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 calcular Valor (\$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\$ 70.000BYD: 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.