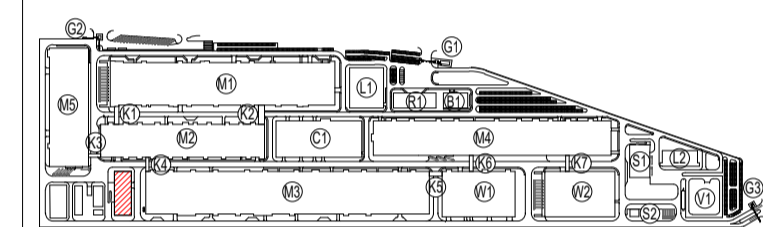


PLANTA DO PISO 1
1 : 100

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO DE PRODUTO / ELECTRODE WORKSHOP
- M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL WORKSHOP
- M3 - FORMACÃO / FORMATION WORKSHOP
- M4 - CARREGAMENTO / CHARGING WORKSHOP
- M5 - PRODUÇÃO DE ANÓDOS / ANODE MANUFACTORY
- N1 - ESTACIÃO DE BOMBA / PUMP STATION
- H1 - ARMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE
- R1 - ESTACIÃO DE REJEIÇÃO / REJECTION STATION
- T1 - STAIR W/UP
- B1 - INSTALAÇÕES PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
- C1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)
- S1 - ESTACIÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / WWT
- S2 - ESTACIÃO DE RESÍDUOS URBANOS / GARBAGE STATION
- PL - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS
- L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
- L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
- G1 - PORTANAS 1 / GUARD HOUSE 1
- G2 - PORTANAS 2 / GUARD HOUSE 2
- G3 - PORTANAS 3 / GUARD HOUSE 3
- W1 - SUBESTACIÃO PRINCIPAL / SUBSTATION
- W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE

Rev.	Data / Date	Descrição / Description	Aprov.
00	24/11/2023	Emissão Inicial/First Issue	CCT



Cliente / Client
CALB

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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
HIDÁULICA / PLUMBING
H1
REDES DE SPRINKLERS
SPRINKLERS SYSTEMS
PLANTA DO PISO 1
LEVEL 1

Escalas / Scales:	SEE DRAWING	Projeto / Designed:	JAH
Data / Date:	24/11/23	Desenho / Drawn:	RSP
Processos / Process:	T2022-0519	Verifica / Checked:	JAH
Ficheiro / File:	T2022-0519-08-EX-PLU-H1-5211-DWG-00	Aprovou / Approved:	JAH

Desenho Nº / Drawing no.
EX-PLU-H1-5211-DWG

Revista / Rev
00

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