

## Exercício 16

## Rematrícula Escolar

Para fazer a rematrícula na escola o aluno precisa ser maior de idade ou estar acompanhado de um responsável. Sendo assim:

a) Faça um programa que verifique se o aluno é maior de idade e realize a rematrícula, caso não seja, só será possível acompanhado de um responsável.

```
//Só é considerado de maior se a idade for maior ou igual a 18.
const idadeDoAluno = 16;

//valor verdadeiro ou falso que informa se possui responsável
const possuiResponsavel = false;
```

Para o exemplo acima, o programa deve imprimir a mensagem:

```
Não é possível fazer a rematrícula
```

## Exemplo maior de idade:

```
//Só é considerado de maior se a idade for maior ou igual a 18.
const idadeDoAluno = 18;

//valor verdadeiro ou falso que informa se possui responsável
const possuiResponsavel = false;
```

Para o exemplo acima, o programa deve imprimir a mensagem:

```
Rematrícula realizada com sucesso
```

Teste seu programa para outras entradas.

Faça commit do programa.

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: LÓGICA MÓDULO 1 EXERCÍCIO DE CLASSE NODEJS