

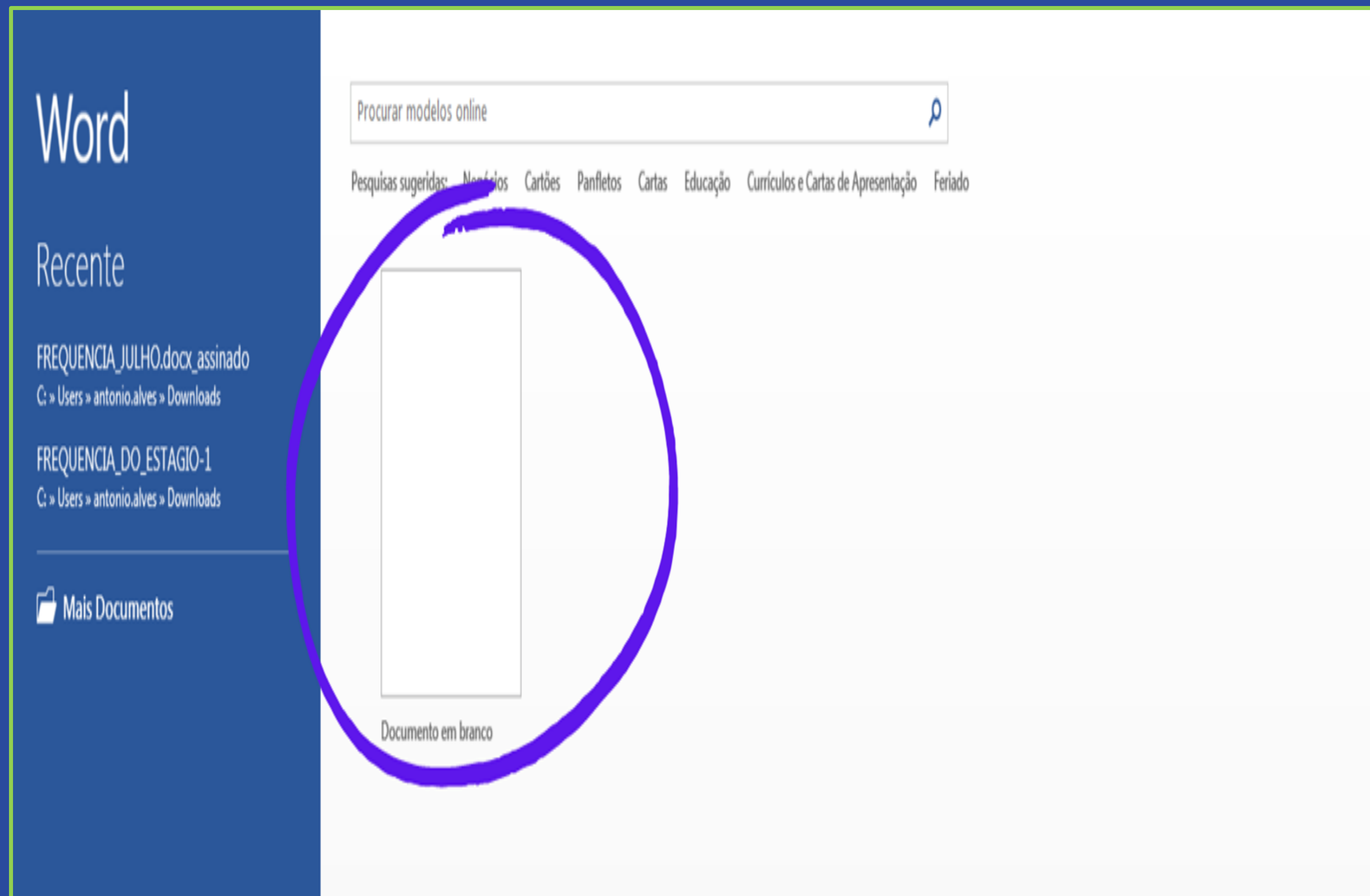


Nucleo de  
Produção de  
Recursos  
Didáticos e  
Audiovisuais

