

REPORTE RELATIVO À INSPEÇÃO AMBIENTAL DE UMA ATIVIDADE ABRANGIDA PELO REI

Nº 11 do artigo 110º do Decreto-Lei nº 127/2013, de 30 de agosto

1. Dados do UA e da atividade

Nome da entidade: António Óscar Pereira de Oliveira

NIF/NIPC: 116781351

Designação do UA: António Óscar Pereira de Oliveira (Aviário de Belazaima do Chão)

Morada: Moinho Furado 3750-362 BELAZAIMA DO CHÃO AGD

Freguesia: : União das freguesias de Belazaima do Chão, Castanheira do Vouga e Agadão

Concelho: Águeda

Latitude (GMS): 40 º 31 ' 45.83 " N

Longitude (GMS): 08 º 22 ' 36.92 " O

Setor de atividade: Aviários

CAE Rev. 3: 01470 Avicultura 6.6 a) - Instalações para a criação intensiva de aves de capoeira ou de suínos, com mais de: 40 000 lugares para aves de capoeira

Situação: em laboração

Categorias de Atividades PCIP: 6.6 a) - Instalações para a criação intensiva de aves de capoeira ou de suínos, com mais de: 40 000 lugares para aves de capoeira

Nº de LA: TUA20181210000675

Emissão de LA: 2018-12-10

Validade de LA: 2027-12-08

2. Dados da inspeção

Data da inspeção: 2019-02-20

Inspeção ordinária Inspeção extraordinária Motivo da inspeção extraordinária

Reclamação Acidente/Incidente

Pedido institucional Inquérito delegado pelo MP

Verif. cump. mandado Inquérito determinado tutela

Outros (especificar)

Tipo de inspeção

Completa e integrada (envolveu todas as vertentes ambientais previstas na Licença Ambiental)

Vertentes avaliadas

Águas de consumo Águas residuais Ar Resíduos

(uma ou mais vertentes avaliadas)

Ruído

AIA Outras vertentes

3. Resultado da inspeção

Em resultado da ação de inspeção verifica-se que:

Não se constaram incumprimentos durante a ação de inspeção

Verificaram-se incumprimentos durante a ação de inspeção

Matéria(s) associada(s) ao(s) incumprimento(s)

- Água Ar AIA Regime PCIP
 PRTR Resíduos Ruído Outros (especificar)
-

4. Medidas e observações

Nada a registar. No decurso da ação de inspeção não se constataram incumprimentos às condições impostas na Licença Ambiental em vigor na instalação.