



Atualização das Normas de Segurança do Trabalho

Seus possíveis reflexos, relação sobre o FAP e eventuais consequências previdenciárias.



bp bioenergy



Mercados



Etanol

Distribuidores, tradings e clientes do setor



Açúcar

Tradings, indústria de bebidas e alimentos e empacotadoras de açúcar cristal



Energia

Tradings e grandes consumidores de energia

05

Estados

11

Unidades Agroindustriais

Centro

MG Itapagipe
MG Ituiutaba
MG Santa Juliana
MG Frutal

Norte

TO Pedro Afonso
GO Tropical
GO Itumbiara

Sul

SP Ouroeste
SP Guariroba
SP Moema
MS Monteverde

Escritórios em São Paulo, São José do Rio Preto (SP) e Montevidéu

Certificações

Todas as unidades certificadas



RenovaBio



9.500

profissionais

4.500

terceiros



1.800

parceiros e fornecedores de cana

Moagem



32Mi

toneladas de cana-de-açúcar



1,7Mi

Toneladas de açúcar



1,7Mi

m3 de etanol



1,4Mil

GWH de energia gerados

Produção Capacidades

Saúde e Segurança

Regras de Ouro **a vida sempre em primeiro lugar**

- 1- Trabalho em altura;
- 2- Espaço confinado;
- 3- Lançamento de cargas;
- 4- Bloqueio de energia e
- 5- Equipamentos móveis

Se não for seguro, pare a operação!



Importância do tema e a gestão de riscos

- O objetivo central é tornar a gestão de riscos ocupacionais mais proativa e eficaz, prevenindo acidentes e doenças do trabalho por meio de procedimentos atualizados e da participação ativa de trabalhadores e empregadores.
- A Modernização das NRs (Normas Regulamentadoras): Sua importância
- Nos últimos anos, o Brasil passou por uma ampla revisão das NRs de Segurança e Saúde no Trabalho (SST) visando atualizá-las e desburocratizá-las.

Contexto das principais mudanças e impactos das novas NR's

- A modernização das NR's vem para simplificar, desburocratizar e aumentar a eficácia das normas. PGR trouxe maior responsabilidade para gestão preventiva.
- Revisões importantes. *Reforça a necessidade das empresas considerarem a saúde mental dos seus colaboradores (NR-1 2025/2026).

NR-1

Disposições gerais
Implantação PGR substituindo PPRA
Maior integração com e-social

NR-7

PCMSO
Exigência de integração ao PGR
Foco em vigilância saúde e exames médicos rastreados

NR-9

Passa a ser chamada de avaliação de riscos ambientais dentro do PGR
Deixa de ser PPRA

NR-18

Construção Civil
Reestruturado para alinhar ao PGR
Redução de exigências burocráticas

Implementação

Realizada em ondas entre 2021 e 2023, sendo várias revisões em 2025 com temas previstos para 2026

Recentemente, a NR-1 foi atualizada, tornando obrigatória a identificação e o gerenciamento dos riscos ergonômicos, incluindo os fatores de riscos psicossociais, no ambiente de trabalho. Implantação maio/25 – passou 12 meses.

Aspectos psicológicos como ansiedade e depressão são chamados de fatores de riscos psicossociais, e a gestão eficaz dessas variáveis é essencial não só para um ambiente de trabalho mais humanitário, mas também para as empresas cumprirem obrigações legais e evitarem possíveis multas e gastos extras com afastamentos.



Relação entre NR's e o FAP

- O Fator Acidentário de Prevenção (FAP) é um indicador previdenciário atrelado à acidentalidade. As mudanças nas NRs impactam diretamente o FAP, pois reforçam práticas que podem ajudar na gestão de riscos e redução de acidentes, influenciando na qualidade do trabalho, proteção do trabalhador e nos custos previdenciários das empresas.
- O FAP é um índice multiplicador aplicado sobre a alíquota do seguro de acidentes de trabalho (RAT) de cada empresa, variando de 0,5 a 2,0. É calculado por estabelecimento, anualmente, com base nos acidentes e doenças ocupacionais ocorridos nos dois anos anteriores.

FAP – Fator Acidentário de Prevenção

Como funciona

- As empresas são comparadas dentro da sua atividade econômica. Quem apresenta desempenho melhor em prevenção (menos acidentes) recebe um FAP < 1 e quem tem desempenho pior (mais acidentes/doenças) recebe FAP > 1 .

Impacto

- O FAP ajusta a alíquota RAT (que pode ser 1%, 2% ou 3% conforme o risco da atividade). Um FAP de 0,5 reduz a contribuição pela metade, enquanto um FAP de 2,0 duplica o valor. Assim, empresas sem acidentes podem ter 50% de desconto, e com alta acidentalidade podem pagar até o dobro ao INSS.

Mecanismo do FAP

- O FAP funciona, então, como um mecanismo de incentivo financeiro à prevenção. Empresas são recompensadas por melhorar a segurança e punidas com custo extra se tiverem muitos acidentes. Em suma, o FAP mede o desempenho da empresa em SST e traduz em valor monetário esse resultado.

Indicadores de cálculo: frequência, gravidade e custo dos acidentes no período-base

Benefícios: auxílio-doença acidente (B91), após. invalidez acidentária (B92), pensão morte acidentária (B93) e auxílio-acidente (B94).

Importância dos Resultados Sustentáveis (Operação Segura), desenvolvimento pessoas, valores.

Importância do FAP para as empresas: Possíveis consequências previdenciárias



•**Pessoas:** estimular a cultura e prevenção com ambientes de trabalho seguros, processos definidos, pessoas treinadas e seguras, valores inegociáveis.

•**Financeiro:** o FAP estimula a empresa para evitar acidentes consequentemente pagar mais contribuições. Segurança do trabalho bem feita gera retorno financeiro. O FAP pode representar economia ou despesa significativa conforme suas ações em SST.

•**Execução:** o FAP afeta o valor da contribuição previdenciária (RAT). Uma gestão deficiente em SST resulta em FAP alto, elevando custos tributários.

•**Ambiente:** o FAP funciona como um “termômetro” da saúde e segurança dentro da empresa. Um FAP elevado sinaliza ambiente de trabalho ruim, alto índice de acidentes/doenças e contribui para o aumento das possíveis ações fiscalizadoras.



bp bioenergy



Clausner Duz - RTS



+55(11) 97483-0727



clausner.duz@bpbioenergy.com



Site

www.bp.com/pt_br/brazil/home/produtos-e-servicos/bpbioenergy



Instagram

[/bpbioenergy](https://www.instagram.com/bpbioenergy)



LinkedIn

[/bp-bioenergy](https://www.linkedin.com/company/bp-bioenergy)



Open Talk

0800 000 0521

