whom?”, “Security from which threats?”*

**Keywords:** Energy security, Security of supply, Demand security, Energy Insecurity, Threats.