

 **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: **“Inteligência Emocional” E “Organizações” OU “Educação”**. 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 **“Criatividade” E “Psicanálise”** 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 **“Análise Psicológica”**.
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 correio electrónico.
8. Analisar o HISTÓRICO das pesquisas realizadas. Some todos os registos das pesquisas efectuadas nos exercícios grave a pesquisa na sua PEN com o nome pesquisa.txt.