

1 : 500

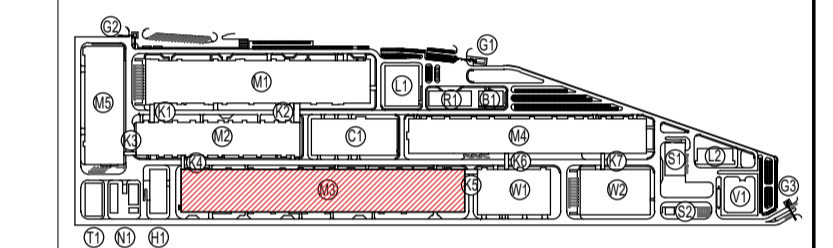
NOTAS GERAIS

- 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;
- Deverão ser verificadas em obra todas as condicionantes assumidas no projeto;
- Todas as Especificações descritivas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respectivas Especialidades;
- Não modificar dimensões, utilizar apenas a cotaagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser verificadas em obra;
- Em caso de discordância entre desenhos no presente projeto, a escala mais amplada 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 da Obra;
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto.

SIMBOLOGIA

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

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



M1 - PRODUÇÃO DE INÍCIOS / ELECTRODE WORKSHOP L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
 M2 - PRODUÇÃO DE CELAS / CELL MANUFACTURING L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
 M3 - FORMULAÇÃO / FORMULATION WORKSHOP Q1 - PORTA 1 / QUARD HOUSE 1
 M4 - MANEJO DE INÍCIOS / INCIOS HANDLING Q2 - PORTA 2 / QUARD HOUSE 2
 M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLUCROS / PARTS MANUFACTORY Q3 - PORTA 3 / QUARD HOUSE 3
 M6 - ESTACIONAMENTO PARA PARTES / PARTS STATION W1 - DIREÇÃO DE TRÁFICO / TRAFFIC DIRECTION
 M7 - ÁREA DE RECURSOS HUMANOS / HR AREA W2 - DIREÇÃO DE CELAS / CELL MANUFACTURING
 M8 - ESTACIONAMENTO PARA INÍCIOS / INCIOS STATION W3 - DIREÇÃO DE INÍCIOS / ELECTRODE MANUFACTURING
 T1 - STAIR W/AT
 T2 - EST. DESENVOLVIMENTO PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
 T3 - EST. DESENVOLVIMENTO PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
 S1 - EST. DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SOLID WASTE STATION
 S2 - EST. DE RESÍDUOS LÍQUIDOS / LIQUID WASTE STATION
 KX - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS

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



Cliente / Client
CALB

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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Descrição / Description
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M3

PLANTA
FLOOR PLAN
PISO 3 COMPLETO
LEVEL 1 FULL

Escala / Scale	SEE DRAWING	Projeto / Design	CZ / CDA
Data / Date	30/08/2023	Desenho / Draw	ALT
Processo / Process	T2022-519	Verifica / Check	NEM
Processo / Process	T2022-519-04-ARC-M3-1030-DWG-00	Aprova / Approve	FSN

Desenho Nº / Drawing no. **EX-ARC-M3-1030-DWG** 00

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