# ACESSO ÀS EQUAÇÕES MATEMÁTICAS NO WORD

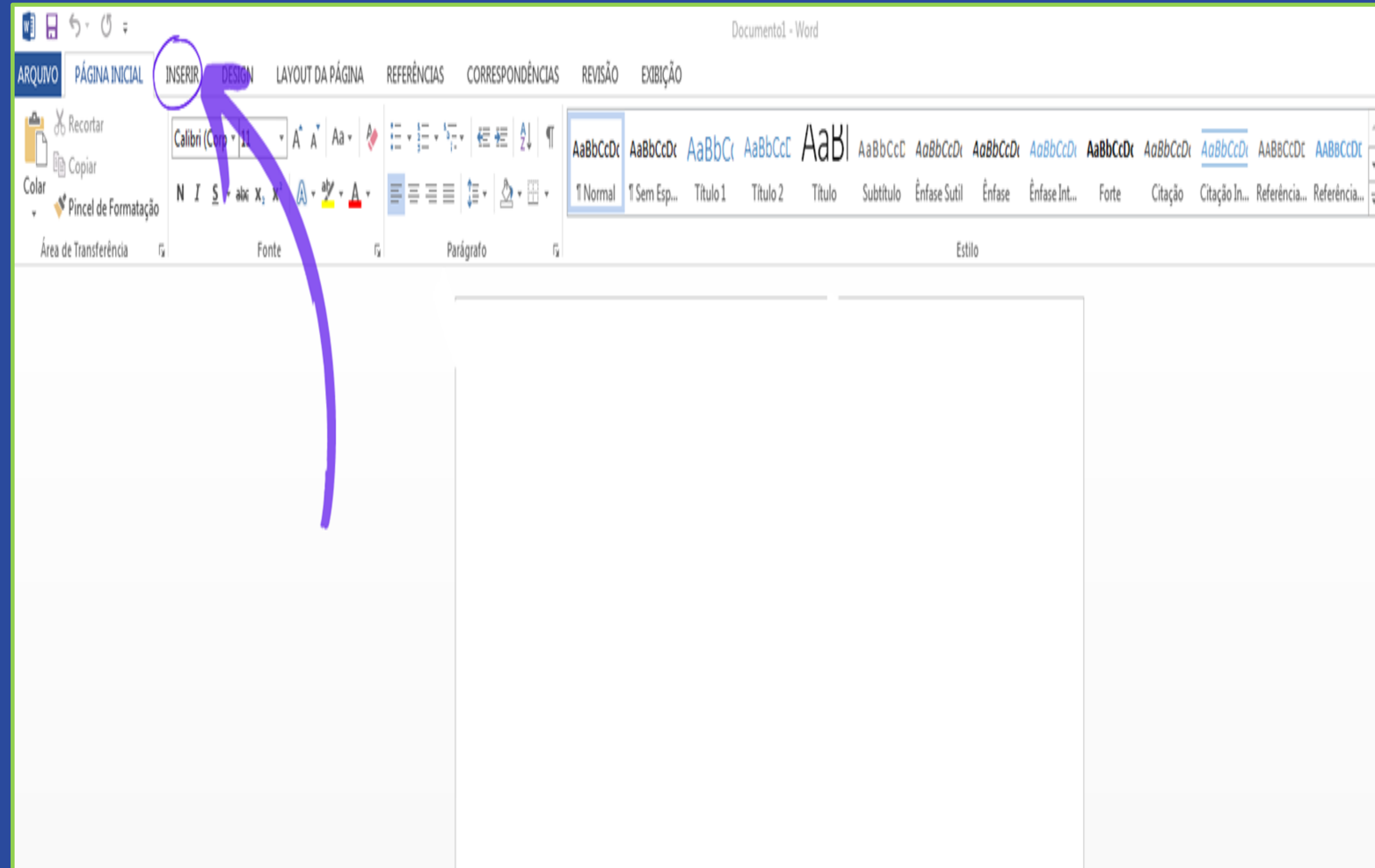
## PASSO 1:

Abra o Microsoft Word e crie um novo documento.



