

RELATÓRIO SEMANAL

Semana do dia 17 ao dia 21 de fevereiro de 2025

VISÃO GERAL

Este relatório consiste em um resumo do acompanhamento técnico e apontamentos realizado pelo **Eng. Douglas Ariel M. Leão CREA 17131 DRO.** É de total responsabilidade da empresa **KQUEIROZ** a análise do relatório e com isso tomar as decisões cabíveis para as próximas atividades.

APONTAMENTOS - INDUSTRIA KQ

ATIVIDADES EM ANDAMENTO

Atividades	Status no ato da visita	Notas
Reunião alinhamento com assuntos: <ul style="list-style-type: none">Utilização de EPIQualidade dos blocosOtimizações da maquina	Finalizado	Reunião de alinhamento com encarregado de produção da indústria Sr. José Bernardo e Kleyson (via Whats App 20/02/2025)

APONTAMENTOS EM REUNIÃO PRESENCIAL

Questão	Atribuído a	Status
<p>Apontado para situação atual dos trabalhadores e dificuldades na utilização de EPI's principalmente luvas com a justificativa de ser melhor não usar por parte dos trabalhadores. Será alinhado na próxima visita uma reunião geral para redefinições de uso de EPI.</p> <p>Questionamento sobre aferições de traço e execução dos serviços com a melhoria da maquina vibratória. A indústria esta no aguardo de profissional que irá promover melhorias e consequentemente melhorar qualidade dos blocos e de trabalho para os colaboradores principalmente correlativo a ruído.</p> <p>Também orientado via Whats App ao Kleyson (CEO) a necessidade de protetores lombares para colaboradores.</p> <p>Próxima visita será depois de 15 a 20 dias corridos a contar do dia 20/02/2025</p>	Encarregado de produção da indústria Sr. José Bernardo	Resolvido

APONTAMENTO SEMANAS ANTERIORES EM REUNIÃO PRESENCIAL

Questão	Atribuído a	Status
NA	NA	Resolvido ▾
NA	NA	Resolvido ▾



OBSERVAÇÕES EXTRAS RELEVANTES

- NADA A RELATAR



Imagem 01 - produção





Imagem 03 - Colaboradores sem cinto lombar de proteção e sem luvas

CONCLUSÃO RELATÓRIO E DEFINIÇÕES PARA PRÓXIMAS SEMANAS

Dadas as orientações deste projeto, será aguardado a conclusão das orientações ou questionamentos contrários a decisão para tomada de decisão da empresa.

Autor do relatório: Eng. Douglas Ariel M. Leão - CREA 17131 DRO