

## Lista de Exercícios DOM

**OBS: nessa atividade não é permitido usar o comando `document.write`**

1 Faça um procedimento em JavaScript(externo) usando DOM que leia a hora do computador e mostre na página HTML a imagem e texto conforme tabela abaixo. Os parâmetros como altura e largura da imagem podem ser definidos livremente, **usando CSS**.

Hora	Texto	Imagem
de 6 até 12	Bom dia	<a href="https://www.momentodivino.com.br/img/webp/imagens8/que-deus-abencoe-nosso-dia-5054q8LHJXqfDO.webp">https://www.momentodivino.com.br/img/webp/imagens8/que-deus-abencoe-nosso-dia-5054q8LHJXqfDO.webp</a>
Acima de 12 até 18	Boa tarde	<a href="https://www.momentodivino.com.br/img/webp/imagens10/linda-e-abençoada-tarde-6425HacKZRcxWu.webp">https://www.momentodivino.com.br/img/webp/imagens10/linda-e-abençoada-tarde-6425HacKZRcxWu.webp</a>
Nos outros casos	Boa Noite	<a href="https://i.pinimg.com/236x/83/10/a0/8310a0268d0fe89ffed24b316d3e3fb0.jpg">https://i.pinimg.com/236x/83/10/a0/8310a0268d0fe89ffed24b316d3e3fb0.jpg</a>

2 Crie uma lista não ordenada <ul> em html com os elementos mostrados abaixo. Implemente um procedimento em JavaScript que insira novo item na lista com o texto “Banco de Dados”.

- Desenvolvimento Web II
- Estatística
- Linguagem de Programação

3 Desenvolva um procedimento javascript que mostre em elementos <input type='text'> o conteúdo do primeiro e do último elemento da lista da atividade anterior.

4 Implemente em JavaScript procedimento que leia (prompt) o nome de uma disciplina e insira como último elemento da lista da questão 2