



# 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