



Rua Vergueiro, 3185, 8° andar, São Paulo, SP (11) 4118-2432 AOVS Sistemas de Informática S.A, CNPJ: 05.555.382/0001.33

www.alura.com.br

Certificamos que **IGOR SANTIAGO ALMEIDA PAIXÃO** concluiu os cursos e formações a seguir, no período de **05/07/2021 a 24/06/2022**.

Formações:

Formação: Aprenda a programar em Python com Orientação a Objetos - 80hs

Cursos:

Python: começando com a linguagem (de 06/07/2021 a 08/07/2021) 12hrs

Python: avançando na linguagem (de 10/07/2021 a 17/07/2021) 12hrs

Python: entendendo a Orientação a Objetos (de 19/07/2021 a 23/07/2021) 12hrs

Python: avançando na orientação a objetos (de 26/07/2021 a 02/08/2021) 10hrs

String em Python: extraindo informações de uma URL (de 03/08/2021 a 04/08/2021) 8hrs

Python Collections parte 1: listas e tuplas (de 09/08/2021 a 25/08/2021) 8hrs

Python Collections parte 2: conjuntos e dicionários (de 28/08/2021 a 28/08/2021) 9hrs

Python Brasil: validação de dados no padrão nacional (de 28/08/2021 a 12/01/2022) 7hrs

Conteúdos complementares:

Hipsters: Python – Hipsters #122 - 52min

Artigo: A diferença das funções input() e raw_input() no Python | Alura Cursos Online - 30min

Artigo: Montando cenários de testes com o Pytest | Alura Cursos Online - 30min

Cursos:

Testes automatizados: TDD com Python (de 13/01/2022 a 17/01/2022) 6hrs

Python: trabalhando com I/O (de 20/01/2022 a 25/01/2022) 6hrs

Python: boas práticas de código com PEP8 (de 25/01/2022 a 07/02/2022) 10hrs

DevOps - 6hs

Git e Github: controle e compartilhe seu código (de 05/07/2021 a 05/07/2021) 6hrs

UX & Design - 10hs

Canva: criando um currículo personalizado (de 15/03/2022 a 17/03/2022) 10hrs

Data Science - 70hs

Python Pandas: tratando e analisando dados (de 19/03/2022 a 22/03/2022) 12hrs

Data Visualization: explorando com Seaborn (de 05/04/2022 a 06/05/2022) 6hrs

Pandas: formatos diferentes de entrada e saída (IO) (de 24/03/2022 a 01/04/2022) 6hrs

Data Science: análise de series temporais (de 21/06/2022 a 21/06/2022) 6hrs

Python para Data Science: linguagem e Numpy (de 09/03/2022 a 17/03/2022) 12hrs

Python para Data Science: Funções, Pacotes e Pandas (de 17/03/2022 a 18/03/2022) 10hrs

PostgreSQL (de 22/06/2022 a 24/06/2022) 8hrs

Python para Data Science (de 09/03/2022 a 09/03/2022) 10hrs

Guilherme Silveira

Carlos Felício

https://cursos.alura.com.br/user/lgorswrk/fullCertificate/a64b56bcb334a1ee8a5b2c2b98aeffab