

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