Perceções sobre Poluição Luminosa e medidas de mitigação

Principais resultados do inquérito

Município do Funchal

2023



FICHA TÉCNICA

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Tânia Costa, Azucena Martin, Yasmin Redolosis, Cátia Gouveia

AGRADECIMENTOS

Simão Vieira, Vítor Camacho

CONTACTOS

Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves – Departamento da Madeira Morada: Rua da Mouraria nº9, 4ºB 9000 – 047 Funchal

Telefone: 291 241 210 Correio eletrónico: madeira@spea.pt tania.costa@spea.pt

APOIOS

Esta ação foi coordenada e implementada no arquipélago da Madeira pela SPEA Madeira, ao abrigo do projeto LIFE Natura@night, com o apoio dos parceiros do projeto.































ÍNDICE



Enquadramento	3
Metodologia	5
Resultados	9
Conclusões	24
Agradecimentos	. 26











ENQUADRAMENTO



O projeto LIFE Natura@night é um projeto cofinanciado pela União Europeia, com o objetivo de reduzir a Poluição Luminosa nas áreas protegidas da Rede Natura 2000 da Macaronésia.

Este é coordenado pela SPEA, Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, e resulta de uma parceria entre 13 entidades (governamentais, não governamentais e privadas), da qual faz parte o Município do Funchal.





































ENQUADRAMENTO



No âmbito do projeto LIFE Natura@night, foi realizado um inquérito à população dos municípios em que o projeto decorre, nos arquipélagos da Madeira, Açores e Canárias, sobre iluminação artificial e poluição luminosa.

Este inquérito teve como objetivos:

- Avaliar as perceções da população sobre poluição luminosa e as suas consequências;
- Conhecer as preferências da população sobre iluminação artificial e iluminação pública;
- Medir o apoio da população a formas de iluminação menos poluentes e a medidas de mitigação.

Na Madeira, este incluiu os municípios de Câmara de Lobos, **Funchal**, Machico, Santa Cruz e Santana.



METODOLOGIA



O inquérito

O inquérito foi desenvolvido pela equipa da SPEA, baseado nos estudos de Coogan et al. (2020), Lyytimäki & Rinne (2013) e Peña-García et al. (2015).

Este era constituído por 29 questões, previamente testadas e validadas pelos parceiros do projeto. As questões dividem-se nas secções:

- 1. Caracterização da amostra
- 2. Caracterização da iluminação no local de residência
- 3. Perceções sobre poluição luminosa e iluminação artificial
- 4. Preferências de iluminação artificial
- 5. Apoio a medidas de mitigação de poluição luminosa
- 6. Atitudes e ação individual

Foram recolhidas respostas entre outubro 2022 e maio 2023.

O inquérito original pode ser consultado neste link.



METODOLOGIA

<u>Implementação</u>

O inquérito foi amplamente divulgado pela SPEA, através das redes sociais e comunicados de imprensa. Foi também divulgado nos canais de comunicação do município e das suas juntas de freguesia, e foram contactadas diversas organizações do concelho, para preenchimento online e divulgação do inquérito.



METODOLOGIA

<u>Implementação</u>

Além da divulgação online, foi feita recolha presencial de respostas, por três técnicos, em dezoito visitas, a diversos locais do concelho. Foram abordados transeuntes, bem como pessoas em lojas, serviços, bombeiros, polícia, etc.

A **participação** foi totalmente **voluntária** e os inquiridos foram informados que poderiam desistir a qualquer momento, que era garantido o anonimato e que os dados seriam tratados de forma agregada.









18 visitas ao concelho



529 respostas



15 min tempo médio de resposta



76 taxa de conclusão

Os dados foram analisados com análise descritiva.



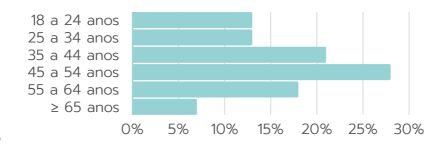
Amostra



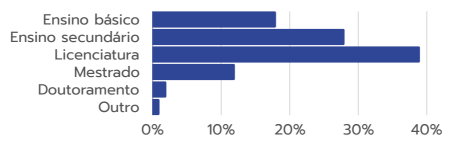
54% feminino | 45% masculino | <1% não binário



Média = 45 anos Desvio padrão = 15







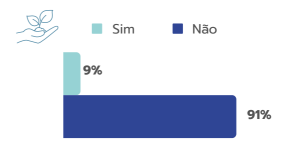


Amostra

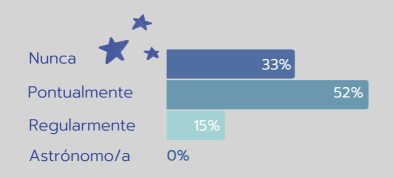
Horário de trabalho



Pertence a uma ONG de Ambiente



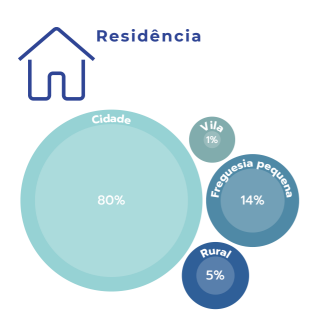
Observação de estrelas e outras atividades



