

```
//OPERADOR TERNÁRIO:
//O operador ternário é um operador que utiliza 3 operando, onde:
/*
    Operador:    <operando_sobre_condicional> ? <resultado_se_verdadeiro> : <resultado_se_falso>;
*/

//UTILIZAÇÃO DO OPERADOR TERNÁRIO:
//Função que utiliza operador ternário para dizer se um aluno está aprovado ou reprovado de acordo com a sua nota:
function resultado(nota) {
    valor = nota;
    nota = nota >= 7 ? 'Aprovado' : 'Reprovado'; //O ternário aqui avalia se a nota é igual ou maior que 7...
    return console.log(`1) Neste Semestre o aluno(a) tirou a nota de ${valor}, portanto ele(a) está: ${nota}`);
}
resultado(5);
resultado(7);
resultado(6);
resultado(8);

//USANDO OPERADOR TERNÁRIO EM FUNÇÃO ARROW:
//Veja como fica muito mais simples uma função utilizando operador ternário com função arrow...
let resultado2 = nota => console.log(`2) A nota do aluno(a) é ${nota}, ele(a) está:`, nota >= 7 ? 'Aprovado' : 'Reprovado');
resultado2(5);
resultado2(7);
resultado2(6);
resultado2(8);
```

RESULTADO NO CONSOLE:

```
[Running] node "c:\Users\User\Documents\JAVASCRIPT\ARQUIVOS_DAS_AULAS\050-Operador_Ternario.js"
1) Neste Semestre o aluno(a) tirou a nota de 5, portanto ele(a) está: Reprovado
1) Neste Semestre o aluno(a) tirou a nota de 7, portanto ele(a) está: Aprovado
1) Neste Semestre o aluno(a) tirou a nota de 6, portanto ele(a) está: Reprovado
1) Neste Semestre o aluno(a) tirou a nota de 8, portanto ele(a) está: Aprovado
```

```
2) A nota do aluno(a) é 5, ele(a) está: Reprovado  
2) A nota do aluno(a) é 7, ele(a) está: Aprovado  
2) A nota do aluno(a) é 6, ele(a) está: Reprovado  
2) A nota do aluno(a) é 8, ele(a) está: Aprovado
```

```
[Done] exited with code=0 in 0.152 seconds
```