

1 : 200

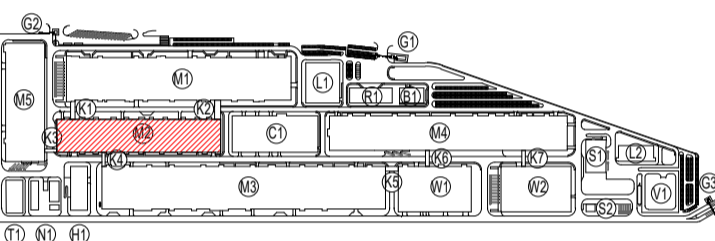
**NOTAS GERAIS**

- 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 sendo desenhos, utilizar apenas a cotagem. 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 Dono 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 E PROCESSO (ELECTRODE WORKSHOP)
- M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS (CELL WORKSHOP)
- M3 - FORMACÃO (FORMATION WORKSHOP)
- M4 - CARREGAMENTO (LOADING WORKSHOP)
- M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTORY)
- N1 - ESTACAO DE SERVIÇOS (SERVICE STATION)
- H1 - ARMAZENAGEM QUIMICA (CHEMICAL STORAGE)
- E1 - CENTRO DE SERVIÇOS (SERVICE CENTER)
- T1 - ESTAB. INMET
- U1 - INFRAESTRUTURA PARA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER)
- CU - CENTRO DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB))
- ES - ESTACAO DE RESERVAS SOLIDAS (PARTS)
- ES2 - ESTACAO DE RESERVAS LIQUIDAS (LIQUID)
- ES3 - ESTACAO DE RESERVAS URANICAS (URANIC STATION)
- CA - CORREDORES LOGISTICOS (LOGISTIC CORRIDORS)
- L1 - LABORATORIO 1 (LABORATORY 1)
- L2 - LABORATORIO 2 (LABORATORY 2)
- Q1 - PORTINHA 1 (GUARD HOUSE 1)
- Q2 - PORTINHA 2 (GUARD HOUSE 2)
- Q3 - PORTINHA 3 (GUARD HOUSE 3)
- V1 - SUBESTACAO PROVISIONAL (PROVISIONAL SUBSTATION)
- W1 - ARMAZENAGEM DE CELULAS (CELL WAREHOUSE)
- W2 - ARMAZENAGEM GERAL (GENERAL WAREHOUSE)

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



Cliente / Client  
**CALB**

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

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

Designação / Designation  
**ARQUITETURA / ARCHITECTURE M2**

**PLANTA FLOOR PLAN**  
**PISO 2 1-21**  
**LEVEL 2 1-21**

Escalas / Scales : SEE DRAWING  
Data / Date : 30/08/2023  
Processo / Process : T2022-519  
Arquiteto / Architect : NSM  
Projeto / Designed : C2 / COA  
Desenho / Drawn : SCB  
Verificado / Checked : NSM  
Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.  
**EX-ARC-M2-2020-DWG**

Revisão / Rev.  
**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.