



10 DIRETRIZES DE SMS (SEGURANÇA, MEIO AMBIENTE E SAÚDE)



1 - Compromisso e Liderança

Promover ações de Segurança e Saúde que tragam conscientização, engajamento e comprometimento dos colaboradores, possibilitando um ambiente de trabalho seguro e saudável para toda a organização.

2 - Conformidade Legal

Cumprimento da legislação e demais requisitos legais aplicáveis à empresa e aos seus produtos, processos, serviços e a quaisquer princípios subscritos pela organização.

3 – Aprendizagem e melhoria contínua

Contínuo aprimoramento pessoal e profissional de nossos colaboradores através do desenvolvimento pleno e de uma atitude voltada para a aprendizagem.

4- Gestão de informação e comunicação

Incentivar a captação de informações dos trabalhadores promovendo as ações de Segurança, Saúde e Meio ambiente.

5 - Desenvolvimento Sustentável

Manter uma cadeia produtiva sustentável, utilizando recursos naturais de forma consciente, suprimindo as demandas atuais, sem comprometer as necessidades futuras.

6 - Prontidão no atendimento às emergências

Estabelecer padrões de segurança operacional e treinamentos em emergências baseadas em cenários relevantes e confiáveis, mantendo-se apto para atuar em emergências diversas.

7 - Gerenciamento dos riscos avaliados

Adotar medidas para eliminação dos perigos e redução dos riscos na operação e processos, promovendo condições de trabalho seguro para prevenção de lesões e problemas de saúde aos colaboradores próprios, terceiros e visitantes.

8 - Gestão nos Processo e manutenção

Garantir recursos necessários para colocar em pratica os procedimentos, processos e planos de manutenções, atendendo os requisitos de segurança, meio ambiente e saúde.

9 - Comunidade e Vizinhança

Conhecer, respeitar e manter contato com as populações circunvizinhas, valorizando a região, garantindo ações mitigadoras para possíveis impactos sobre a saúde, a segurança e meio ambiente.

10 - Prevenção à poluição

Garantir o atendimento a legislação e monitorar as emissões atmosféricas, o lançamento de efluente e a geração de resíduos, evitando a degradação ambiental do solo, da água e do ar.

