

• IMPORTAR E EXPORTAR UM DADO ENTRE ARQUIVOS JAVASCRIPT

(será usado quando queremos separar o código em módulos e que mesmo separado seja possível os arquivos se comunicar mandando dados e recebendo dados)

PREPARAR OS ARQUIVOS:

APENAS NO ARQUIVO JS SECUNDARIO	ARQUIVO EXPORTAR DADOS <i>Onde esse arquivo será usado apenas para exportar dados. Juntando assim, todas as funções com a mesma aplicação. Sendo chamadas apenas quando requisitadas pelo arquivo JS principal</i>	<p><i>Estrutura para colocar todas as funções que vão poder ser requisitadas</i></p> <pre>let nomeDoObjeto = { nomeDaFunção1: (x, y) => { return } , nomeDaFunção2: (x, y) => { return } , }</pre> <p><i>Estrutura para exportar os dados do objeto acima</i></p> <pre>module.exports = nomeDoObjeto;</pre>
--	--	---

APENAS NO ARQUIVO JS PRINCIPAL	RECEBER OS DADOS <i>Onde esse arquivo fará requisições para uma função que está no JS secundário</i>	<p><i>OBS: colocar no início do código js principal</i></p> <pre>let nomeDoObjeto = require("../endereço do js secundário");</pre> <p>Comando extra:</p> <pre>Let nome = nomeDoObjeto.funçãoAserExecutada (valor1 , valor2)</pre> <p><i>OBS: para chamar uma função que está dentro do objeto no js secundário. É utilizado o [nomeDoObjeto.funçãoAserExecutada] caso precise receber valores basta atribuir (valor1 , valor2). Podendo ser colocado em uma variável o resultado encontrado para poder ser usado para outra coisa.</i></p>
---------------------------------------	--	--