

## TÍTULO DO TRABALHO

(Times New Roman 14, centralizado, espaçamento simples)  
(um espaço simples, Times New Roman 14 entre o título e os dados dos autores)

**SOBRENOME, Nomes<sup>1</sup>; SOBRENOME, Nomes<sup>2</sup>**

(Um espaço simples entre os dados dos autores e dados das instituições, Times New Roman 12, negrito, centralizado, espaçamento simples)

<sup>1</sup> Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – Campus Igarassu - PE. [email@mail.com.br](mailto:email@mail.com.br); <sup>2</sup> Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – Câmpus Igarassu - PE. [orientador@mail.com.br](mailto:orientador@mail.com.br); (Times New Roman 10, normal, centralizado, espaçamento simples, um espaço simples entre os dados das instituições e resumo)

**RESUMO:** O resumo do trabalho deverá possuir, no mínimo, 100 e no máximo 300 caracteres. Os trabalhos submetidos deverão. Trabalhos que desobedecerem as normas aqui descritas serão RECUSADOS. (Times New Roman 11, normal, justificado, espaçamento simples, intervalo de um espaço simples entre resumo e palavras-chave adicionais).

**Palavras-chave:** No máximo quatro palavras-chave. (Times New Roman 11, normal, justificado, espaçamento simples e um espaço simples entre palavras-chave e o início do texto [INTRODUÇÃO]).

**INTRODUÇÃO** (Times New Roman 11; parágrafos na primeira linha com 1,25 cm; espaçamento simples no texto; caixa alta nos títulos principais e em negrito; sem espaço entre títulos e parágrafos do texto)

O texto deve ser configurado em folha do tamanho A4 (21 cm x 29,7 cm), em duas colunas (largura 7,8 cm e espaçamento 0,4 cm) e todas as margens 2,5 cm. O texto deve ser escrito em Times New Roman 11, normal, justificado e espaçamento simples. **O resumo terá uma página.** A apresentação do trabalho e publicação nos Anais do evento está condicionada à aprovação do seu conteúdo pela Comissão Acadêmica do Evento.

## METODOLOGIA

Serão admitidas até duas ilustrações as quais poderão ser Tabelas, Gráficos ou Fotos. As ilustrações, caso necessário, poderão abranger ambas as colunas do trabalho.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

O resumo deverá conter as seções ilustradas na Tabela 1.

**Tabela 1 – Seções do resumo** (Times New Roman 11, negrito, justificado à esquerda, espaçamento simples)

Nome	Obrigatória
Reumo	Sim
Introdução	Sim
Metodologia	Sim
Resultados e discussão	Sim
Conclusão	Sim
Agradecimentos	Não
Referências	Sim

Figuras serão inseridas no texto sendo necessária ao menos uma menção delas no texto

corrido. Figuras e Tabelas deverão ser numeradas sequencialmente e apresentar a primeira letra maiúscula. O número e a legenda das Tabelas devem aparecer na parte superior das mesmas (ver exemplo Tabela 1).



**Figura 1 – ENTEC 2016** (Times New Roman 11, negrito, justificado à esquerda, e espaçamento simples)

Para a grafia das referências bibliográficas será adotada a NBR 10520-2002 da ABNT. Exemplo: Gabbrielli e Martini (2010) definem um array (ou vetor) como uma coleção finita de elementos do mesmo tipo, indexada por um intervalo de tipo ordinal. A utilização de Arrays é particularmente útil em conjunto com procedimentos que são construções em uma linguagem de programação capazes de realizar o mapeamento entre entradas e saídas (EVANS, 2011).

## CONCLUSÃO

Indicar as principais conclusões do trabalho.

## **AGRADECIMENTOS (facultativo)**

Indicar as fontes de financiamento do trabalho.

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (citar todas as referências indicadas no texto, conforme os exemplos abaixo)**

EVANS, David. **Introduction to Computing:** Explorations in Language, Logic, and Machines, Charlottesville: CreateSpace Independent Publishing Platform, 2011.

GABBRIELLI, Maurizio; MARTINI, Simone. **Programming Languages:** Principles and Paradigms, NewYork: Springer-Verlag, 2010.