

Guia e Cronograma de Desenvolvimento

Desafio DevChef: Calculadora de Porções em POO com Python

Integração: Programação Orientada a Objetos & Curso "Refeições Práticas e Nutritivas" (ORANGO)

Prof. Me.* Fábio Giulian Marques*

Para garantir uma experiência de aprendizagem organizada e o cumprimento de todos os requisitos do desafio, siga este cronograma passo a passo. O planejamento foi estruturado para conectar os conceitos práticos do curso do ORANGO às etapas de modelagem de classes, instanciação de objetos, testes e entrega dos seus projetos em Python. Organize suas metas em cada fase para assegurar um código coeso, modular e bem avaliado.

Etapa / Período	Foco da Atividade	Metas e Entregáveis
Etapa 1: Preparação & Contextualização	Conclusão do curso na plataforma ORANGO	• Concluir o curso "<i>Refeições Práticas e Nutritivas</i>". • Selecionar duas receitas saudáveis distintas para modelar. • Mapear no papel quais serão os atributos da classe Receita (nome, porções base, ingredientes e tempos de preparo).
Etapa 2: Modelagem & Programa 1	Implementação da classe e primeiro script (receita1.py)	• Definir a classe Receita e seu construtor <code>__init__</code> com <code>self</code>. • Implementar o método para cálculo do fator de proporção. • Implementar o método <code>exibir_ficha_tecnica</code> com saída formatada (f-strings). • Instanciar o primeiro

		objeto no fluxo principal e invocar seus métodos.
Etapa 3: Instanciação & Programa 2	Implementação do segundo script (receita2.py)	• Reutilizar a estrutura da classe Receita para o segundo prato escolhido. • Instanciar o novo objeto passando os atributos específicos da segunda receita. • Testar a execução e validar o recálculo das proporções via chamadas de métodos.
Etapa 4: Refinamento & Testes de Qualidade	Testes de POO e busca pelos conceitos A/B	• Executar ambos os scripts do início ao fim sem erros no console. • Garantir que não há lógica de cálculo ou formatação solta fora dos métodos da classe. • <i>(Opcional - Conceito A)</i> Adicionar métodos extras na classe (ex: cálculo de custo estimado ou validações com try/except).
Etapa 5: Compactação & Envio	Fechamento e entrega final	• Salvar os arquivos com os nomes obrigatórios: receita1.py e receita2.py. • Compactar os dois scripts em um único arquivo .ZIP. • Renomear o arquivo compactado no padrão: NomeSobrenome.zip.

		• Postar na plataforma do curso dentro do prazo limite.
--	--	---

Orientações para o Aluno

- **Não deixe para a última hora:** Conclua o curso do ORANGO nos primeiros dias para ter clareza total das receitas antes de iniciar a modelagem da classe.
- **Pense Orientado a Objetos:** Evite criar variáveis globais ou cálculos soltos no final do arquivo; toda a regra de proporção e exibição deve pertencer aos métodos do objeto.
- **Teste valores diferentes:** Durante a execução, informe 1, 2 e 5 porções para garantir que o método de cálculo do fator funciona corretamente para qualquer quantidade digitada.
- **Atenção ao formato do arquivo:** Entregas fora do formato **.ZIP** ou sem a identificação correta impactam diretamente na avaliação estrutural.