	Indicador	Índice	Interpretação	Cálculo
	1. Produtividad e	Quanto maior, melhor.	O indicador de produtividade, quando se refere à eficiência do processo produtivo, pode ser apurado verificando os índices de receita ou lucro líquido por	Produtividade
RELACIONADOS			colaborador. No entanto, cada empresa molda esse	Este indicador pode ser apurado
À EFICIÊNCIA			indicador à realidade produtiva, mas, em linhas gerais, verificam a efetividade do processo	considerando a empresa como um todo, ou também pode considerá-la por áreas.
DO PROCESSO			produtivo, no que se refere ao tempo, à qualidade	·
			e ao custo de produção, buscando sempre o uso adequado dos recursos, assim como a otimização do processo produtivo.	No entanto, a fórmula é a mesma para os dois casos:
				(Receita líquida ÷ total de colaboradores) x 100 = produtividade

	1		
2. Avaliação	Quanto maior,	O índice de avaliação de eficácia constata a	
de eficácia	melhor.	eficiência dos programas de treinamento e	Avaliação de eficácia
		desenvolvimento. É uma mescla da apuração do	
		gestor no que se refere à otimização do rendimento	Este indicador pode ser apurado de várias
		de sua equipe e da percepção do próprio	formas.
		colaborador sobre o avanço de seu desempenho.	
		Cabe ressaltar que a efetividade dos treinamentos	Em linhas gerais, este indicador busca
		deve ser embasada em dados consistentes e	constatar a mudança provocada na
		efetivos, não tendo espaço para subjetividade.	eficiência do colaborador com base em sua
			participação em cursos e treinamentos
			voltados à execução de suas atividades diárias.
			ulalias.
			Por esse motivo, cabe ao gestor
			desenvolver um método ou uma ferramenta
			capaz de acompanhar essa evolução.
			Exemplos de constatação de eficácia:
			Aumento da produtividade após a
			realização de treinamentos
			técnicos
			Redução do número de erros e
			otimização dos procedimentos
			após a realização de treinamentos
			operacionais e de processos
			 Mudança comportamental dos
			colaboradores e melhora da
			avaliação de desempenho após a
			realização de treinamentos
			comportamentais

~ -			
3. Relação de	Quanto menor,	Esse indicador demonstra a relação entre a	
horas extras	melhor.	quantidade de horas extras e as horas totais	Relação entre hora extra e hora
e horas		trabalhadas. Ter esse indicador fora do controle ou	trabalhada
trabalhadas		com índices elevados pode sinalizar realidades	
		preocupantes, no que se refere à capacidade	(Total de horas extras ÷ total de horas
		operacional do setor, à sobrecarga de	trabalhadas) x 100 = relação entre hora
		determinadas equipes, à necessidade de alocação	extra e hora trabalhada
			extra e nora traballiada
		ou realocação de mão de obra, como também à	
		necessidade de novas contratações. Por isso,	
		apurá-lo e interpretá-lo são ações imprescindíveis	
		ao processo de gestão, tendo em vista que dispor	
		de uma equipe adequada ao processo produtivo é	
		um fator crucial para o desenvolvimento saudável	
		da empresa.	
4. Hora-	Quanto major.	O objetivo do treinamento é aprimorar o	Horas de treinamento = número total de
homem	melhor.	desempenho dos colaboradores. Por isso, é	horas de treinamento ÷ total de
treinamento		fundamental monitorar a quantidade de horas	colaboradores
(HHT) ou		dedicadas ao treinamento e avaliar o impacto direto	0014110114101
horas de		dessa capacitação na produtividade e na	O resultado será uma média de horas de
treinamento		otimização dos processos.	treinamento recebidas por colaborador, no
		otimização dos processos.	
 por pessoa			entanto não significa que cada colaborador
			de fato foi treinado pela quantidade de horas
			apresentada no resultado. Por isso, é um
			indicador que geralmente é analisado
			acompanhado de outros índices (taxa de
			adesão, avaliação de reação, número de
			colaboradores treinados, investimento em
			treinamento etc.) ou até mesmo de forma
			mais segmentada por área, setor, nível
			hierárquico etc.
		andores relacionados à eficácio de pressors	

Indicadores relacionados à eficácia do processo Fonte: Senac EAD (2024)