

**Universidade Federal do Ceará - Campus de Crateús**  
**Bacharelado em Ciência da Computação**  
**Inteligência Artificial - Nivelamento sobre Python**  
**08/08/2019**  
**Prof. Lívio Freire**

1. Considerando as aulas disponíveis em <https://panda.ime.usp.br/cc110/static/cc110/index.html>, segue o calendário de entrega dos exercícios do conteúdo a ser estudado:

- (a) 13/08/2019: “Variáveis, expressões e funções de entrada e saída”, “Expressões lógicas e operadores relacionais”, “Comando de repetição: while” e “Execução condicional e alternativas: if, if-else e if-elif-else”
- (b) 16/08/2019: “Indicadores de passagem”, “Repetições encaixadas”, “Números reais” e “Funções”
- (c) 19/08/2019: “Lista: estrutura sequencial indexada” e “Funções com listas”

Atentar ao capítulo que fala sobre instalação e uso do Anaconda em <https://panda.ime.usp.br/cc110/static/cc110/60-instalacao.html>

Divirta-se!