Avaliação Parcial 2

INSTRUÇÕES - ATENÇÃO

- . O envio deve ser feito em um único arquivo .zip ou .rar contendo o projeto React, exceto a pasta node_modules (NÃO INCLUIR A PASTA node_modules).
- . Deve ter alguns *prints* do resultado da execução do código mostrando as principais funcionalidades.

```
// Estrutura de dados com as peças disponíveis
const pecas = {
 processadores: [
  { id: 'p1', nome: 'Intel Core i5', preco: 850.00 },
  { id: 'p2', nome: 'Intel Core i7', preco: 1350.00 },
  { id: 'p3', nome: 'AMD Ryzen 5', preco: 800.00 },
  { id: 'p4', nome: 'AMD Ryzen 7', preco: 1250.00 },
 1,
 memoriasRAM: [
  { id: 'm1', nome: '8GB DDR4', preco: 250.00 },
  { id: 'm2', nome: '16GB DDR4', preco: 450.00 },
  { id: 'm3', nome: '32GB DDR4', preco: 900.00 },
 1,
 armazenamentos: [
  { id: 'a1', nome: 'SSD 240GB', preco: 200.00 },
  { id: 'a2', nome: 'SSD 480GB', preco: 350.00 },
  { id: 'a3', nome: 'HD 1TB', preco: 300.00 },
};
```

Crie um sistema usando React para seleção das peças do seu novo computador!

Vídeo da execução do sistema: ■ montagem-computador.mp4



Regras e Funcionalidades:

- 1. Faça uso do useEffect() para gerenciar o preço, disparando uma alteração no valor sempre que alguma das peças selecionadas mudar.
- 2. Faça uso do useState() quando necessário.