

Excel 3.1 | Desenho e Estruturação de Base de Dados



O que vai aprender nesta formação?

- Compreender e desenvolver os conceitos fundamentais e técnicas de análise e gestão de dados com o uso de ferramentas avançadas do Excel
- Utilizar boas práticas para a construção de uma Base de Dados
- Compreender o que é o Modelo Relacional
- Identificar a melhor estratégia de importação de dados
- Identificar e utilizar a validação de dados adequada à integridade de dados de uma tabela
- Utilizar de forma integrada fórmulas complexas, funções avançadas e formatação condicional personalizada

Destinatários

- Dirigentes em cargos de direção intermédia
- Dirigentes em cargos de direção superior
- Trabalhadoras/es da carreira geral de técnico superior
- Trabalhadoras/es da carreira geral de assistente técnico
- Trabalhadoras/es da carreira geral de assistente operacional
- Trabalhadoras/es das carreiras especiais

Como está organizado o programa?

1. Construção de uma Base de Dados
2. Definição e criação de uma Base de Dados
3. Utilização avançada de Funções
4. Formatação condicional
5. Validação de dados
6. Prática e exploração orientadas

Quais as competências comportamentais do ReCAP que esta formação potencia?

- Orientação para a Mudança e Inovação
- Orientação para Resultados
- Análise Crítica e Resolução de Problemas

Qual o valor da propina?

Gratuito

Requisitos gerais de acesso

Inscrição

Área Temática: **Ferramentas de Produtividade**

Percorso: **Percorso Formativo em Folha de Cálculo (Excel) - Análise e Gestão de Dados**

Duração: **6 horas**

Forma de organização da formação: **Formação a Distância (assíncrona)**



PRR
Plano de Recuperação
e Resiliência



**REPÚBLICA
PORTUGUESA**



**Financiado pela
União Europeia**
NextGenerationEU

[Visitar página do Curso](#)

Ficheiro descarregado a: 23/01/2026