



CERTIFICADO

DE CONCLUSÃO

A Hashtag Treinamentos confere o presente certificado a **Giovani Bruno Dos Santos Costa** pela conclusão do curso **Análise de Dados Impressionadora** com duração de **104 horas**, concluído no dia 20/12/24.

Giovani Costa

FORMAÇÃO ANÁLISE DE DADOS IMPRESSIONADORA

ID de Verificação:
ANÁGIO1734734019

Certificado gerado no dia
20/12/24 às 21:43:41.

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

Trilha Impressionadora - IA

1. IA para Dados