



LEGENDA ÁREAS DOS LOTES

- - - Área de terreno existente
- - - Área de terreno novo

LEGENDA DE ÁREAS EDIFICADO

- 1 - Edifício da Portaria
- 2 - Edifício Administrativo
- 3 - Edifício de Enchimento de Gases
- 4 - Homogeneização de garrafas
- 5 - Estação de Bombagem
- 6 - Telheiro zona de picking
- 7 - Telheiro zona de sorting
- 8 - Casa das Bombas
- 9 - Edifício Gelo Seco
- 10 - Depósitos gases
- 11 - Reservatório de água para incêndio
- 12 - Central de Bombagem SCI
- 13 - Edifício de fabrico de acetileno
- 14 - Tanques
- 15 - Telheiros de apoio
- 16 - Edifício Gases Medicinais
- 17 - Casoto técnico
- 18 - Telheiro junto ao Edifício Armazém e Oficinas
- 19 - Instalação ESP LOX (Oxigénio líquido e bombagem)
- 20 - Casa da balança
- 21 - Portaria nova
- 22 - Torres refrigeração
- 23 - Casa das Bombas
- 24 - Oficinas de ASU
- 25 - Edifício coluna de Fraccionamento
- 26 - Subestação
- 27 - PT
- 28 - Depósitos ASU (LIN/LAR/LOX)
- 29 - Reservatórios aéreos (Refrigerants)
- 30 - Edifício de tratamento e envases
- 31 - Telheiro lixos
- 32 - Edifício Armazém / Oficinas
- 33 - Zonas de Armazenagem
- 34 - Zonas de Futura Expansão
- 35 - Edifício e Equipamentos NLU

LEGENDA DE ÁREAS - LICENÇA AMBIENTAL

- EH1 - Descarga de águas residuais industriais
- PA1 - Resíduos de cal
- PA2 - Parque de resíduos
- FF1 - Fonte fixa 1 Escovagem de garrafas
- ED1 - Produção de Acetileno sistemas de filtragem e circuito de cal
- ED2 - Armazenagem de gases em depósitos criogénicos e abastecimento de sistemas (oxigénio, azoto, argón)
- ED3 - Abastecimento de depósitos criogénicos, armazenagem dos gases e enchimento em garrafas (oxigénio, azoto, argón, dióxido de carbono e misturas destes gases)
- ED4 - Fabrico de gelo seco
- ED5 - Armazenagem de gases em depósitos criogénicos e abastecimento de sistemas (azoto)
- ED6 - Abastecimento de depósitos criogénicos, armazenagem dos gases e enchimento em garrafas (oxigénio)
- FR1 - Compressores e turbinas (ASU)
- FR2 - Torre de arrefecimento (ASU)
- FR3 - Abastecimento de sistemas
- FR4 - Bombas criogénicas
- FR5 - Compressor de ar instrumentação
- FR6 - Unidade de liquefação (LNU)
- FR7 - Torre de arrefecimento (LNU)
- FR8 - Compressor ar (Medicinal)
- FR9 - Bomba oxigénio (Medicinal)

revisão:	data:	descrição:
A	08.06.2020	Introdução NLU

Rua Casal Machado de abril nº11c, 2140-001, 2650-352, Amadora
 21 476 91 90 - geral@tetraprojecto.pt
 www.tetraprojecto.pt

cliente: _____ requerente: _____

projecto / localização:
 LINDE PORTUGAL, Lda - Fabricação de Gases Industriais
 IC2, 40 Km 38,4 - Chaganças, Alenquer

título do desenho:
 PLANTA GERAL DE APRESENTAÇÃO - LICENÇA AMBIENTAL

projector:	desenhador:	verificador:	validou:
V.J.	C.R.	V.J.	V.J.
data:	escala:	desenho nº:	rev:
Julho 2019	1:500	739TP 067	

Este documento é propriedade de Tetraprojecto, Serviço de Engenharia, Lda. e não pode ser reproduzido, divulgado ou copiado sem a autorização expressa. Reservados todos os direitos para qualquer uso não autorizado.