

NOTAS GERAIS

- Todas as cotas deverão ser verificadas em obra;

- Caso se verifique qualquer incompatibilidade no presente projeto, a mesma deverá, de imediato, ser comunicada por escrito para o projetista; - Este desenho carece de consulta e análise de outras peças de projeto; - Deverão 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 respetivas 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 é a que vigora. Não obstante, a situação deverá, de imediato, ser comunicada por

 Todos os acabamentos e materiais deverão ser validados / aprovados em obra pela equipa projetista e pelo Dono de Obra; - Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de

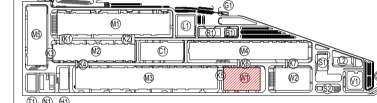
SIMBOLOGIA

Acesso Pedonal

Cargas e Descargas

L=X.XX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



M1 - PRODUÇÃO ELÉTRODOS / ELECTRODE WORKSHOP
M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL WORKSHOP
M3 - FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP
M4 - EMBALAGEM / PACKING WORKSHOP
M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLUCROS / PARTS MANUFACTORY
M1 - ESTAÇÃO DE NMP / NMP PURIFY STATION
M1 - ARMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE
R1 - EDIFÍCIO R&D / R&D BUILDING
W2 - ARMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE
T1 - ETAR / WWT
M1 - INTALAÇÕES PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
C1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)
S1 - ESTAÇÃO DE RESIDUOS SÓLIDOS / SWT

S1 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SWT

S2 - ESTAÇÃO DE RESIDUOS SCLIDOS / SWI S2 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS URBANOS / GARBAGE STATION Kx - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS

00 30/08/2023 Emissão Inicial / First Issue
Rev. Data / Date Descrição / Description



Cliente / Client

CALB

UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIO

LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY

PROJETO DE EXECUÇÃO DETAIL DESIGN

Designação / Designation ARQUITETURA / ARCHITECTURE

PLANTA DE TETOS

CEILEING PLAN

PISO 2 LEVEL 2 Escalas / Scales : SEE DRAWING

Projetou / Designed: C2 / QDA Data / Date : 30/08/2023 Desenhou / Drawn: SVB Processo / Process : T2022-519 Verificou / Checked: NSM Ficheiro / File :T2022-519-09-EX-ARC-W1-2120-DWG-00 | Aprovou /Approved : FSN

This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Consultoria, S.A. It cannot be copied, partially or totaly, or conveyed to third parties without written allowance from QUADRANTE, S.A. This drawing is only good for construction if properly signed