## PASSO 2:

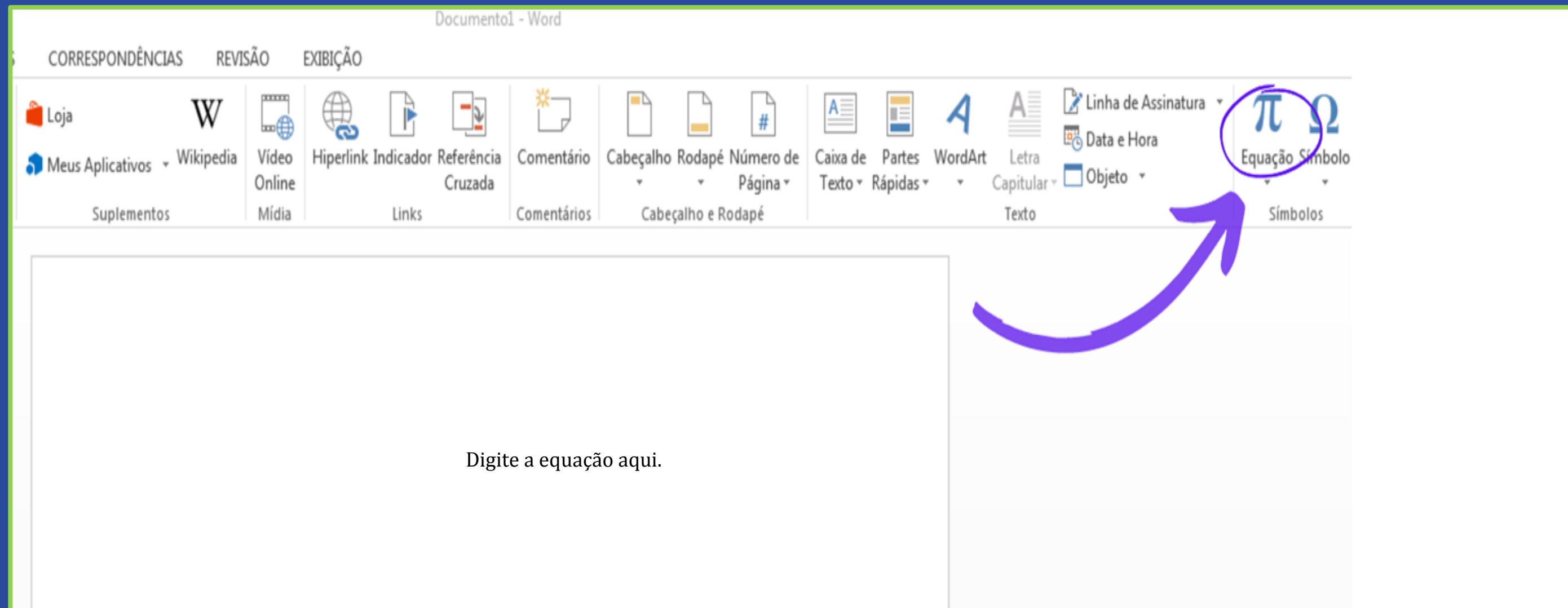
Acesse a aba inserir,  
na parte superior da  
janela



### PASSO 3:

Insira uma equação matemática.

- Para inserir uma equação matemática, clique na guia equação.
- Você também pode inserir uma equação por meio de um comando no teclado. Basta clicar nas teclas Alt e +=.



## PASSO 4:

Escreva a equação.

- Use o editor de equações para digitar a sua equação matemática.
- Você pode usar símbolos, operadores e funções matemáticas comuns para compor a sua equação.
- Você pode personalizar e formatar a sua equação matemática usando as ferramentas disponíveis na guia "Design" da ferramenta de Equações. Altere cores, estilos e tamanhos conforme necessário.

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Equation Editor tool active. The ribbon is set to 'FERRAMENTAS DE EQUAÇÃO' (Equation Tools) and the 'DESIGN' (Design) tab is selected. The ribbon contains various mathematical symbols and operators, including fractions, exponents, radicals, integrals, and matrices. The main editing area is a large white box with a text prompt that reads 'Digite a equação aqui.' (Type the equation here.). The status bar at the bottom indicates 'PÁGINA 1 DE 1', '4 DE 4 PALAVRAS', and 'PORTUGUÊS (BRASIL)'.

## Atalhos para facilitar na escrita de equações:

EXEMPLO	FORMATO UNICODEMATH	FORMATO CRIADO
Vetores	$(abc)\backslash\text{vec}\langle\text{espaço}\rangle\langle\text{espaço}\rangle$	$\overrightarrow{abc}$
Colchetes	$(a+b/c)\langle\text{espaço}\rangle$	$\left(a + \frac{b}{c}\right)$
Colchetes com separadores	$\{a/b\backslash\text{vbar}\langle\text{espaço}\rangle x+y\backslash\text{vbar}\langle\text{espaço}\rangle\}\langle\text{espaço}\rangle$	$\left\{\frac{a}{b} \middle  x+y \middle  \right\}$
Frações	$a/(b+c)\langle\text{espaço}\rangle$	$\frac{a}{b+c}$
Subscrito-Sobrescrito à Esquerda	$_a^b\langle\text{espaço}\rangle x\langle\text{espaço}\rangle$	${}_a^b x$
Radicals	$\backslash\text{sqrt}(5\&a^2)\langle\text{espaço}\rangle$	$\sqrt[5]{a^2}$

**nprda**

**N**ucleo de  
**P**rodução de  
**R**ecursos  
**D**idáticos e  
**A**udiovisuais



**IEAD**  
Instituto de  
Educação à Distância