**FÓRMULA PARA CÁLCULO DE GOTEJAMENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| *Microgotas P/hora* | **V/H (volume / hora)** |
| *Microgotas P/minuto* | **V \* 60 / M (Volume \* 60 / minuto)** |
| *Gotas P/hora* | **V/H \* 3 (Volume / hora \* 3)** |
| *Gotas P/minuto* | **V \* 20 / M (Volume \* 20 / minuto)** |

**Criar um formulário com 4 opções de radio:**

* **Microgotas p/hora**
* **Microgotas p/minuto**
* **Gotas p/hora**
* **Gotas p/minuto**

Criar uma função geral no onsubmit que prevê o comportamento padrão do formulário e interrompe. Ao selecionar alguns dos rádios nos podemos utilizar else if pegar a opção do usuário. Cada if vai ter uma fórmula selecionada. Nós vamos pegar esses campos pegando o ID de cada rádio e verificamos se é == true.