

# cronapi.organizers.comment

## Comentário

Adiciona um bloco de comentário na função e no código gerado.

## Compatibilidade

 Cliente

## Exemplo

Nos exemplos abaixo, apresentamos o bloco de programação **Comentário** e a forma de utilizá-lo. Este bloco de programação e o bloco **Grupo** permitem alteração do conteúdo e da cor do bloco, isso acontece para que seja possível identificar facilmente um bloco de código específico que esteja comentado. **Para alterar o texto do bloco, clique diretamente sobre a engrenagem**, uma janela de edição de texto simples será exibida onde é possível adicionar o comentário e para alterar a cor do bloco, clique no retângulo ao lado do ícone da paleta de cores.

### Sobre o Bloco

O bloco de programação **Comentário** permite fazer **comentários em bloco ou em linha** no código.

Adicionando comentários pelo menu de contexto

Outra forma de adicionar comentários em qualquer bloco é através do menu de contexto, clicando com o botão direito em cima do bloco e selecionando a opção **Adicionar comentário**.

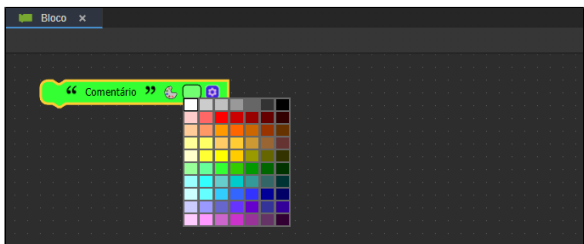


Figura 1 - Bloco de programação Comentário

Na **figura 2** podemos ver o bloco de programação **Comentário** sendo utilizado na função para explicar o funcionamento do código.

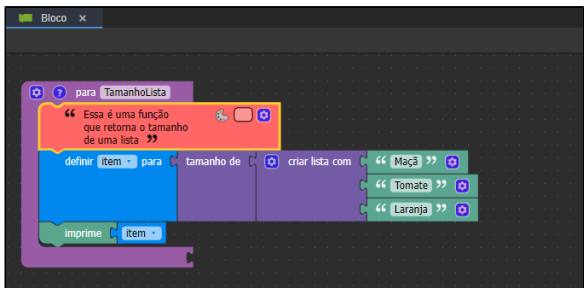
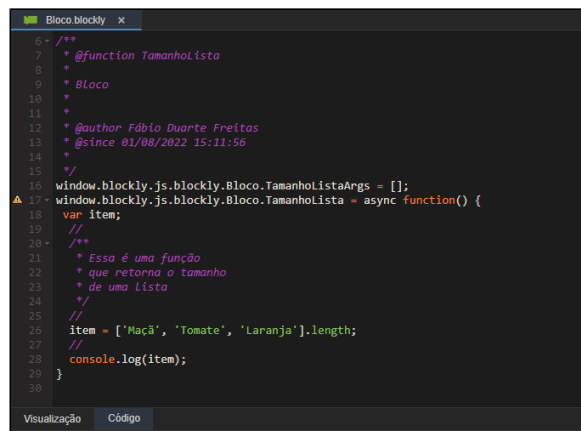


Figura 2 - Bloco de programação Comentário aplicado à função Operações

O resultado da aplicação do bloco pode ser conferido na figura abaixo, para acessar essa aba basta ativar o **modo avançado** e clicar na aba **Código**. O comentário do bloco foi adicionado entre a linha 20 e 24 da figura abaixo.



```
6 - /**  
7  * @function TamanhoLista  
8  *  
9  * Blaco  
10 *  
11 *  
12 * @author Fábio Duarte Freitas  
13 * @since 01/08/2022 15:11:56  
14 *  
15 */  
16 window.blockly.js.blockly.Bloco.TamanhoListaArgs = [];  
17 window.blockly.js.blockly.Bloco.TamanhoLista = async function() {  
18   var item;  
19   //  
20   /**  
21   * Essa é uma função  
22   * que retorna o tamanho  
23   * de uma lista  
24   *  
25   */  
26   item = ['Maçã', 'Tomate', 'Laranja'].length;  
27   //  
28   console.log(item);  
29 }  
30
```

Visualização Código

Figura 3 - Bloco de programação Comentário visualizado de forma high-code