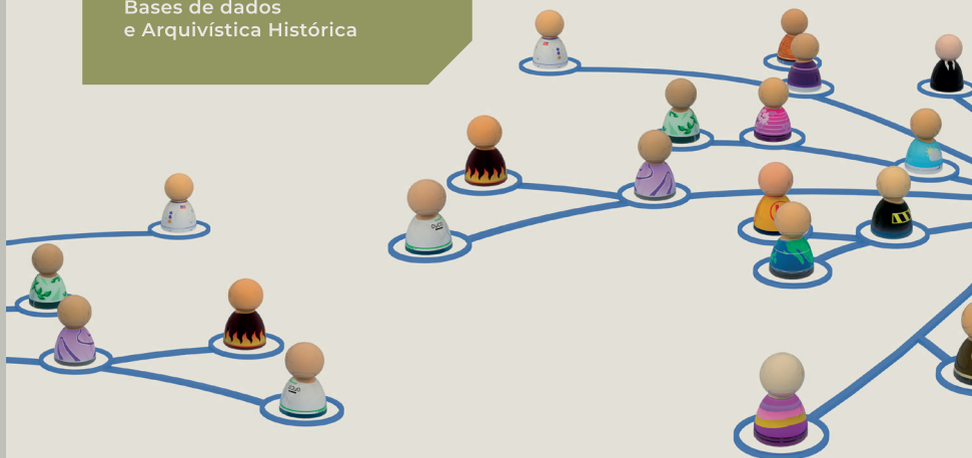


# ENCONTROS VINCULUM:

Bases de dados  
e Arquivística Histórica



# WORKSHOP

Bases de dados arquivísticas em *open source*  
para historiadores

**11 E 12 JULHO 2022**

Colégio Almada Negreiros – NOVA FCSH

Coordenação:

Maria de Lurdes Rosa (IEM – NOVA FCSH)



Esta atividade é financiada por fundos nacionais através da FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., no âmbito do Projeto Estratégico do Instituto de Estudos Medievais - financiamento UIDB/00749/2020



O objetivo do *workshop* é promover, junto de historiadores e investigadores que manuseiem fontes arquivísticas, a utilização de bases de dados em *open source* como o *AtoM* e o *Archivematica*, componentes de Repositórios Arquivísticos Digitais Confiáveis – RDC-Arq, especificamente concebidos para a preservação digital e para a representação e disseminação em larga escala da informação arquivística, no sentido de garantir o acesso a longo prazo.

O *workshop* incidirá na análise de bibliografia específica, de metodologias e modelos de referência para garantir a construção de lugares de memória virtuais, salvaguardando o contexto histórico, valorizando estratégias determinantes como a Transformação Digital das instituições de Memória e a patrimonialização da plataforma de acesso e difusão da informação para favorecer o ambiente digital como espaço de ativação e estimulação, de representação e identidades, de proximidades e empoderamento e de interesse cultural e histórico.



# 11 E 12 JULHO

## Colégio Almada Negreiros – NOVA FCSH

11 Julho - 10:00 – 17:30 | 12 Julho – 10:00 – 15:30

**Docente:**

### **Daniel Flores**

Professor do Curso de Arquivologia e do Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação - PPGCI - Mestrado e Doutorado da Universidade Federal Fluminense; Líder do Grupo de Pesquisa CNPq em Documentos Digitais; Representante do Brasil no Grupo de Expertos de la Red Iberoamericana de Enseñanza Archivística Universitaria - GERIBEAU-ALA e do Grupo de Trabajo sobre Gestión y Preservación de Documentos Electrónicos GTGPDE - ALA.

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0001-8888-2834>

### **OBJETIVOS**

Compreensão das vantagens da utilização de *software open source* para a gestão de arquivos em projetos de investigação e em instituições de memória;

Conhecimento das características de funcionamento e de parametrização das plataformas *AtoM* e *Archivematica*, como componentes de Repositórios Arquivísticos Digitais Confiáveis – RDC-Arq;

Compreensão da bibliografia, metodologias e modelos de referência sobre representação da informação arquivística e preservação digital;

A construção de lugares de memória a partir de plataformas de acesso e difusão da informação.

