

CERTIFICADO

DE CONCLUSÃO

A Hashtag Treinamentos confere o presente certificado a **Vinícius Coelho Bemfica** pela conclusão do curso **Análise de Dados Impressionadora** com duração de **205 horas**, concluído no dia 26/09/23.

Vinícius Bemfica

FORMAÇÃO ANÁLISE DE DADOS IMPRESSIONADORA

ID de Verificação: ANÁVIN1695768389

Certificado gerado no dia 06/09/24 às 19:55:17.

Concedido por: CNPJ: 26.344.392/0001-08



MÓDULOS DO CURSO

Introdução - Assista antes de começar

- 1. Introdução
- 2. O método de Análise de Dados

Trilha Avançada - Especialização em Excel

- 1. (Opcional) Bônus Semana do Excel Edição 2
- 2. Conceitos Introdutórios
- 3. Atalhos
- 4. Formatação
- 5. Funções Básicas
- 6. Classificar e Filtrar
- 7. Ferramentas de Dados
- 8. Funções Mercado de Trabalho
- 9. Tabela Dinâmica
- 10. Gráficos
- 11. Funções de Texto

Trilha Avançada - Especialização em Power BI e Introdução ao

SQL

- 1. Intensivão de Power BI Edição 3.0
- 2. Introdução ao Power BI
- 3. Importação e Tratamento de Bases de Dados com Power Query
- 4. Relacionamentos
- 5. Funções DAX
- 6. Storytelling
- 7. Dashboard & Visualização de Dados
- 8. Criando Layout de Dashboards no PowerPoint
- 9. Power BI Online
- 10. Exercícios de revisão
- 11. Conectando o Power BI com Bancos de Dados SQL e Introdução à linguagem SQL

Trilha Impressionadora - Excel Impressionador

- 1. Funções de Data
- 2. Previsão e Solver
- 3. Dashboards Impressionadores

Trilha Impressionadora - PBI Impressionador

1. DAX Avançado

Trilha Impressionadora - Especialização em Python

- 1. Introdução (Assista antes de começar)
- 2. Instalação
- 3. (Opcional) Lógica de Programação Nunca programou Comece aqui
- 4. Seus primeiros programas em Python
- 5. Mais sobre Variáveis
- 6. If Condições em Python
- 7. Strings Textos e a importância no Python
- 8. Listas Python Métodos e Usos
- 9. For Estrutura de Repetição
- 10. While e Criando um Loop infinito
- 11. Tuplas Uma "lista" muito útil e imutável
- 12. Dicionários em Python
- 13. Iterables
- 14. Criando suas funções em Python
- 15. Módulos, Bibliotecas e Introdução à Orientação a Objeto
- 16. Exercícios e O que falta aprender agora?
- 17. List Comprehension

- 18. Functions usadas como parâmetro e Expressões Lambda
- 19. (Opcional) Numpy a base de Python para Análise de Dados
- 20. Análise de Dados com o Pandas + Integração Python e Excel
- 21. (Opcional) Gráficos no Python Matplotlib e Seaborn
- 22. Integração Python Automação Web (Web-Scraping com Selenium)
- 23. Regex- Expressões Regulares
- 24. Integração Python com APIs e JSON