



ID: Áreas (m2):  
 1: 333  
 2: 392  
 3: 235

Rotura de tambor de Butadiene-styrene copolymer Latex durante o transporte por empilhador: 1+2+3

**PLANTA CHAVE / KEY PLAN**

M1 - PRODUÇÃO ELÉTRICA / ELECTRO WORKSHOP L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2  
 M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS / CELL WORKSHOP C1 - PORTINHAS 1 / GATEWAY 1  
 M3 - FORMULAÇÃO / FORMULATION WORKSHOP C2 - PORTINHAS 2 / GATEWAY 2  
 M4 - FABRICAÇÃO DE BATERIAS / BATTERY MANUFACTURING C3 - PORTINHAS 3 / GATEWAY 3  
 M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS / PART MANUFACTURING V1 - SUBESTAÇÃO PRINCIPAL / SUBSTATION  
 E1 - ESTAÇÃO DE REPOSIÇÃO DE BATERIAS W1 - ARMAZÉM DE CELULAS / CELL WAREHOUSE  
 S1 - ARMAZÉM DE CARBÓN / CARBON STORAGE  
 E2 - ESTAÇÃO DE REPOSIÇÃO DE BATERIAS  
 T1 - CHUVEIRO  
 C1 - C1 - CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING  
 S2 - ESTAÇÃO DE REPOSIÇÃO DE BATERIAS / BATTERY STATION  
 S3 - ESTAÇÃO DE REPOSIÇÃO DE BATERIAS / BATTERY STATION  
 S4 - CONVERSORES ELÉTRICOS / ELECTRIC CONVERTERS

DD	DD/MM/AA	ISSUE FOR COMMENTS	NAA
Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.
Rev.	Date	Description of changes	Client

**QUADRANTE**  
 Engenharia e Consultoria, S.A.

Cliente / Client  
**CALB**

PROJETO / Project  
**LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY PLANT**

Fase / Phase  
**PROJETO EXECUÇÃO**

Designação / Designation  
**AMBIENTE / ENVIRONMENT**  
**M1**  
**ÁREAS - CENÁRIOS (SBR)**  
**NÍVEL 1 - ZONA 1**  
**SCENARIO - AREAS (SBR)**  
**LEVEL 1 - ZONE 1**

Escala / Scale: 1:200  
 Data / Date: 31-10-2023  
 Projeto / Project: T202-019  
 Ficheiro / File: T202-019-05-ENV-M1-1011.DWG

Projeto / Design: NAA  
 Desenho / Draw: NAA  
 Verificação / Check: NAA  
 Aprovação / Approval: NAA

Desenho / Draw: NAA  
 Revisão / Revision: NAA

**EX-ENV-M1-1011-DWG 00**

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