

COTAS GERAIS

Todas as cotas deverão ser verificadas em obra;

caso se verifique qualquer incompatibilidade no presente projeto, a mesma deverá, imediatamente, ser comunicada por escrito para o projetista;

Este desenho carece de consulta e análise de outras peças de projeto;

verão ser verificadas em obra todas as condicionantes assumidas no projeto;

Todas as Especialidades desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respectivas Especialidades:

Não medir desenhos, utilizar apenas a cotagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser aferidas em obra;

Em caso de incoerência entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampliada que vigora. Não obstante, a situação deverá, de imediato, ser comunicada por escrito para o projetista.

Todos os acabamentos e materiais deverão ser validados / aprovados em obra pela respectiva projetista e pelo Dono de Obra;

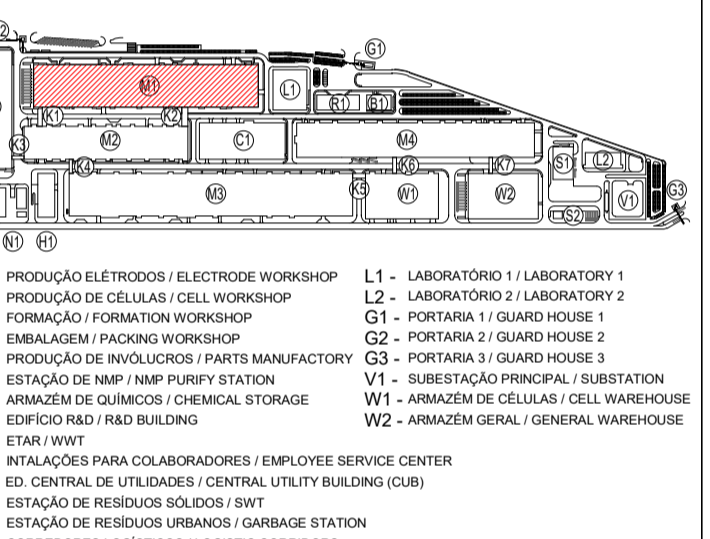
Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais do projeto;

IMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
 - ▲ Cargas e Descargas

L=X.XX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



30/08/2023	Emissão Inicial / First Issue	FSN
Data / Date	Descrição / Description	Aprov.



QUADRANTE



eto / Project

NIDADE INDUSTRIAL DE ATERIAS DE LÍTIO

LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY

e / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

ETAIL DESIGN

Designação / *Designation*

ARQUITETURA / ARCHITECTURE

1
LANTA
LOOR PLAN
OBERTURA 1-25
205.1.25

Alas / Scales : SEE DRAWING **Projeto / Designed :** C2 / QDA
I Date : 30/08/2023 **Desenhou / Drawn :** MSG
Processo / Process : T2022_510 **Verificou / Checked :** NSM

Item / File : T2022-519-09-EX-ARC-M1-2040-DWG-00	Aprovou /Approved : FSN
enho Nº / Drawing no.	Revisão / Rev.

This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Consultoria, S.A. It cannot be copied, wholly or totally, or conveyed to third parties without written allowance from QUADRANTE, S.A.