**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.