

## Certificamos que

## BRUNNA DA SILVA FERREIRA

Concluiu com êxito o curso de Python para Machine Learning, realizado pelo Instituto Desenvolvimento, Estratégia e Conhecimento (IDESCO) da Universidade Estadual do Ceará, no período de 11/10/2021 a 08/11/2021, com carga horária total de 42h.

**Paulo Henrique Mendes** 

Coordenador do Curso - IDESCO

Fernando Roberto Ferreira

Fernance Ribert GL

Pró-Reitor de Extensão – PROEX







## Python para Machine Learning

Número de Validação

135104



## Conteúdo Programático

Carga horária: 42 h

Aula 1 Aprofundamento em Python

Microlearning 1.1: Introdução à programação funcional

Microlearning 1.2: Funções da biblioteca padrão

Microlearning 1.3: Trabalhando com datas

Aula 2 Introdução da matemática em Python

Microlearning 2.1: Introdução a Bibliotecas Matemáticas

Aula 3 Introdução a NumPy

Microlearning 3.1: Introdução a NumPy

Aula 4 Persistência de Dados

Microlearning 4.1: Guardando na memória

Microlearning 4.2: Serialização de dados