

FICHA SÍNTESE DE CURSO

| | |
|---|---|
| DESIGNAÇÃO DO CURSO | EXCEL FOLHA DE CÁLCULO ANÁLISE E GESTÃO DE DADOS 3 OTIMIZAÇÃO DE DADOS COM TABELAS DINÂMICAS |
| ÁREA ESTRATÉGICA | Competências Digitais |
| ÁREA TEMÁTICA | Ferramentas de Produtividade |
| DURAÇÃO | 6 horas |
| DESTINATÁRIOS/ CONDIÇÕES DE ACESSO | Dirigentes em cargos de direção superior Dirigentes em cargos de direção intermédia Trabalhadores da carreira geral de técnico superior Trabalhadores da carreira geral de assistente técnico Trabalhadores da carreira geral de assistente operacional Trabalhadores de carreiras especiais |
| REGIME DE FORMAÇÃO | E-Learning – MOOCs – Plataforma NAU |
| OBJETIVOS GERAIS | Compreender e desenvolver os conceitos fundamentais e técnicas do uso do Power Pivot. |
| OBJETIVOS ESPECÍFICOS | <ul style="list-style-type: none">- Criar tabelas dinâmicas- Otimizar e rentabilizar as funcionalidades das tabelas dinâmicas- Resumir um grande volume de dados de forma rápida e prática- Entender como os dados se inter-relacionam |

PROGRAMA DO CURSO

1. Construção de tabelas dinâmicas
2. Agrupamento e Classificação de dados
3. Segmentação de dados
4. Tipos de cálculos utilizados em tabelas dinâmicas
5. Prática e exploração orientadas