

IDENTIDADE DO INDICADOR

NÚMERO DE TREINAMENTOS POR EMPREGADO

SIGLA	UNIDADE DE MEDIDA	REVISÃO
NTPE	Treinamentos por empregado	A (25.09.13)

DEFINIÇÃO

É quantidade média de treinamentos feitos por empregado no período.

OBJETIVO

Monitorar o número médio de treinamentos por empregado.

FÓRMULA DE CÁLCULO

$$NTPE = \frac{\text{Treinamentos}}{\text{Efetivo médio}}$$

Em que

$$\text{Efetivo médio} = \frac{EF1 + EF2}{2}$$

DEFINIÇÃO DOS PARÂMETROS

Treinamentos - Número total de participações em treinamentos no período.

EF1 – é o número de empregados da organização no último dia do período anterior.

EF2 – é o número de empregados da organização no último dia do período considerado.

ANÁLISE

Comparação com valores históricos, com metas e com referenciais externos.

Valores maiores indicam, em princípio, resultados melhores.

REFERENCIAIS DE COMPARAÇÃO (ver nota 2)

A ENAP (Chile) reportou 1,6 treinamentos por empregado em 2007.

Fonte: ENAP Report Social 2007.

OBSERVAÇÕES

- O indicador deve ser apresentado com uma casa decimal.

RESPONSÁVEL

Dórian L. Bachmann

NOTAS:

1 - Cópia atualizada deste documento pode ser obtida por *download* nos sites da ABRH-PR (www.abrh-pr.org.br) ou da Bachmann & Associados (www.bachmann.com.br).

2 - A Bachmann & Associados conduz, em parceria com a ABRH-PR e o ISAE/FGV, um programa de levantamentos de *benchmarks*. Consulte-nos ou acesse os relatórios anuais em: www.bachmann.com.br/website/indicadores_rh.htm.

3 - Para sugestões ou esclarecimentos, contatar indicadoresrh@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>.