

1 : 200

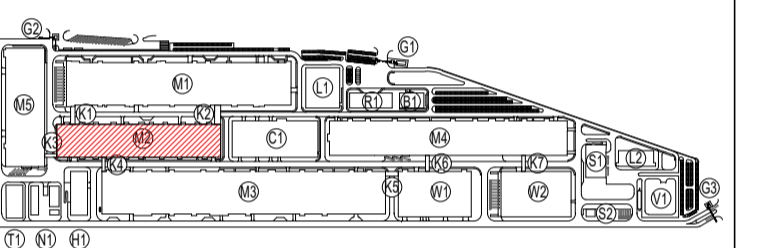
**NOTAS GERAIS**

- 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 do projeto;
- Devem ser verificadas em obra todas as condições assumidas no projeto;
- Todas as Especialidades desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respectivas Especialidades;
- Não mede desenhos, utilizar apenas a cotaagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser aferidas em obra;
- Em caso de inconsistência entre desenhos no presente projeto, a escala mais atualizada é a que vigorar. 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 equipe projetista e pelo Doro de Obra;
- Os números de ordem dos blocos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto;

**SIMBOLOGIA**

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descargas
- ↔ XXX Cota da Proposta

**PLANTA CHAVE / KEY PLAN**



- M1 - PRODUÇÃO DE PRODUTOS (ELECTRODE WORKSHOP)
- M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS (CELL WORKSHOP)
- M3 - FORMACAO (FORNATION WORKSHOP)
- M4 - CARREGAMENTO (CHARGING WORKSHOP)
- M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTORY)
- N1 - COLETAÇÃO DE PARTES (PARTS COLLECTION)
- H1 - ARMAZENAGEM QUIMICA (CHEMICAL STORAGE)
- E1 - COFRETES (SAFE BUILDING)
- T1 - ETAG. (WAIT)
- BT - INFRAESTRUTURA PARA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER)
- CU - ED. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CLUB))
- RS - ESTACAO DE RESERVAS SOLIDAS (PART)
- ES - ESTACAO DE RESERVAS LIQUIDAS (LIQUID)
- CA - CORREDORES (CORRIDORS - LOGISTICS CORRIDORS)
- L1 - LABORATORIO 1 (LABORATORY 1)
- L2 - LABORATORIO 2 (LABORATORY 2)
- G1 - PORTARIA 1 (GUARD HOUSE 1)
- G2 - PORTARIA 2 (GUARD HOUSE 2)
- G3 - PORTARIA 3 (GUARD HOUSE 3)
- G4 - PORTARIA 4 (GUARD HOUSE 4)
- SI - SUBESTACAO (SUBSTATION)
- WI - ARMAZENAGEM DE CELULAS (CELL WAREHOUSE)
- WC - ARMAZENAGEM (GENERAL WAREHOUSE)

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



Cliente / Client



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

Fase / Phase  
**PROJETO DE EXECUÇÃO**  
 DETAIL DESIGN

Designação / Designation  
**ARQUITETURA / ARCHITECTURE**  
 M2

**PLANTA**  
**FLOOR PLAN**  
**PISO 3 21-43**  
**LEVEL 3 21-43**

Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projeto / Designed : C2 / COA
Data / Date : 30/08/2023	Desenho / Drawn : SCB
Processo / Process : T2022-519	Validado / Checked : NSM
Arquivo / File : T2022-519-06-EX-ARC-M2-2031-DWG-00	Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no. **EX-ARC-M2-2031-DWG** | **00**

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.

