

**biblioteca do  
conhecimento online**



**EndNote Web**

## 1 Sumário

Desde o passado mês de Março, a b-on passou a ser responsável pela gestão da Web of Knowledge - WoK (até então da responsabilidade do recém extinto Observatório da Ciência e Ensino Superior – OCES).

Ora, a Thomson (editora responsável pela disponibilização da WoK) informou-nos de que passou a disponibilizar gratuitamente uma nova ferramenta – EndNote Web – a todos os membros b-on com acesso à Web of Knowledge.

O presente documento serve, então, para apresentar algumas das principais características desta nova ferramenta, permitindo aos membros b-on não só reunirem um conjunto de informação útil relativamente ao EndNote Web, mas sobretudo, ficarem em condições de a poder comparar com outras ferramentas similares e disponíveis no mercado ( EndNote e RefWorks).

## 2 EndNote Web - características

O EndNote Web permite organizar referências bibliográficas e criar bibliografias, no entanto, apresenta algumas diferenças/limitações relativamente à versão comercial do EndNote Local que é necessário ter em conta.

A grande vantagem da utilização do EndNote Web é a partilha de referências nos projectos de investigação em que os intervenientes estão geograficamente dispersos, no entanto, esta partilha de pastas só funciona como complemento ao EndNote Local.

Com o EndNote Web os utilizadores podem:

1. Realizar pesquisas no ISI Web of Knowledge, na PubMed e em catálogos de várias bibliotecas
2. Importar referências a partir de bases de dados bibliográficas online
3. Editar detalhes de referência - adicionar notas e palavras-chaves, modificar qualquer campo
4. Utilizar o Cite While You Write™ (citar ao escrever) no Microsoft Word (exige plug-in)
5. Formatar artigos em outros processadores utilizando arquivos RTF (rich text format)
6. Simplificar a colaboração entre utilizadores - partilhar as pastas do EndNote Web
7. Guardar fontes numa biblioteca do EndNote Web ao navegar com o Microsoft Internet Explorer ou o Mozilla® (exige plug-in)

No entanto, existem algumas limitações desta versão Web:

1. O acesso ao EndNote Web não é reconhecido por IP, sendo necessário fazer registo para atribuição de um **username** e **password**
2. Para o acesso a outras bases de dados através do EndNote Web, os utilizadores também necessitam de **username** e **password** solicitadas individualmente a cada

uma das editoras/ bases de dados. Serão, assim, necessárias diversas palavras-chave por cada utilizador.

3. A integração com o Word é feita a partir de um plug-in instalado no browser, situação que deteriora o desempenho.
4. No EndNote Web só pode armazenar 10.000 referências (no local é ilimitado).
5. Não é possível criar novos estilos de formatação, pelo que podem excluir à partida o uso da NP405, entre outros que não se encontram disponíveis ou estão incorrectamente formatos
6. Não se podem guardar pesquisas. Situação que dificulta a utilização para os investigadores.
7. Não se podem usar listas de termos. Esta ferramenta permite reduzir os erros nas entradas dos autores, nomes dos periódicos, etc.
8. Não se podem ter os títulos abreviado dos periódicos e dos artigos para utilização na integração com o word.
9. Não se podem associar imagens, fórmulas ou ficheiros às referências.
10. Se não tiverem rede, ou se o site da Thomson estiver "em baixo", não se tem acesso à biblioteca de EndNote.

### 3 Considerações finais

Reconhecendo a necessidade de divulgar esta nova ferramenta, não podíamos no entanto, deixar de alertar para uma série de características desta versão Web, de modo a que os membros b-on possam decidir em consciência a manutenção ou não de outras ferramentas que no momento subscrevam ou pensem vir a subscrever.

Encontram mais informação sobre o EndNote Web em:

<https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb/1.3/release/help/ENW/help.htm>

<http://www.endnoteweb.com/training/tutorials/endnoteweb/EndNote%20Web.asp>

A Equipa b-on<sup>1</sup>

Maio de 2007

---

<sup>1</sup> A Equipa da b-on contou com a colaboração do Eng.º Augusto Ribeiro da Universidade do Porto

on