



IDENTIDADE DO INDICADOR

TÍTULO

TAXA DE ACIDENTES POR MILHÃO DE TONELADAS

SIGLA	UNIDADE DE MEDIDA	REVISÃO
TAMIL	Acidentes/1.000.000 t de produto	B (14.12.12)

DEFINIÇÃO

É o número de acidentes com afastamento ocorridos para cada 1.000.000 t de produto.

OBJETIVO

Monitorar o grau de segurança do ambiente de trabalho.

FÓRMULA DE CÁLCULO

$$\text{TAMIL} = \frac{\text{NACA}}{\text{Celulose para venda} + \text{Papel para venda}} \times 1.000.000$$

Ou

$$\text{TAMIL} = \frac{\text{NACA}}{\text{Embalagens}} \times 1.000.000$$

DEFINIÇÃO DOS PARÂMETROS

NACA – Número de acidentados com afastamento, no período.

Celulose para venda – quantidade total de celulose para venda, produzida no período considerado, em tsa.

Papel – quantidade total de papel para venda, produzida no período considerado, em toneladas.

Embalagens – quantidade total de embalagens e sacos de papel para venda, produzida no período considerado, em toneladas.

1.000.000 – fator de ajuste para um milhão de toneladas de produtos, para permitir comparação entre organizações diferentes.

METODOLOGIA DE MEDIÇÃO

NACA - Adequado para a área de segurança e medicina do trabalho.
Celulose para venda - Quantidade adequada para a área de produção.
Papel para venda - Quantidade adequada para a área de produção.
Embalagens - Quantidade adequada para a área de produção.

ANÁLISE

Comparação com a meta estabelecida para o período, com valores históricos ou com referenciais de excelência (*benchmarks*).
Valores menores indicam resultados melhores.

REFERENCIAIS DE COMPARAÇÃO (ver nota 2)

OBSERVAÇÕES

- O indicador deve ser apresentado com duas casas decimais.
- O indicador pode ser calculado separadamente para pessoal próprio, terceiros ou atividades específicas.
- Embora o indicador possa ser calculado tanto para fábricas de celulose quanto para fábricas de papel, fábricas integradas e fábricas de embalagens, a comparação só deve ser feita entre instalações semelhantes.

RESPONSÁVEL

Dórian L. Bachmann

NOTAS:

- 1 - Cópia atualizada deste documento pode ser obtida por *download* no site da Bachmann & Associados (www.bachmann.com.br).
- 2 - A Bachmann & Associados conduz um programa de levantamentos de *benchmarks*. Consulte-nos para informações.
- 3 - A padronização deste indicador foi feita com a colaboração da Comissão Técnica de Segurança da ABTCP. A revisão B, ou posteriores, é de exclusiva responsabilidade da Bachmann & Associados.
- 4 - Para sugestões ou esclarecimentos, contatar indicadorescp@bachmann.com.br ou 41 3324-5336.

Direitos reservados:



Não está previamente autorizada a reprodução, cópia ou transcrição, parcial ou total, em qualquer meio, para fins comerciais ou de recebimento de vantagens diretas ou indiretas, sem a prévia autorização por escrito da Bachmann & Associados.

Este trabalho está licenciado sob a Licença Atribuição-NãoComercial-SemDerivados 3.0 Brasil da Creative Commons. Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/br/>.