

1:200

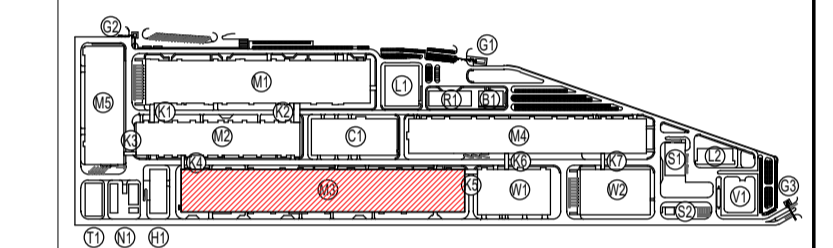
NOTAS GERAIS

- 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 de projeto.
- Deverão ser verificadas em obra todas as condicionantes assumidas no projeto.
- Todas as Especialidades desenhadas são de responsabilidade individual. 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 incidência entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampla 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 valores de ordem dos vãos deverão ser verificadas nos desenhos gerais de projeto.

SIMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descargas
- ↳ L-XXXX Cota de Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



M1 - PRODUÇÃO ELÉTRICA / ELECTRIC WORKSHOP L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
 M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL WORKSHOP L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
 M3 - EMBALAGEM / PACKAGING WORKSHOP G1 - PORTA 1 / QUADRO 1
 M4 - EMBALAGEM / PACKAGING WORKSHOP G2 - PORTA 2 / QUADRO 2
 M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLUCROS / PARTS MANUFACTORY G3 - PORTA 3 / QUADRO 3
 M6 - PRODUÇÃO DE INVÓLUCROS / PARTS MANUFACTORY G4 - PORTA 4 / QUADRO 4
 M7 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS / PARKING G5 - PORTA 5 / QUADRO 5
 M8 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS / PARKING G6 - PORTA 6 / QUADRO 6
 M9 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS / PARKING G7 - PORTA 7 / QUADRO 7
 M10 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS / PARKING G8 - PORTA 8 / QUADRO 8
 M11 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS / PARKING G9 - PORTA 9 / QUADRO 9
 M12 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS / PARKING G10 - PORTA 10 / QUADRO 10
 T1 - TRAINING
 T2 - TRAINING
 T3 - TRAINING
 T4 - TRAINING
 T5 - TRAINING
 T6 - TRAINING
 T7 - TRAINING
 T8 - TRAINING
 T9 - TRAINING
 T10 - TRAINING
 T11 - TRAINING
 T12 - TRAINING
 S1 - SANITÁRIO / TOILET
 S2 - SANITÁRIO / TOILET
 S3 - SANITÁRIO / TOILET
 S4 - SANITÁRIO / TOILET
 S5 - SANITÁRIO / TOILET
 S6 - SANITÁRIO / TOILET
 S7 - SANITÁRIO / TOILET
 S8 - SANITÁRIO / TOILET
 S9 - SANITÁRIO / TOILET
 S10 - SANITÁRIO / TOILET
 S11 - SANITÁRIO / TOILET
 S12 - SANITÁRIO / TOILET
 XX - COZINHA / KITCHEN
 YY - COZINHA / KITCHEN

Rev.	Clas.	Date	Emissão Inicial / First Issue	FSN
00		30/08/2023		



Ciente / Client
CALB

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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Descrição / Description
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M3
PLANTA
FLOOR PLAN
PISO 1 43-64
LEVEL 1 43-64

Escala / Scale	Verificação / Verification	Projeto / Project	Projeto / Project
Escala / Scale: SEE DRAWING	Verificação / Verification: NEM	Projeto / Project: C2 / CDA	Projeto / Project: C2 / CDA
Data / Date: 30/08/2023	Verificação / Verification: NEM	Projeto / Project: ALT	Projeto / Project: ALT
Processo / Process: T2022-519	Verificação / Verification: NEM	Projeto / Project: NEM	Projeto / Project: NEM
Processo / Process: T2022-519-04-ARC-M3-2012-DWG-00	Verificação / Verification: FSN	Projeto / Project: FSN	Projeto / Project: FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M3-2012-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 not good for construction if not properly signed.