

≡ 09

Informações escapando

No sistema de RH do banco Finanção, as informações dos funcionários de uma determinada área são acessíveis somente aos gerentes *daquela* área. Um código Javascript que verifica se um funcionário do setor de TI poderia ou não ter acesso aos dados funciona como consta abaixo:

```
var setorTI = true;
var gerente = true;
if(setorTI == true || gerente == true){
    console.log("Acesso permitido");
}else{
    console.log("Acesso negado")
}
```

Com o tempo, os funcionários observaram que a validação continha **fallhas**, pois pessoas que não deveriam ter acesso aos dados do setor TI estavam conseguindo mesmo assim.

Com base em seus conhecimentos de Javascript e Lógica de programação, marque todas as opções abaixo que indicam quais funcionários têm acesso às informações do setor de TI.



A Todos os funcionários do setor de TI.



Correta!



B Todos os funcionários do banco.



C Qualquer funcionário que fosse gerente no banco.



Correta!



D Apenas os gerentes que **não** sejam do setor de TI.



E Apenas os gerentes pertencentes ao setor de TI.



Como a condição lógica testada é um OU (representado pelas barrinhas || no Javascript), caso uma condição OU outra seja atendida, o acesso às informações é liberado, bastando-se cumprir uma delas.

A primeira condição é `setorTI == true` , ou seja , se o funcionário for do setor de TI, ele já tem acesso, mesmo não sendo gerente.

A segunda condição é `gerente == true`, ou seja, se o funcionário for gerente, o acesso é permitido, mesmo não sendo do setor de TI.

No próximo exercício faremos a correção deste código para que o acesso seja dado apenas aos gerentes deste setor.

[PRÓXIMA ATIVIDADE](#)