



Trabalho em Altura

Riscos Críticos - Cuidados para a preservação da vida

O trabalho em altura é um risco crítico de segurança do trabalho da mineração do Brasil quando observamos que ainda há casos de fatalidade relacionados a este risco. Ele faz parte dos 13 riscos críticos de segurança operacional de maior ocorrência no setor. A sua empresa tem regras claras para trabalho em altura? Você sabe o que são dispositivos de ancoragem?

Conheça aqui os requisitos mínimos para que sua empresa faça parte do time IBRAM.

CONTROLES	Medidas ou gestão adotadas pela empresa, de modo a garantir a aplicação de cada um dos controles
Adotar permissões para o trabalho em altura	Inspeções e auditorias;
Criar modelos de autorização para trabalho em altura	Definição de credenciados para trabalho em altura; Autorização formal e médica das pessoas envolvidas no processo; Auditorias periódicas do processo.
Implementar sistema de ancoragem certificado	Avaliação de novos projetos e gestão de mudanças; Verificação do comissionamento; Inventário dos dispositivos de ancoragem com certificado; Projeto ART do ponto e da montagem.
Utilizar dispositivos de segurança individuais aprovados e compatíveis com a atividade	Inventário dos EPIs homologados
Utilizar estruturas, andaimes, plataformas e equipamentos autorizados	Avaliação de novos projetos, estruturas e gestão de mudanças; Verificação do comissionamento; Projeto ART de andaimes e estruturas; Inspeções, auditoria e processo de conservação das estruturas.
Planejar e disponibilizar recursos e equipamentos necessários para resgate	Atualização do plano de atendimento e verificação efetiva de respostas do plano de emergência; Capacitação teórica e prática dos envolvidos.
Promover o isolamento da área	Verificar o isolamento e sinalização da área com barreiras físicas, como cerquite e pedestal; Em atividades de curta duração, após análise de risco realizada pela área, pode ser utilizado outros tipos de isolamento e sinalização como fita de nylon, cordas ou correntes.
Criar modelos de liberação de equipamento para início de atividade	Comissionamento do equipamento; Checklist; Gestão de mudança para modificação dos equipamentos; Autorização formal para operação e uso do equipamento.
Monitorar descarga atmosférica (quando aplicável)	Sistemática formalizada de monitoramento de descargas atmosféricas.

A sua empresa deve cumprir todas 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