

# 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 - OBRA LUZIA CORILAÇO

### ATIVIDADES EM ANDAMENTO

Atividades	Status no ato da visita	Notas
Limpeza de terreno e aferição de níveis para ajustes de projeto	Em andamento	Análise do terreno de forma visual e superficial, análise de pontos de níveis do terreno
Reunião alinhamento com assuntos: <ul style="list-style-type: none"><li>Qualidade do terreno;</li><li>Implantação da fundação;</li><li>Analises SPT;</li><li>Otimização de projeto;</li><li>Níveis de obra.</li></ul>	Finalizado	Reunião de alinhamento com Eng. Robson e Encarregado Sr. Antônio

### APONTAMENTOS EM REUNIÃO PRESENCIAL

Questão	Atribuído a	Status
Apontado a qualidade do terreno em que a obra será implantada. Chegou-se a conclusão que o terreno possui uma camada espessa de entulho e restos de obra que podem interferir na qualidade da fundação. Orientado que nas fases de execução de fundação não se execute sapatas diretas ao entulho, mas que se trabalhe para além da camada de entulho descartando-a como apoio.	Robson (Eng. Civil)	Resolvido
Orientado para que seja possível dimensionar de forma correta e mais otimizada possível a análise de solo SPT. <b>Uma sondagem SPT (Standard Penetration Test) é um tipo de ensaio de campo utilizado para avaliar as propriedades geotécnicas do solo. O objetivo é determinar a resistência e a densidade do solo em diferentes profundidades caracterizando-as a cada metro.</b>	Robson (Eng. Civil) e Kleyson (via whats app dia 20/02/2025).	Pendente

## APONTAMENTO SEMANAS ANTERIORES EM REUNIÃO PRESENCIAL

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



### OBSERVAÇÕES EXTRAS RELEVANTES

- NADA A RELATAR



Imagem 01 - Limpeza mecanizada terreno



Imagem 02 - Limpeza mecanizada terreno



Imagem 03 - Limpeza mecanizada terreno e qualidade do terreno

## 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*