

Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara

# Sobre o curso

# Objetivo (I)

*“O curso de Aperfeiçoamento Profissional Programação em Python tem por objetivo capacitar profissionais para desenvolver aplicações em Python, por meio de técnicas de programação, seguindo boas práticas, procedimentos e normas.”*

**Fonte: adaptado do plano de curso do SENAI.**

# Objetivo (II)

Em outras palavras... O objetivo deste curso é que você saia daqui:

Sabendo **programar** em Python;

De maneira especial, sabendo produzir código de **qualidade** em Python; e

Sabendo fazer isso respeitando os requisitos do contexto em que você está trabalhando.

**Este curso tem um viés prático muito forte. Somente a prática constante vai levar você ao domínio sobre a linguagem de programação que nós estamos aprendendo a utilizar.**

Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara

# Regras de convivência

- Tolerância a atrasos: até 15 minutos;
- Peça autorização ao professor se você precisar sair da sala de aula por qualquer motivo;
- É proibido usar o celular em sala de aula. Se você precisar usar o seu celular, peça autorização ao professor para sair e dirija-se ao pátio da escola;
- Os computadores só devem ser usados para acessar recursos relacionados ao curso.

Prof. Eduardo Vazconcelos - SENAI Araraquara

# Critérios de avaliação (I)

CRITÉRIO	DESCRIÇÃO	PESO
Prova 1 (P1)	Prova valendo de 0,0 a 10,0, com questões práticas e teóricas, a ser desenvolvida individualmente no laboratório.	2
Prova 2 (P2)	Prova valendo de 0,0 a 10,0, com questões práticas e teóricas, a ser desenvolvida individualmente no laboratório.	3
Avaliação contínua (AC)	Avaliação individual valendo de 0,0 a 10,0, levando em consideração o progresso, a postura e a disciplina em sala de aula.	5

# Critérios de avaliação (II)

O que será levando em consideração na avaliação contínua?

- Interesse e engajamento nas aulas;
- Comportamento, atenção e foco em sala de aula;
- Desempenho nos roteiros de exercícios em sala de aula;
- Aperfeiçoamento constante das competências com Python;
- Respeito aos colegas, ao professor, às regras do SENAI e aos colegas que utilizarão o laboratório depois de você;
- Organização e cuidado com a sua bancada e com o seu computador.



Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara

**Se o professor precisar chamar a sua atenção por usar o celular em sala de aula, isso vai prejudicar a sua avaliação contínua.**



# Cuidados com a bancada e com o computador



- Desligue o seu computador no final da aula;
- Deixe o seu mouse, o seu teclado, o seu monitor e a sua cadeira organizados no final da aula;
- Com exceção da sua garrafinha d'água, não consuma alimentos nem bebidas no laboratório;
- Os computadores só devem ser usados para acessar recursos relacionados ao curso;
- Não deixe lixo em cima da sua bancada (ex.: pó de borracha, bolas de papel, embalagens, etc.);
- Brincadeiras de mau gosto como remapeamento e reposicionamento de teclas, desconexão de periféricos e cabos de força, etc. serão tratadas como ocorrências disciplinares.

Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara

# Critérios de avaliação (III)

Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara

$$\text{Nota final (NF)} = P1 * 0,2 + P2 * 0,3 + AC * 0,5$$

# Canais de comunicação

Repositório de materiais – GitHub:

*O link será disponibilizado em breve!*

E-mail:

[eduardo.vasconcelos@sp.senai.br](mailto:eduardo.vasconcelos@sp.senai.br)

Prof. Eduardo Vasconcelos - SENAI Araraquara