

Escreva esse texto em modo centralizado, *deixando essa parte em itálico* e **essa parte em negrito**.

Escreva esse texto no lado esquerdo, com essa palavra em tamanho huge.

Comprove que sabe iniciar um novo parágrafo e escreva a seguinte equação enumerada:

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + \frac{5}{x} & \text{se } x \leq 0 \\ -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nx}}{n!} & \text{se } 0 < x \leq 1 \end{cases} \quad (1)$$

Agora vamos fazer enumerações em cadeia

1. Primeiro item e seus subitens:

- i) subitem i.
- ii) subitem ii.

2. Segundo item.

Agora comprovo aqui que sei mencionar uma equação enumerada: basta observar a equação (1), por exemplo.

Inicio abaixo uma seção.