

## Consulta pública

**Operador:** EURORESINAS – Indústrias Químicas, S.A.

**Instalação:** EURORESINAS – Indústrias Químicas, S.A.

**Localização:** Plataforma Industrial de Sines

**Lote Industrial I**

**7520-064 SINES**

Encontra-se a decorrer nesta Agência o processo de **renovação da Licença Ambiental** emitida para a instalação acima identificada, abrangida pelas categorias 4.1b e 4.1h do Anexo I do Decreto-Lei n.º 127/2013, de 30 de agosto, na sua redação mais atualizada, que estabelece o Regime de Emissões Industriais (REI).

Em cumprimento do estipulado no art.º 39.º do REI, a Agência Portuguesa do Ambiente, IP, enquanto entidade gestora do procedimento de renovação da Licença Ambiental, informa que os elementos constantes do pedido se encontram disponíveis para Consulta Pública, durante **20 dias úteis, de 11 de outubro a 8 de novembro de 2017, nas instalações da APA, IP** (documentação em formato papel)

Rua da Murgueira, 9/9A – Zambujal, Apartado 7585, 2611-865 Amadora Portugal

Horário: 2ª a 6ª Feira das 9:30 às 17:00

e restante documentação em formato digital no **Portal Participa** (<http://participa.pt>).

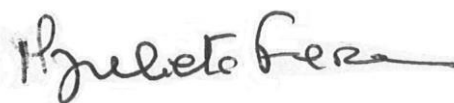
No âmbito do processo de Consulta Pública serão apreciadas e consideradas todas as observações e sugestões apresentadas por escrito, desde que relacionadas especificamente com a instalação em licenciamento.

Todas as exposições poderão ser apresentadas diretamente no **Portal Participa** ou ser enviadas para a Agência Portuguesa do Ambiente, I.P., por carta para a morada acima indicada ou para o *email* [geral@apambiente.pt](mailto:geral@apambiente.pt), dirigidas ao Presidente do Conselho Diretivo da Agência Portuguesa do Ambiente, IP, e até à data do termo da Consulta Pública.

A Licença Ambiental é parte integrante da Licença de Exploração.

Amadora, 4 de outubro 2017

A Diretora do Departamento de Gestão e  
Licenciamento Ambiental da APA, I. P



Maria Julieta Ferreira

(No uso das competências delegadas pelo Despacho n.º  
4/PRES/2017, de 20 de junho 2017)