**04 - Forma simples de criação de dicionários**

Vimos em nossa última aula algumas maneiras de se criar um dicionário.

Tendo como base as duas listas abaixo:

nomes = ['Passat', 'Crossfox', 'DS5', 'C4', 'Jetta']

kms = [15000, 12000, 32000, 8000, 50000]COPIAR CÓDIGO

Marque a alternativa que mostra uma das formas de se criar dicionários a partir de listas.

Parte superior do formulário



list(zip(nomes, kms))

Alternativa errada! Utilizando este código, teremos uma lista de tuplas e não um dicionário:

[('Passat', 15000),

('Crossfox', 12000),

('DS5', 32000),

('C4', 8000),

('Jetta', 50000)]COPIAR CÓDIGO



zip(nomes, kms)

Alternativa errada! Este código gera apenas um iterador de tuplas:



{nomes: kms}

Alternativa errada! Este procedimento gera um erro durante a execução do código. Não é possível realizar este tipo de operação em Python.

* Alternativa correta



dict(zip(nomes, kms))

Alternativa correta! Com a função zip(), conseguimos criar dicionários de forma simples e com pouco código.

Parte inferior do formulário