

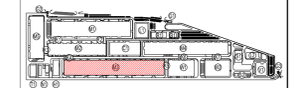
**NOTAS GERAIS**

- 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 condições assumidas no projeto;
- Todos os Especialistas desenhados de momento indicados. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respectivas Especialidades;
- Não sendo desenhos, utilizar apenas a cotaagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser verificadas em obra;
- Em caso de inconformidade entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampliada 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 Diretor de Obra;
- Os materiais de origem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto;

**SIMBOLOGIA**

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descarregas
- ↳ L-XXXX Cota da Proposta

**PLANTA CHAVE / KEY PLAN**



M1 - PRODUÇÃO ELÉTRICA / ELECTRIC WORKSHOP    L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1  
 M2 - PRODUÇÃO DE CELAS / CELL MANUFACTURING    L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2  
 M3 - FABRICAÇÃO / FABRICATION WORKSHOP    Q1 - PORTA 1 / QUARD HOUSE 1  
 M4 - MANUFATURA / MANUFACTURING WORKSHOP    Q2 - PORTA 2 / QUARD HOUSE 2  
 M5 - PRODUÇÃO DE INJECÇÃO / INJECTION MANUFACTURING    Q3 - PORTA 3 / QUARD HOUSE 3  
 M6 - ESTACIONAMENTO / PARKING    E1 - ESTACIONAMENTO / CAR CONNECTION  
 M7 - ARMAZENAGEM DE QUADROS / FRAME STORAGE    W1 - ARMAZENAGEM DE CELAS / CELL MANUFACTURING  
 M8 - ESTACIONAMENTO / PARKING    M2 - ARMAZENAGEM DE QUADROS / FRAME STORAGE  
 T1 - TUBO DE VENTILADOR / VENTILATOR PIPE    S1 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS / WASTE STORAGE  
 S1 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS / WASTE STORAGE    S2 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS / WASTE STORAGE  
 S2 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS / WASTE STORAGE    CC - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS  
 CC - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS

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



Cliente / Client  
**CALB**

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

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

Designação / Designation  
**ARQUITECTURA / ARCHITECTURE**  
**M3**  
**PLANTA DE TETOS**  
**CEILING PLAN**  
**PISO 2 43-64**  
**LEVEL 2 43-64**

Escala / Scale: SEE DRAWING    Projeto / Design: C2 / CDA  
 Data / Date: 30/08/2023    Desenho / Draw: ALT  
 Processo / Process: T2022-519    Verifica / Checked: NEM  
 Projeto / File: T2022-519-04-ARC-M3-2122-DWG-00    Aprovado / Approved: FSN

Desenho Nº / Drawing no.    Revisão / Rev.  
**EX-ARC-M3-2122-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.