# A black background with blue text and a brush AI-generated content may be incorrect.

# Plano das Sessões – Bootcamp CODE&DATA

Duração: 5 dias úteis (Segunda a Sexta-feira)  
Horário: 19h30 – 21h00  
Local: Google Meet  
Custo: Gratuito

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dia | Tema / Sessão | Formador | Conteúdo Principal | Objetivo da Sessão |
| 1 – Segunda-feira | O Poder da Programação e o Futuro da Tecnologia | Romoaldo Doliz | Apresentação do Bootcamp; Introdução à lógica de programação; Estrutura básica de um programa em Python; Primeiros comandos. | Inspirar e introduzir os participantes ao universo da programação e às bases do Python. |
| 2 – Terça-feira | Aprendendo a Pensar como um Programador Python | Wise Muronha | Variáveis, tipos de dados e operadores; Estruturas condicionais e de repetição; Exercícios práticos. | Ensinar o raciocínio lógico e a estrutura fundamental da linguagem Python. |
| 3 – Quarta-feira | Os Dados Falam — Aprende a Ouvir! | Edson Maleiane | Introdução à análise de dados; Bibliotecas Pandas e NumPy; Leitura, limpeza e manipulação de dados. | Introduzir os conceitos práticos da análise de dados em Python. |
| 4 – Quinta-feira | Automatiza Tarefas e Cria Soluções Inteligentes | Wise Muronha | Introdução à automação e RPA; Criação de scripts automáticos; Demonstrações práticas. | Mostrar como usar Python para automatizar tarefas e criar soluções inteligentes. |
| 5 – Sexta-feira | Da Lógica ao Frontend — Conectando Ideias ao Mundo Digital | Romoaldo Doliz | Noções de desenvolvimento Web (HTML, CSS e integração com Python); Demonstrações de projetos; Encerramento e reflexão final. | Mostrar aplicações reais da programação e encerrar o Bootcamp com inspiração e motivação. |

Observação: Cada sessão contará com momentos de interação, exercícios práticos e espaço para perguntas. No final do evento, os participantes receberão certificados de participação.