

# 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**

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

Duração: **6 horas**

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



[Visitar página do Curso](#)

Ficheiro descarregado a: 23/01/2026

