



Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.



Ciente

CALB

Projeto

NEW SINES GIGA FACTORY

Fase

ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL Projeto de Execução

Designação

MAPA PARTICULAR DE RUÍDO PARA O INDICADOR Lden

Escala: 1:25 000
 Data: Agosto 2023
 Processo: T2022-519-02
 Ficheiro: 14_2_PD_RuidoLden_EIA

Projetou: Luís Dinis
 Desenhou: André Pires
 Verificou: Madalena Briz
 Aprovou: Margarida Abrantes

Desenho N° **14.2** Revisão **00**

Este desenho é propriedade consórcio QUADRANTE - COBA, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.

<p>New Sines Giga Factory</p> <ul style="list-style-type: none"> Área de estudo Área de implantação Subestação Componentes de projeto 	<ul style="list-style-type: none"> Faixa de proteção linha elétrica A e B MAT (45m a cada; inclui também a FGC) Linha elétrica A MAT 400 kV Linha elétrica B MAT 400 kV Bases de apoios e respetiva área temporária de trabalho para a sua implantação 	<p>Elementos da RNT de Electricidade (REN,S.A.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Apoios da linha elétrica Linha elétrica MAT 150 e 400 kV Subestação de Sines 	<p>Pontos de medição / Recetores sensíveis</p> <p> Pontos de medição / Recetores sensíveis</p> <p>Classe do Indicador Lden</p> <ul style="list-style-type: none"> LAeq < 40 40 > LAeq < 45 45 > LAeq < 50 	<ul style="list-style-type: none"> 50 > LAeq < 55 55 > LAeq < 60 60 > LAeq < 65 65 > LAeq < 70 70 > LAeq < 75 75 > LAeq <p>Fonte: SCHIU (2023)</p>
--	--	--	--	---