### **DURAÇÃO**

10 horas letivas; regime presencial



## PRÉ-REQUISITOS

- Conhecimento das Normas Internacionais recomendadas pelo Conselho Internacional de Arquivos:
  - Norma Internacional para a Descrição Arquivística (ISAD-G);
  - Norma Internacional de Registo de Autoridade Arquivística para Pessoas Colectivas, Pessoas Singulares e Famílias (ISAAR-CPF);
  - Norma Internacional para a Descrição de Instituições com Acervo Arquivístico (ISDIAH);
  - Norma internacional para a Descrição de Funções (ISDF).
- Conhecimentos de informática na ótica do utilizador.

## PROGRAMA

O workshop desenvolver-se-á com atividades práticas em nuvem, utilizando as plataformas *Archivematica* e *AtoM* como componentes dos Repositórios Arquivísticos Digitais Confiáveis - RDC-Arq.

**O plano de trabalho divide-se em dois dias com os seguintes conteúdos:**

## 11 JULHO

- 1.** A Transformação Digital compulsória que vem acometendo os arquivos, os documentos, os profissionais e os lugares de memória e acesso/difusão de documentos e informações, subsídios para uma tomada de decisão: disruptiva ou inovação sustentada?
- 2.** A complexidade e a especificidade das fontes primárias digitais que requerem a adoção de requisitos funcionais, não-funcionais e regras de negócio para a gestão de documentos, para a preservação digital sistémica e o acesso e difusão/transparência ativa e garantia da segurança jurídica;
- 3.** A gestão de documentos agora orientada para modelos de requisitos devidamente homologados pelas Autoridades Arquivísticas competentes em suas esferas e âmbitos de poder;
- 4.** Os Repositórios Arquivísticos Digitais Confiáveis - RDC-Arq - como lugar de memória, plataformas de preservação e plataformas de acesso e difusão/transparência ativa orientados a requisitos e políticas;

## 12 JULHO

- 5.** O *Archivematica* - *Software* livre, como plataforma de preservação de um RDC-Arq;
- 6.** O *AtoM* (ICA-AtoM) - *Software* livre, como plataforma de acesso e difusão/transparência ativa de documentos e informações de um RDC-Arq;

**7.** A patrimonialização da plataforma de acesso e difusão como lugar de memória, ambiente digital e espaço de ativação e estimulação, representação, identidades, proximidades, empoderamento, checagem de desinformação e misinformação, pertencimento e interesse cultural, histórico, etc.

**8.** Demonstração de casos práticos:  
VINCULUM, project database -  
<https://www.vinculum-database.fcsh.unl.pt/>

---

## INFORMAÇÕES PRÁTICAS

### **Público-alvo:**

Historiadores; Investigadores em Ciências Sociais; Profissionais de Arquivos, Bibliotecas e Museus; Alunos de mestrado e de doutoramento

### **Regime:**

Presencial

### **Admissão:**

Livre, mas sujeita a inscrição prévia em  
<https://forms.gle/RMukibFeqdv8JTBV7>

### **Certificação de participação:**

Mediante solicitação no preenchimento do formulário de inscrição

### **Contactos:**

[vinculum@fcsh.unl.pt](mailto:vinculum@fcsh.unl.pt)

### **Morada:**

Faculdade de Ciências Sociais e Humanas  
Universidade Nova de Lisboa

Colégio Almada Negreiros, Campus de Campolide  
1070-312 Lisboa

# ENCONTROS VINCULUM:

Bases de dados  
e Arquivística Histórica

[vinculum@fcsh.unl.pt](mailto:vinculum@fcsh.unl.pt)



Esta atividade é financiada por fundos nacionais através da FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., no âmbito do Projeto Estratégico do Instituto de Estudos Medievais - financiamento UIDB/00749/2020