



Código	Identificação das unidades contribuintes para a fonte
ED1	M1 - Sala de limpeza do Electrodo Positivo (Positive Cleaning Room) - Na remoção dos ligandos de limpeza dos catodos
ED2	M1 - Sala de limpeza do Electrodo Negativo (Negative Cleaning Room) - Na remoção dos ligandos de limpeza dos catodos
ED3	M2 - Sala de Distribuição do Electrodo Primário (Electrode Distribution Room Primary Injection) - Na troca dos tanques de eletrólito ligados ao sistema de distribuição
ED4	M3 - Sala de Distribuição do Electrodo Secundário (Electrode Distribution Room Secondary Injection) - Na troca dos tanques de eletrólito ligados ao sistema de distribuição
ED5	L1 - Na produção dos produtos químicos
ED6	L2 - Na produção dos produtos químicos

Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.
Rev.	Date	Description of changes	Approv.



Cliente / Client
CALB

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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
AMBIENTE / ENVIRONMENT

EMISSÕES DIFUSAS
DIFUSE EMISSIONS
PLANTA GERAL
GENERAL PLAN

Escala / Scale	1:1000	Projeto / Designed	
Data / Date	30-07-2023	Desenhado / Drawn	
Processado / Processed	T2022-018	Verificado / Checked	
Finalizado / File	T2022-018-03-EX-ENV-GN-2500-DWG	Aprovado / Approved	
Desenho / Drawing		Revisão / Revision	

EX-EXH-GN-2500-DWG 00

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