

## Título

Nome 01<sup>a</sup>, Nome 02<sup>b</sup>, Nome 03<sup>a\*</sup>

\*name01@aaaaaaa.bbbbbbbb.ccc.br



<sup>a</sup> University 01, <sup>b</sup> University 02, P.O Box: 00000, CEP 99999-999, City, State, Country.

### 1. INTRODUÇÃO

Fazer uma breve introdução. Sintética e direta, mas focada no assunto do trabalho. As referências são numeradas, na ordem de aparição, sendo que o número deve estar sobrescrito, como neste exemplo.<sup>1</sup> Depois disso, dar continuidade.<sup>2</sup>

Nonno.No nonno.Nonononon onno.Nononononononono nonno.Nonno.N onno.Nononono nonno.ononononononono non nonononononononononononononononno.Nonno.Nonno.

Nonno. Nonno.ononono nonno.Nononononononon ono nononononononono.

### 2. OBJETIVOS

Apresentar os objetivos de forma clara.

Nonno.ononono nonno.Nononononononon ono nononononononono.

### 3. MATERIAIS E MÉTODOS

Apresentar equipamentos e metodologias empregadas, citando as fontes quando for o caso. Quando possível, apresentar fluxograma para facilitar visualização.

Nonno.No nonno.Nonononon onno.Nonno onononononononnoonno.Nonno.

#### 3.1. xxxxxxxx

Nonno.Nononononononononon onno.Nonno.Nonno.No nonno.Nonononon onno.

#### 3.2. xxxxxxxx

onno.Non onno.Nonononono nonno.Nonno.Nonno.Nonno.Nononon onno.Nonno

### 4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresentar os resultados de forma clara e objetiva. Não se deve apenas apresentar os resultados, mas também discuti-los.

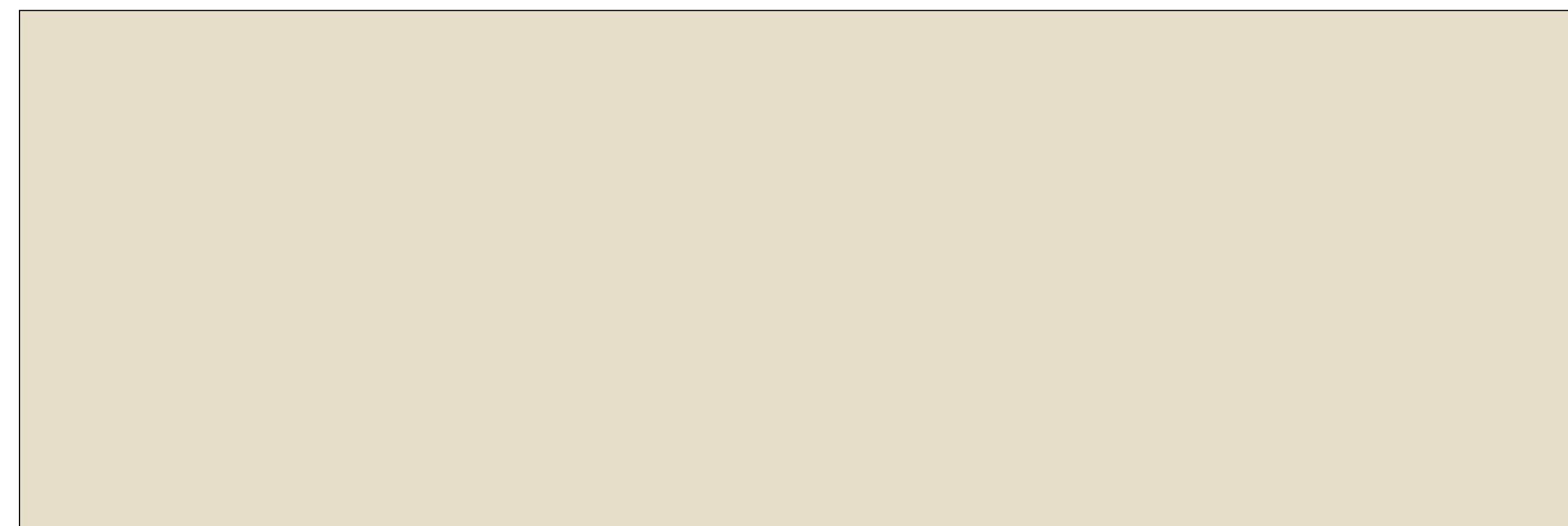
Nonno.No nonno.Nonononon onononononononononononononononno.Non ononononononononononno.Nono nonononononono.

Tabela 1. nonononononononononon

Nonno.No nonno.Nonononon ononononononononononononononno.

Nonno.No nonno.Nonononon onononononononononononononno.

Figura 2. nonononononononononon



Nonno.No nonno.Nonononon ononononononononononononno.

### 5. CONCLUSÕES

Concluir o trabalho de forma clara e objetiva. Discutir brevemente os desafios do trabalho realizados. Finalizar mostrando as perspectivas futuras do trabalho.

Nonno.No nonno.Nonononon ononononononononononononno.Non onononononononononno.Nono nononononononn.

### 6. REFERÊNCIAS

1. Demyttenaere, J.C.R.; Belleghem, K.V.; De Kimpe, N. *Phytochem.*, 2001, 57, 199.  
2. Bicas, J.L.; Pastore, G.M. *Braz. J. Microbiol*, 2007, 38, 563.

### AGRADECIMENTOS

Opcional