

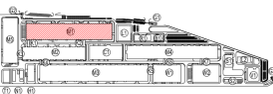
NOTAS GERAIS

- 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 projectista;
- 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 Especificações desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos dos respectivos Especialidades;
- Não sendo 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 amplada é a que vigora. Não obstante, a situação deverá, de imediato, ser comunicada por escrito para o projectista;
- Todos os acabamentos e materiais deverão ser validados / aprovados em obra pela equipa projectista e pelo Dono de Obra;
- Os números de ordem dos vértices deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto;

SIMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descargas
- ↳ L=XX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRICAL WORKSHOP)
- M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS (CELL WORKSHOP)
- M3 - FORMACAO (FORNATION WORKSHOP)
- M4 - DESMONTAGEM (DISMANTLING WORKSHOP)
- M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTORY)
- N1 - ESTACAO DE REPT (REP PARTS STATION)
- H1 - ANÁLISE DE QUÍMICO (CHEMICAL STORAGE)
- P1 - CENTRO DE REPT (REP CENTER)
- T1 - ETAR (WAIT)
- B1 - INSTALACAO PARA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER)
- CU - ED. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB))
- ES - ESTACAO DE RESERVOS SOLIDOS (SST)
- ES2 - ESTACAO DE RESERVOS LIQUIDOS (LIQUID STORAGE STATION)
- KA - CORREDORES LOGISTICOS (LOGISTIC CORRIDORS)
- L1 - LABORATORIO 1 (LABORATORY 1)
- L2 - LABORATORIO 2 (LABORATORY 2)
- G1 - PORTINHA 1 (GUARD HOUSE 1)
- G2 - PORTINHA 2 (GUARD HOUSE 2)
- G3 - PORTINHA 3 (GUARD HOUSE 3)
- U1 - SUBESTACAO PROVISIONAL (PROVISIONAL SUBSTATION)
- WT - ARMAZEN DE CELULAS (CELLS WAREHOUSE)
- WC - ARMAZEN GERAL (GENERAL WAREHOUSE)

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



Ciente / Client
CALB

Projeto / Project
UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIU
LITHIUM BATTERY GIGAFACORY PLANT

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUCAO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITECTURA / ARCHITECTURE
M1

PLANTA
FLOOR PLAN
PISO -1 - COMPLETO
LEVEL -1 - FULL

Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projecto / Designed : C2 / CDA
Data / Date : 30/08/2023	Desenhado / Drawn : MSG
Processo / Process : T2022-519	Verificado / Checked : NSM
Ficheiro / File : T2022-519-09-EX-ARC-M1-1000-DWG-00	Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M1-1000-DWG

Revisão / Rev.
00



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