



TÍTULO

AUTOR:

Filiação:

Escreva seu texto a partir daqui, corrido, sem divisão em seções. Todas as equações apresentadas no texto devem ser sequencialmente numeradas. As equações podem ser escritas em linha com o texto, como em $a^2 = b^2 + c^2$, ou destacadas em uma nova linha, dependendo de sua complexidade e importância, com o uso do ambiente `equation`. Por exemplo, a equação de segundo grau é apresentada a seguir:

$$ax^2 + bx + c = 0. \quad (0.1)$$

As figuras e as tabelas apresentadas no corpo do texto devem estar próximas do local onde são inicialmente referidas. Para inserir figuras no corpo do texto, utilize o ambiente `figure`. Todas as figuras devem ser numeradas, centralizadas e ter sua fonte adequadamente referenciada, se for o caso. A legenda da figura deve estar abaixo dela. A Figura 1 mostra um exemplo simples de figura.



Figure 1: Logo do VII ColMatNord

Para inserir tabelas no corpo do texto, utilize o ambiente `table`. Todas as tabelas devem ser numeradas, centralizadas e ter sua fonte adequadamente referenciada, se for o caso. A legenda da tabela deve estar acima dela, como mostrado na Tabela 1.

Table 1: Comparação de métodos numéricos.

Método	Iterações	Erro	Tempo (s)
Newton	5	$1,2 \times 10^{-6}$	0,023
Secante	7	$1,5 \times 10^{-6}$	0,018
Bisseção	12	$1,8 \times 10^{-6}$	0,015

Para referenciar figuras ou tabelas no texto, utilize os comandos `\ref` ou `\autoref`. Por exemplo, a Figura 1 apresenta o logo do evento. Já a Tabela 1 compara diferentes métodos numéricos. Para citar um trabalho, use o comando `cite` [1].

References

- [1] XXX *Energy decay for the modified Kawahara equation posed in a bounded domain*, J. Math. Anal. Appl. 385(2), 743–756 (2012).