

EBSCO Discovery Service

1. A página Web do Centro de Documentação
 - 1.1. Bases de dados bibliográficas vs texto integral
 - 1.2. Documentos em acesso restrito vs acesso aberto
 - 1.3. O que é um serviço de descoberta?
2. Funcionalidades gerais EBSCO Discovery Service (EDS)
 - 2.1. Integração de bases de dados referenciais e com texto integral em acesso restrito e acesso aberto
 - 2.2. Registo (Meu EBSCOhost)
3. Estratégias de pesquisa na plataforma EBSCOhost
 - 3.1. Pesquisa simples vs pesquisa avançada
 - 3.2. Como criar uma expressão de pesquisa?
 - 3.3. Estratégias de pesquisa na recuperação de informação
 - 3.3.1. Operadores booleanos (AND, OR e NOT)
 - 3.3.2. Delimitadores (tipo de documentos, data de publicação, texto integral, língua)
 - 3.3.3. Refinar pesquisas
4. Histórico das pesquisas e criação de alertas
 - 4.1. Combinar e refinar pesquisas recorrendo ao histórico
 - 4.2. Alertas de pesquisas
5. Publicações periódicas
6. Acesso remoto aos recursos disponibilizados pelo ISPA

Exercícios:

1. Efectuar o registo no **Meu EBSCOhost**.
2. Pesquisar artigos em revistas científicas sobre: ***“Emotional Intelligence” AND “Organizations” OR “Education”***. Comparar resultados da pesquisa básica e pesquisa avançada.
3. Recuperar os artigos do autor **Isabel Leal** e que têm texto completo. Limite os resultados obtidos ao período: 2009-2016.
4. Comparar os resultados obtidos ao pesquisar todos os artigos sobre ***“Creativity” AND “Psychoanalysis”*** no
 - a. Título
 - b. Assunto
5. Pesquisar os documentos da autoria de **Francisco Peixoto** sobre **autoconceito**. Adicionar à pasta todos os registos encontrados. Seleccionar na pasta 3 registos e efectuar o envio por mail.
6. Criar um alerta para os novos artigos publicados na revista ***“Journal of Applied Psychology”***.
7. Com base na referência assinalada, localizar o seguinte na base de dados: ***“Mata, L. (2011). Motivation for reading and writing in kindergarten children.”*** Escrever a referência completa segundo a norma APA. Enviar artigo por mail.
8. Analisar o HISTÓRICO das pesquisas realizadas. Some todos os registos das pesquisas efectuadas no exercícios 3 OR 4; grave a pesquisa na sua PEN com o nome pesquisa.txt.