

Exercícios de revisão – Funções em PHP

Exercício 1 – Função para exibir dados do carro

Crie uma função `exibirCarro($modelo, $marca, $ano, $revisao, $Ndonos)` que receba como parâmetros os dados de um carro e exiba uma mensagem no seguinte formato:

O carro Nissan Versa, ano 2020, já passou por revisão: Sim, número de donos: 2

Exercício 2 – Função que verifica se o carro é seminovo

Crie uma função `ehSeminovo($ano)` que receba o ano de fabricação e retorne **true** se o carro tiver até 3 anos de uso e **false** caso contrário.

Teste a função com os carros fornecidos.

Exercício 3 – Função que verifica necessidade de revisão

Crie uma função `precisaRevisao($revisao, $ano)` que retorne **"Precisa de revisão"** se `$revisao` for false e o carro for anterior a 2022. Caso contrário, retorne **"Revisão em dia"**.

Exercício 4 – Função que calcula valor estimado

Crie uma função `calcularValor($marca, $ano, $Ndonos)` que estime o preço do carro usando regras simples, por exemplo:

- Carros da BMW e Porsche têm preço base de R\$ 300.000
- Nissan: R\$ 70.000
- BYD: R\$ 150.000
- A cada dono adicional além do primeiro, o valor cai 5%
- Para cada ano de uso, o valor cai R\$ 3.000

A função deve **retornar o valor estimado** e você deve imprimir o resultado para cada carro.
