

Roteiro para o curso de Python (Robótica) - Carga horária: 21h

Dia 1: Aulas teóricas + Exercícios - 07/02/2023 - 8:00h-12:30h

- Introdução - P01 - 0:30h
- Comandos Básicos - P02 - 2:00h
- Exercícios - PE2 (início) - com Monitor - 2:00h

Dia 2: Aula de Exercícios - 08/02/2023 - 8:00h-12:00h

- Resolução de exercícios selecionados - 0:50h
- Exercícios - PE2 (continuação) - com Monitor - 2:10h
- Resolução de exercícios selecionados - 1:00h

Dia 3: Strings e Listas - 09/02/2023 - 8:00h-12:00h

- Aula teórica - P03 - 1:30h
- Exercícios - PE3 - com Monitor - 1:40h
- Resolução de exercícios selecionados - 0:50h

Dia 4: Registros e tabelas - 10/02/2023 - 8:00h-12:00h

- Aula teórica - P04 - 1:10h
- Exercícios - PE4 - com Monitor - 2:00h
- Resolução de exercícios selecionados - 0:50h

Dia 5: Subrotinas e recursão - 13/02/2023 - 8:00h-12:30h

- Aula teórica - P05 - 1:30h
- Exercícios - PE5 - com Monitor - 2:10h
- Resolução de exercícios selecionados - 0:50h