



Condução de Veículos Rodoviários

RISCOS CRÍTICOS

Cuidados para a preservação da vida

Veículos rodoviários são projetados para serem usados em vias públicas e em áreas internas da empresa. Os principais tipos de veículos rodoviários são automóveis, caminhonetes, vans, ônibus, caminhões rodoviários e veículos destinados a situações de emergência e resgate. A condução de veículos rodoviários é uma importante atividade na mineração. Embora apresente riscos, como colisões e capotamentos, com a adoção de controles de segurança adequados, esses riscos podem ser significativamente minimizados. Veículos rodoviários de 2 rodas como motocicletas não estão consideradas nesse documento.

A sua empresa pratica Gestão de Riscos e tem regras claras para a condução de veículos rodoviários? Você participa deste movimento?

CONHEÇA AQUI os requisitos mínimos para que sua empresa faça parte do time IBRAM.

CONTROLES PARA RISCOS CRÍTICOS

Veja qual a medida ou gestão adotada pela empresa, de modo a garantir a aplicação de cada um dos controles para os riscos críticos relacionados na coluna ao lado.

Autorização de Trabalho (aptidão, capacitação e treinamento)

Os condutores de veículos rodoviários em atividades controladas pelas empresas devem possuir treinamentos, habilitação e autorização para a condução do veículo; ter uma lista de profissionais autorizados.

Sistema de monitoramento de velocidade

Possuir sistema de monitoramento de velocidade instalado em veículos nas atividades controladas pelas empresas com base em análise de risco; ter plano de manutenção dos componentes do sistema de monitoramento de velocidade; e ter uma lista de veículos monitorados.

Check-list (pneus, sistema de freios, indicação no painel, cinto de segurança, bandeirolas/ giroflex e anticolisão)

Garantir que o veículo será inspecionado antes do uso e que se encontra em boas condições conforme os requisitos pré-estabelecidos pela empresa.

Sistema de detecção de sonolência

Possuir sistema de detecção de sonolência instalado em veículos nas atividades controladas pelas empresas com base em análise de risco; ter plano de manutenção dos componentes do sistema de detecção de sonolência; ter uma lista de veículos monitorados; e ter um procedimento para tratar os eventos de fadiga detectados.

Cinto de segurança: uso obrigatório

Garantir a utilização obrigatória do uso do cinto de segurança.

Presença de leiras de proteção/defensas (exclusivo para minas a céu aberto)

As vias de circulação de veículos rodoviários contendo diferenças de níveis devem possuir leiras de proteção ou defensas, segundo análise de riscos.

Segregação de homem e máquina/veículos leves e veículos pesados

Existência de barreiras que garantam a segregação entre as pessoas e os veículos, e entre veículos leves e equipamentos pesados nas frentes de trabalho, conforme a análise de risco; e existência de um plano de trânsito/tráfego para as áreas operacionais.

A sua empresa deve cumprir no mínimo essas medidas e orientações para garantir a segurança e saúde dos seus funcionários. Equipe devidamente treinada e orientada é fundamental.

FIQUE LIGADO!

Cuide de você e do seu time de trabalho. Previna-se!

Realização



Parceria

Grupo de Trabalho Riscos Críticos