

1 : 200

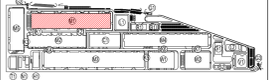
NOTAS GERAIS

- 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;
- Desenhos ser verificadas em obra todas as condicionantes assumidas no projeto;
- Todos as Especialidades desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respectivas Especialidades;
- Não incluir desenhos, utilizar apenas a cotagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser adotadas 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 Dono de Obra;
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto;

SIMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descarregas
- ↳ LXXX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



M1 - PRODUÇÃO DE ELÉTRICOS / ELECTRIC WORKSHOP L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL MANUFACTURING L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
M3 - FABRICAÇÃO / FABRICATION WORKSHOP Q1 - PORTA 1 / QUARD HOUSE 1
M4 - MANUTENÇÃO / MAINTENANCE WORKSHOP Q2 - PORTA 2 / QUARD HOUSE 2
M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLUCROS / PARTS MANUFACTORY Q3 - PORTA 3 / QUARD-HOUSE 3
M6 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS / VEHICLES Q4 - ESTACIONAMENTO / CAR DETECTION
M7 - MANUTENÇÃO DE QUADROS / COERCIAL STATION W1 - MANUTENÇÃO DE CÉLULAS / CELL MANUFACTURE
M8 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS W2 - MANUTENÇÃO DE QUADROS / COERCIAL STATION
T1 - STAIR WENT
T2 - ESTACIONAMENTO PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
E1 - ESTACIONAMENTO PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
S1 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SVT
S2 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / COERCIAL STATION
KX - COZINHARES LOGÍSTICOS / LOGISTIC COOKERS

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



Cliente / Client
CALB

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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITECTURA / ARCHITECTURE
M1
PLANTA DE TETOS
CEILING PLAN
PISO 2 1-25
LEVEL 2 1-25

Escala / Scale	SEE DRAWING	Projeto / Design	CZ / CDA
Data / Date	30/08/2023	Desenho / Draw	MSG
Processo / Process	T2022-519	Verificado / Checked	NEM
Processo / File	T2022-519-04-ARC-M1-2120-DWG-00	Aprovado / Approved	FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M1-2120-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 properly signed.