



AULA 08 - Vídeo 06

Desenvolvimento

Nesta aula começamos fazendo o teste de busca no http, sabendo que agora ele procura a senha já criptografada vamos testar colocando um “console log” antes do **IF** de **perfilEncontrado**

```
console.log(JSON.stringify("perfil encontrado: " +  
perfilEncontrado));
```

E um antes do “ match” para sabermos se correu o fluxo corretamente.

```
if(match) {  
    //Devolver o token + ID do perfil + email  
    console.log("senha compativel")
```

Para buscarmos o elemento inteiro dentro do perfil inserimos no código entre aspas o elemento que queremos buscar.

```
if(usuario.email && usuario.senha){  
    let perfilEncontrado = await perfilModel.findOne({  
        "usuario.email" : usuario.email  
    })
```

Quando abrimos a exceção com o “throw”, nós estamos jogando os erros pra cima para quem faz a chamada primeiro que no nosso caso é o loginRoute e por isso precisamos fazer o tratamento jogando a resposta para uma exceção(**throw catch**) também.

```
router.post("", async (req, res) => {  
  
    try {
```

```
const resposta = await loginService.autenticar(req.body)
    res.json(resposta)
  } catch (error) {
    console.log(`ERRO: ${error.message}`)
    res.json({
      message: "erro ao efetuar login"
    })
  }
})
```