

## Parecer Consulta Pública

RECAPE- Hotel B da UE1 do PP da Praia Grande - <https://participa.pt/pt/consulta/recape-hotel-b-da-ue1-do-pp-da-praia-grande>

e

RECAPE do Projeto das Infraestruturas da UE1 do PP da Praia Grande - <https://participa.pt/pt/consulta/recape-do-projeto-das-infraestruturas-da-ue1-do-pp-da-praia-grande>

O Relatório de Conformidade Ambiental do Projeto de Execução (RECAPE) em análise, no âmbito da UE1 do Plano de Pormenor (PP) da Praia Grande, pretende dar resposta ao procedimento de verificação da conformidade ambiental do projeto de execução com Declaração de Impacto Favorável Condicionada, com data de 30 de outubro de 2013, para implementação do Plano de Pormenor da Praia Grande, que compreende três estabelecimentos hoteleiros e dois aldeamentos turísticos, SPA, ginásio e piscina interior, 3 piscinas exteriores, 2 restaurantes, bar-lounge com esplanada e um lote comercial, e um campo de golfe.

A área de implementação deste empreendimento turístico sobrepõe-se na sua totalidade à área prevista para criação da Reserva Natural da Lagoa dos Salgados, como área protegida de âmbito nacional, segundo proposta do Instituto da Conservação da Natureza e Florestas (ICNF), em consulta pública entre 09-12-2021 e 20-01-2022. Esta proposta do ICNF veio finalmente dar resposta à necessidade de proteção das duas zonas húmidas, a Lagoa dos Salgados e Foz de Alcantarilha, e da extensa área agrícola entre elas. Esta proposta vem reconhecer a elevada importância ecológica e valiosa biodiversidade deste local, bem como a necessidade de assegurar uma gestão adequada de um local de elevada sensibilidade, para assegurar a qualidade ambiental da região, e que as importantes funções ecológicas dos ecossistemas aqui presentes sejam desempenhadas em máxima capacidade.

Neste local ocorrem diversas espécies em risco de extinção, como a *Linaria algarviana*, uma espécie endémica da região algarvia, e com uma significativa parte da sua população na área em apreciação. Além desta espécie, a área proposta engloba 12 habitats naturais e seminaturais constantes do Decreto-Lei nº 49/2005, e outras 12 espécies de flora RELAPE (Raras, Endémicas, Localizadas, Ameaçadas ou em Perigo de Extinção). O local é importante para numerosas espécies de avifauna e apresenta ainda elevado interesse histórico, cultural e agrícola, tal como reconhecido na proposta de criação da Reserva.

A 13 de julho de 2018, foi emitida, para este mesmo projeto, a declaração de Não Conformidade Ambiental, seguindo parecer desfavorável do ICNF, incidindo sobre a medida 15-A, proposta em fase de RECAPE anterior para "Prospecção dirigida à deteção da espécie *Linaria algarviana* na área abrangida pelo PP da Praia Grande na sua época de floração", e caso fossem detetados exemplares da espécie, deveriam ser ponderadas eventuais medidas, e não devendo ser realizadas mobilizações do terreno até que seja delimitada a sua ocorrência. O parecer do ICNF destaca a existência da espécie na área de projeto do PP Praia Grande, em densos núcleos populacionais desde várias centenas a alguns milhares de indivíduos, e a inexistência de medidas para a sua preservação, não dando resposta à medida 15-A prevista na DIA.

A importância que esta área possui para a *Linaria algarvia* é confirmada pelo “Anexo 4.4\_RECAPE do Hotel B\_Relatorio\_SPB\_2020 + Cartas”, onde se refere que “Os dados recolhidos neste trabalho em conjunto com os dados de base que serviram para a avaliação de *Linaria algarviana* segundo os critérios da UICN1, indicam que núcleo populacional da Praia Grande é muito importante para a manutenção da viabilidade deste endemismo português a longo prazo, porque, cumulativamente: **a)** este núcleo detém um efectivo populacional muito significativo, entre os maiores do Barlavento Algarvio; **b)** é provavelmente o maior núcleo, em área ocupada, desta região, sendo dos poucos locais onde a planta forma manchas quase contínuas ao longo de uma extensa área (22 hectares); **c)** a sua extensão, continuidade e elevado efectivo populacional confere-lhe um grande potencial de viabilidade, em termos populacionais, a longo prazo, por ser menos susceptível de entrar em declínio face a ameaças; **d)** as pressões e ameaças sobre uma parte significativa de outros núcleos populacionais mais pequenos que se localizam fora de Áreas Protegidas levam a que este núcleo da Praia Grande possa ser um dos poucos locais do Barlavento onde ainda é possível garantir a conservação da espécie a longo prazo; e **e)** a sua localização próximo do extremo oriental da área de distribuição mundial, aliada ao que é dito nos pontos anteriores, torna-o um núcleo muito importante para evitar a futura contracção da extensão de ocorrência mundial da espécie.”.

A pressão, destruição e/ou fragmentação desta área além de colocar em causa a *Linaria algarviana*, coloca em causa também a sua função ecológica que apresenta e a sua relação com outras áreas húmidas, protegidas e não-protegidas, do litoral Algarvio, a sua conectividade e a função que possui enquanto corredor de biodiversidade

A atual apresentação em simultâneo para apreciação em Consulta Pública de dois RECAPES para o mesmo empreendimento é incompreensível, pois a UE1 deve ser avaliada como um todo. Só assim se poderá apreciar o seu impacto final e cumulativo numa área ecologicamente muito sensível. Importa ainda salientar que a implementação da UE1 do PP da Praia Grande, constituída pelas infraestruturas e empreendimentos hoteleiros nesta área resultará na ineficácia da recente proposta de classificação da Reserva Natural da Lagoa dos Salgados, por parte do ICNF, nomeadamente nos seus objetivos para a conservação e preservação da biodiversidade florística e faunística, assim como de importantes habitats prioritários.

Pelos motivos acima referidos, entendemos que o RECAPE em apreciação sejam dados como **Não Conforme**, nomeadamente até que seja concluído o processo de designação da Reserva Natural da Lagoa dos Salgados, que irá regulamentar as atividades autorizadas, condicionadas ou proibidas neste local, tendo em conta os valores aí presentes.