

**Título da comunicação:** *Conhecer a Junta de Energia Nuclear através do Arquivo.*

**Resumo:**

A Junta de Energia Nuclear (JEN), criada em 1954 com o objectivo de promover e coordenar actividades na aplicação de energia nuclear para fins pacíficos, foi um organismo com uma actividade ímpar no país. Contribuiu durante os cerca de 25 anos de existência (1954-1979), para a investigação científica e desenvolvimento tecnológico na área das ciências nucleares, assim como na formação de investigadores nesta e noutras áreas relacionadas. Levou a cabo um levantamento exaustivo de urânio e de outros minérios radioactivos em Portugal e nas províncias ultramarinas e foi a responsável pela instalação no Laboratório de Física e Engenharia Nuclear, de um Reactor Nuclear (RPI) que tem sido utilizado, desde que entrou em funcionamento em abril de 1961, principalmente em actividades de investigação.

Pretende-se nesta comunicação divulgar o trabalho de recuperação do seu Arquivo, sob a gestão do Arquivo de Ciência e Tecnologia e dar a conhecer a documentação que testemunha a actividade desenvolvida pela JEN.

**Nota biográfica:**

**Catarina Cândido (n. 1976).** Pós-graduada em Ciências da Informação e da Documentação – variante Arquivo, pela Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (FCSH-UNL). Desde 2003 que trabalha como arquivista em projetos de tratamento documental em empresas e instituições públicas. É investigadora integrada do Instituto de História Contemporânea da FCSH-UNL desempenhando funções de arquivista no projecto Organização e inventário do Arquivo da Fundação para a Ciência e Tecnologia, na Fundação para a Ciência e Tecnologia (desde 2011), tendo sido responsável pelo projeto de Tratamento e Organização do Arquivo da Junta de Energia Nuclear, cuja gestão arquivística pertence ao Arquivo de Ciência e Tecnologia.