```
//PASSAGEM DE PARÂMETROS PARA UM MÓDULO DO NODE:

//Sempre que falamos em "passagem de parâmetros", estamos nos referindo a uma função, como poderíamos passar parâmetros para uma ou mais funções existentes dentro de um módulo do Node?

//Isso é possível por através de uma função criada por atribuição diretamente no módulo exports, vejamos como:

//CRIANDO UMA FUNÇÃO QUE RECEBE PARÂMETROS DENTRO DE UM MÓDULO DO NODE:

//Abaixo, atribuímos diretamente ao módulo uma função que recebe uma lista de nomes e retorna cada nome junto com a saudação como valores de um array...

module.exports = function saudacao(...nomes) {
    return nomes.map(nome => `Bom dia ${nome}!`) //Caso desejássemos, poderíamos acrescentar funções que recebessem os parâmetros passados, filtrassem e adicionassem outros comportamentos, tudo vai da nossa imaginação...
}

//Para ver como fica o resultado veja a lição 140-Passagem_de_Parametros_para_um_Modulo_do_Node-Client.js...

//PASSANDO PARÂMETROS PARA UM MÓDULO QUE RECEBE PARÂMETROS:

//Note que após o require(), onde chamamos o módulo, temos um campo para passagem de parâmetros, onde podemos passar os parâmetros
```

## //PASSANDO PARÂMETROS PARA UM MÓDULO QUE RECEBE PARÂMETROS: //Note que após o require(), onde chamamos o módulo, temos um campo para passagem de parâmetros, onde podemos passar os parâmetros diretamente, que automáticamente também executam a função atribuída ao módulo... const saudacao = require('./140-Passagem\_de\_Parametros\_para\_um\_Modulo\_do\_Node-Server')('João', 'Werik', 'Denis') console.log(saudacao) //Veja que cada nome passado entrou no map() retornando um array com a saudação para cada nome...

## RESULTADO NO CONSOLE...

```
[Running] node "c:\Users\Almoxarifado\Documents\javascript\arquivos_das_aulas\140-Passagem_de_Parametros_para_um_Modulo_do_Node\140-
Passagem_de_Parametros_para_um_Modulo_do_Node-Client.js"
[ 'Bom dia João!', 'Bom dia Werik!', 'Bom dia Denis!' ]

[Done] exited with code=0 in 0.116 seconds
```