

## ROTEIRO DE AULA (VIII)

### ♦ **Identificação**

Disciplina: Lógica de Programação

Duração: 6 h/a

Local: Laboratório de informática

### ♦ **Conteúdos**

- Introdução à linguagem de programação Python – na prática:
  - Comando de entrada;
  - Comando de saída;
  - Variáveis;
  - Atribuição;
  - Estrutura de Seleção;
  - Estruturas de Repetição.

### ♦ **Objetivos**

- Revisar a semântica e sintaxe da linguagem de programação Python;
- Revisar os principais comandos e estruturas da linguagem de programação Python;
- Reforçar os conceitos iniciais da programação de computadores através das linguagem de programação Python.

### ♦ **Metodologia**

**Tabela 1: Metodologia – Aula**

Aula	Conteúdo	Metodologia
34 a 36	Comandos de entrada, saída e atribuição. Variáveis, estruturas de seleção e repetição	Entregar o Manual Python aos alunos, ele está disponível no site, link Manual Python. Os alunos deverão implementar os exemplos propostos no manual.
37 a 39	Comandos de entrada, saída e atribuição. Variáveis, estruturas de seleção e repetição	Realização dos exercícios propostos no manual.