**TÍTULO (Helvetica, 9, Negrito, centralizado)**

FULANO C. SILVA (IFPB, Campus Sousa), AUTOR 2 (IFPB, Campus Cabedelo), AUTOR 3 (Centro de Educação, UFPB) **OS NOMES DEVEM SER OMITIDOS PARA A SUBMISSÃO E ENTRAM APENAS NA VERSÃO FINAL**

(Helvetica, 9, Centralizado, Máximo seis autores)

**E-mails:** fulano@academico.ifpb.edu.br, autor2@ifpb.edu.br, autor3@ufpb.br.

**Área de conhecimento:(Tabela CNPq)**: 1.03.03.04-9 Sistemas de Informação.

**Palavras-Chave**: máximo de seis, separadas por ponto e vírgula (;), procurando não repetir palavras do título, escritas em letras minúsculas. (Helvetica, 8, Justificado).

1. **Introdução**

O propósito destas instruções é orientar ao(s) autor(es) quanto à formatação dos resumos expandidos a serem submetidos ao SIMPIF 2021 do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba. O texto com as instruções e em parênteses devem ser removidos do documento final. Além disso, o documento final deve ter até 03 páginas, desconsiderando o espaço reservado aos nomes dos autores.

As referências devem ser grafadas no final do resumo, em ordem alfabética e cronológica. Só devem compor as referências as fontes que tenham sido efetivamente citadas ao longo do texto. Exemplos de referência no texto: (GALVANI, 2008), (INSTRUMENTS, 2019).

A introdução deve descrever o estudo de forma clara e objetiva, destacando a relevância do problema investigado, com base na literatura, e os principais objetivos do trabalho. (Helvetica, 9, Justificado, Máximo 20 linhas).

1. **Materiais e Métodos**

Descrever, de forma objetiva, sobre como o trabalho foi realizado. (Helvetica, 9, Justificado).

* 1. **Modelo de Equação**

A Equação (1) calcula o IC.

$IC = \frac{F×9,61}{A}×10^{-6},$ (1)

em que *IC* é o índice de cone em *MPa*, *F* é a força em *kgf* e *A* é a área do cone em *m*2.

1. **Resultados e Discussão**

Informar e/ou comentar a respeito dos resultados obtidos com a pesquisa.

* 1. **Gráficos**

Devem apresentar-se sem bordas, descritos com o mesmo tipo e tamanho de letras contidas no texto e a legenda na posição inferior do mesmo. A numeração deve ser sucessiva em algarismos arábicos.

* 1. **Tabelas**

Evitar tabelas extensas e dados supérfluos; adequar seus tamanhos ao espaço útil do papel e colocar, na medida do possível, apenas linhas contínuas horizontais; suas legendas devem ser concisas e autoexplicativas. Na discussão, confrontar os dados obtidos com a literatura. (Helvetica, 9, Justificado).

* 1. **Modelo de Figuras**

A Figura 1 mostra a logo do IFPB.



 Figura 1: Logo do IFPB.

1. **Modelo de Tabela**

A Tabela 1 mostra um exemplo de tabela.

Tabela 1: Análise do IC nas linhas (L) e entrelinhas (E) de cana nas diferentes profundidades amostradas pelo índice de cone.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Profundidade (m) | 0 a 0,1 | 0,1 a 0,2 | 0,3 a 0,4 |
| Média (MPa) | 5\* | 65\* | 6\* |
| CV(%) | 23 | 4 | 4 |

\*valores significativos para o nível de confiança de 1%.

1. **Considerações Finais**

Demonstrar se os objetivos propostos foram alcançados, e as considerações finais da sua pesquisa (Helvetica, 9, Justificado).

**Agradecimentos**

Campo destinado ao agradecimento à(s) agência(s) de fomento de financiamento do projeto de pesquisa. (Helvetica, 9, Justificado).

**Referências**

GALVANI, E. Estudo comparativo dos elementos do balanço hídrico climatológico para duas cidades do estado de são paulo e para paris. Confins [Online], v. 4, n. 4, p. 1–106, 2008. Disponível em:

<<[http://confins.revues.org/4733>](http://confins.revues.org/4733).doi:10.400/confins.4733>.

INSTRUMENTS, N. *Data Acquisition*. [S.l.], 2019. Disponível em: <<http://www.ni.com/pt-br/shop/select/> compactdaq-controller>. Acesso em: 19 Abril. 2019.