



REFERENCIAL DA AÇÃO DE FORMAÇÃO

Data	4 e 5 de novembro de 2019
Ação de formação	INTRODUÇÃO À BIBLIOMETRIA PARA A AVALIAÇÃO DA INFORMAÇÃO CIENTÍFICA
Área temática	Gestão e Estratégia
Cód. Ref.	S23_19
Formador(a)	Silvana Roque de Oliveira
Nota Biográfica	<p>Assistente convidada da FCSH-UNL, a leccionar na Pós Graduação em Gestão e Curadoria da Informação, e aluna de doutoramento da Universidad de Alcalá, estando a preparar uma tese na área da Bibliometria sobre a produção científica em Ciências da Informação e da Documentação (CID) em Portugal (1989-2014), para o que obteve uma bolsa da FCT.</p>  <p>Fez a licenciatura em História, o mestrado em História da Expansão Portuguesa e a pós-graduação em CID, na FCSH-UNL, e obteve o diploma de estudos avançados (DEA) na Facultad de Documentación da Universidad de Alcalá. Entre 2008 e 2015, foi assistente convidada do Curso de Mestrado em CID da FCSH-UNL. Na qualidade de representante deste curso, entre 2010 e 2012 foi coordenadora técnico-científica do projeto de tratamento documental da Biblioteca José Mattoso, numa parceria entre o Centro de Arqueologia de Mértola e o Instituto de Estudos Medievais da FCSH-UNL. Participou em projetos e missões na área da História da Expansão Portuguesa e das CID e também exerceu funções de assessoria no CHAM, unidade de investigação da FCSH-UNL. Outra área de atuação foi a edição científica, tendo integrado o Conselho de Redação da revista <i>Anais de História de Além-Mar</i> editada pelo CHAM. Atualmente está interessada no estudo dos padrões de produção e comunicação nas Ciências Sociais e Humanas, nos aspetos teóricos e históricos das CID, bem como nas questões éticas que se colocam aos profissionais da informação..</p>
Local	BAD, Praça Dr. Nuno Pinheiro Torres, 10 A, 1500-246 Lisboa
Horário	10h às 13h e das 14h às 17h
Nº horas	12 horas

Objetivos

Gerais - No final da ação os formandos serão capazes de:

- Identificar as fontes de informação e as bases de dados disponíveis para a análise bibliométrica da ciência;
- Reconhecer as potencialidades e os limites dos indicadores bibliométricos e das propostas alternativas para a medição da ciência

Específicos - Esta ação tem por objetivo:

- Conhecer as especificidades e os limites das bases de dados bibliométricas;
- Escolher as fontes de informação e os indicadores mais adequados às diversas áreas científicas;
- Compreender os diferentes níveis de análise bibliométrica;
- Refletir criticamente sobre o papel dos indicadores bibliométricos tradicionais e alternativos para avaliar a informação e a atividade científicas;
- Identificar um conjunto de boas práticas na análise bibliométrica da ciência.

Público alvo

Esta formação dirige-se a formandos que pretendam desenvolver a sua atividade em serviços de informação no âmbito do Ensino Superior e da investigação científica, ou, estando já integrados nesses serviços, não possuam conhecimentos na área da Bibliometria ou precisem de uma reciclagem.

Recursos didáticos

Apresentação PowerPoint, Manual do Curso, vídeos, websites, bases de dados de acesso aberto, demonstração do funcionamento das bases de dados da Clarivate Analytics e da Scopus a partir do computador da formadora.

Metodologias

Metodologia de Formação: A formação será desenvolvida com recurso a metodologias expositivas, ativas, interrogativas e demonstrativas.

Metodologia e Critérios de Avaliação: As metodologias utilizadas para aferir e consolidar conhecimentos passam pela:

- **Avaliação Diagnóstica:**
Esta avaliação assume a forma de questões orais colocadas aos formandos no início da sessão para conhecer e identificar os níveis de conhecimentos prévios dos formandos. Esta avaliação não é tida em conta para os resultados finais do formando.
- **Avaliação Formativa:**
A Avaliação Formativa processa-se ao longo das sessões. Os critérios de avaliação são:
 - ✓ A assiduidade, a pontualidade, a motivação, o espírito crítico, a iniciativa, o nível de participação, o relacionamento interpessoal e o domínio dos assuntos.

A classificação final é expressa de acordo com a seguinte escala: **Com aproveitamento** (igual ou superior a 10 valores); **Sem aproveitamento** (inferior a 10 valores).
A avaliação final "**Sem aproveitamento**" não dá direito à emissão de Certificado de Formação Profissional. O mesmo acontece se o formando não tiver uma taxa de assiduidade mínima de 90%.

Nº máximo de formandos(as)	18	Nº mínimo de formandos(as)	10
----------------------------	----	----------------------------	----

Preço de associado	96€	Preço de não associado	156€
--------------------	-----	------------------------	------

Inscrições e Pagamento

Devem ser remetidas através do preenchimento do [formulário de inscrição em linha](#), até 5 dias antes do início da ação de formação, ou seja até dia 24 de outubro de 2019

O cancelamento da inscrição, nos 5 dias úteis anteriores ao início da ação de formação, obriga ao pagamento de 50% do valor total da mesma

Mais informação em www.bad.pt

O pagamento deverá ser efetuado até dia 24 de outubro de 2019, utilizando os dados bancários da BAD disponíveis em http://www.apbad.pt/Downloads/Dados_fiscais_bancarios.pdf

Programa

- 1. INTRODUÇÃO (1h30)**
 - 1.1. A ciência, a comunicação científica e os seus agentes
 - 1.2. A Bibliometria e a avaliação da ciência: etapas da sua evolução

- 2. FONTES DE INFORMAÇÃO DA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA (1h30)**
 - 2.1. Tipologias documentais e elementos da análise bibliométrica
 - 2.2. As diferentes áreas científicas e os seus padrões de comunicação
 - 2.3. Os níveis de análise bibliométrica e as suas fontes

- 3. BASES DE DADOS E FERRAMENTAS PARA A ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA (3 h)**
 - 3.1. As bases de dados proprietárias:
 - a) Critérios de indexação
 - b) Tipologias documentais
 - c) Índices e indicadores (potencialidades e limites)
 - 3.2. As bases de dados de acesso aberto (3h):
 - a) Critérios de indexação
 - b) Tipologias documentais
 - c) Índices e indicadores (potencialidades e limites)

- 4. MÉTRICAS ALTERNATIVAS (1h30)**
 - 4.1. Fontes de informação, indicadores e acesso (potencialidades e limites)

- 5. SÍNTESE DE BOAS PRÁTICAS BIBLIOMÉTRICAS (1h30)**