

NOTAS GERAIS

deverão ser aferidas em obra;

SIMBOLOGIA

Acesso Pedonal

L=X.XX Cota da Proposta

Cargas e Descargas

PLANTA CHAVE / KEY PLAN

M1 - PRODUÇÃO ELÉTRODOS / ELECTRODE WORKSHOP L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
 M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL WORKSHOP
 L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2

 M3 - FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP
 G1 - PORTARIA 1 / GUARD HOUSE 1

 M4 - EMBALAGEM / PACKING WORKSHOP
 G2 - PORTARIA 2 / GUARD HOUSE 2
 M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLUCROS / PARTS MANUFACTORY G3 - PORTARIA 3 / GUARD HOUSE 3
N1 - ESTAÇÃO DE NMP / NMP PURIFY STATION V1 - SUBESTAÇÃO PRINCIPAL / SUBSTATION H1 - ARMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE W1 - ARMAZÉM DE CÉLULAS / CELL WAREHOUSE

T1 - ETAR/WWT
B1 - INTALAÇÕES PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
C1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)

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

W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE

CODO Portugal
Consultores de Engenharia e Ambiente, S.A.

R1 - EDIFÍCIO R&D / R&D BUILDING

QUADRANTE

CALB

UNIDADE INDUSTRIAL DE

PROJETO DE EXECUÇÃO

LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY

ARQUITETURA / ARCHITECTURE

BATERIAS DE LÍTIO

DETAIL DESIGN

PLANTA DE TETOS

CEILING PLAN

PISO 1 1-18

LEVEL 1 1-18

Escalas / Scales : SEE DRAWING

Designação / Designation

Cliente / Client

Projeto / Project

S1 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SWT S2 - ESTAÇÃO DE RESIDUOS SCLIDOS / SWI S2 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS URBANOS / GARBAGE STATION Kx - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS

equipa projetista e pelo Dono de Obra;

escrito para o projetista.

- 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;

- 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

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

- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de

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

Desenhou / Drawn: GNS Verificou / Checked: NSM Ficheiro / File :T2022-519-09-EX-ARC-M4-2110-DWG-00 Aprovou /Approved : FSN

Projetou / Designed : C2 / QDA

Processo / Process : T2022-519 Desenho Nº / Drawing no.

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