

Exercício 03

Grupos de carros

Crie uma função que receba dois parâmetros, o primeiro sendo um array de carros e o segundo um número inteiro. A função deverá encontrar o carro na posição informada no segundo parâmetro e capturar 3 carros subsequentes incluindo o que foi encontrado na posição informada. A função deve imprimir o resultado.

```
const nomes = ['Ford Ká', 'Ranger', 'Hilux', 'Corola', 'Fusca', 'Chevete',
    'Brasilia'];
const posicao = 3;
```

Para o exemplo acima deverá imprimir:

```
Corola - Fusca - Chevete
```

Faça o teste com outros exemplos.

Faça commit do resultado.

Preencha a checklist para finalizar o exercício:

- Resolver o exercício revendo a aula se necessário
- Adicionar as mudanças aos commits (git add . para adicionar todos os arquivos, ou git add nome_do_arquivo para adicionar um arquivo específico)
- Commitar a cada mudança significativa ou na finalização do exercício (git commit -m "Mensagem do commit")
- Pushar os commits na sua branch na origem (git push origin nome-da-branch)

TAGS: BACKEND LÓGICA EXERCÍCIO NODEJS JAVASCRIPT