

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

escrito para o projetista.

— — Linha Natural Terreno

X.XX Cota da Proposta

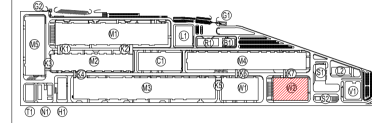
ACABAMENTOS

AB RODAPÉS INTERIORES

FF SERRALHARIA GERAL FG GRELHADORES FR CORRIMÕES E GUARDAS AB RODAPÉS INTERIORES
AC PAREDES INTERIORES
AD TECTOS INTERIORES
BA PAVIMENTOS EXTERIORES
BB RODAPÉS EXTERIORES
BC PAREDES EXTERIORES
BD TECTOS EXTERIORES
BD TECTOS EXTERIORES
CA COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO
CC COMPOSIÇÃO DE PAREDES
CD COMPOSIÇÃO DO TECTO
DC TECTOS
DI IMPERMEABILIZAÇÃO
ES EQUIPAMENTO SANITÁRIO

FG GRELHADORES
GRELHADORES
HO GRELHADORES
GRELHADORES
HO MOBILIÁRIO FIXO
HH DIVERSOS
BLUMINAÇÃO
JE EQUIPAMENTO DE COZINHA
MÓVEIS
VY PORTAS
VJ JANELAS
SI SINALIZAÇÃO
SI SINALIZAÇÃO

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 INVÔLUCROS / PARTS MANUFACTORY
M1 - ESTAÇÃO DE NIMP / NIMP PURIFY STATION
M1 - ESTAÇÃO DE MIMP / NIMP PURIFY STATION
M1 - RAMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE
M1 - EDIFÍCIO RÃD / RAD BUILDING
W2 - ARMAZÉM DE CÉLULAS / CELL WAREHOUSE
M1 - EDIFÍCIO RÃD / RAD BUILDING
W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE

R1 - EDIFICIO R8D / R8D BUILDING W2 - ARMAZÉM G
T1 - ETAR / WWT
B1 - INTALAÇÕES PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
C1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB) W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE \$1 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SWT
\$2 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS URBANOS / GARBAGE STATION

Kx - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGÍSTIC 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

A/B/C

A/B/CEscalas / Scales : SEE DRAWING

Projetou / Designed: C2 / QDA Desenhou / Drawn: MSG Processo / Process : T2022-519 Verificou / Checked: NSM Ficheiro / File :T2022-519-09-EX-ARC-W2-3000-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