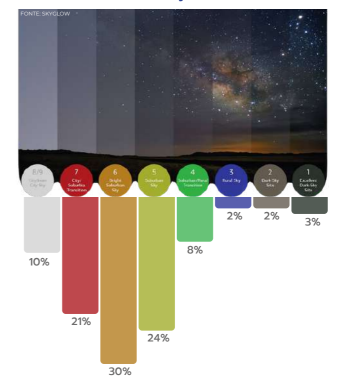




<u>Iluminação no local de residência</u>

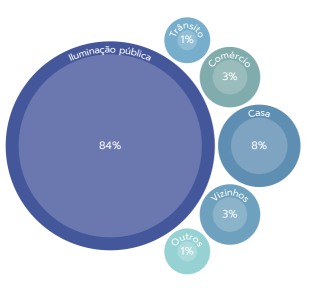


Escala de Poluição Luminosa





<u>Iluminação no local de residência</u>



Luz mais forte





Percepções de Poluição Luminosa

Poluição Luminosa



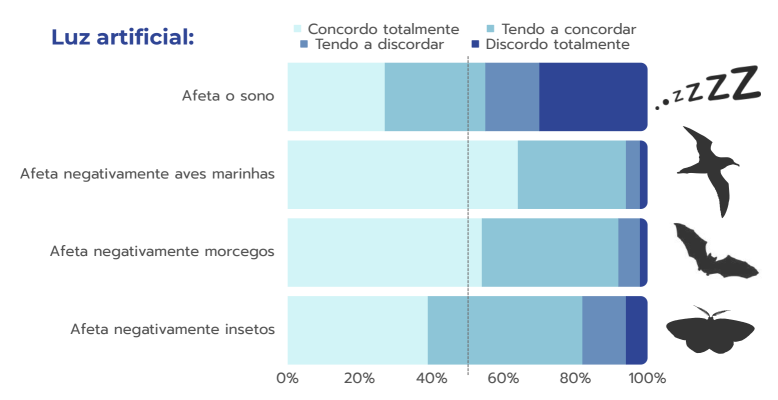
26%
Conhece algum
projeto com poluição
luminosa

Como define Poluição Luminosa?



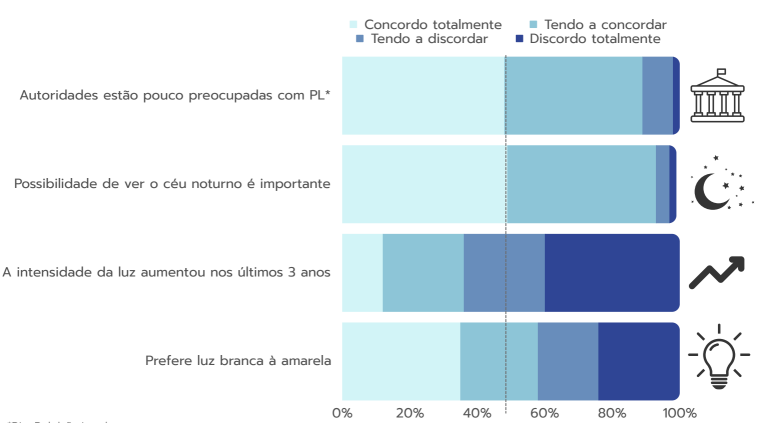


Percepções de Poluição Luminosa





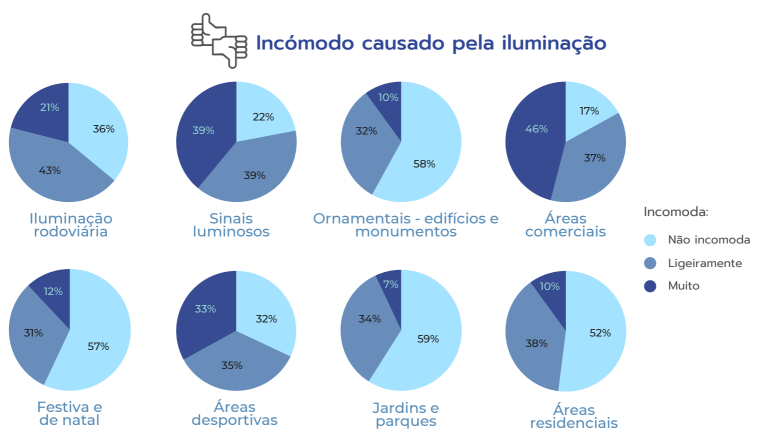
Percepções de Poluição Luminosa



*PL - Poluição Luminosa



Preferências de iluminação artificial





Preferências de iluminação artificial









Apoio a medidas de mitigação





Alterar as luzes na freguesia para proteger a vida selvagem



rua entre a 00:00 e as 06:00



Áreas protegidas sem luz

Desligar a iluminação pública nas áreas protegidas e perto delas



^{*}percentagem de pessoas que concordam com a afirmação



Apoio a medidas de mitigação

Utilizar luz amarela

Utilizar luzes de cores amarelas/quentes



Sensores de movimento

Sensores de movimento em parques e jardins públicos





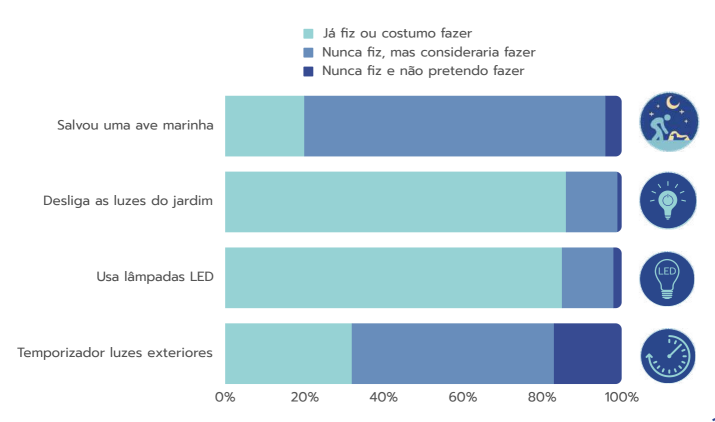


Reduzir a iluminação festiva

^{*}percentagem de pessoas que concordam com a afirmação



Atitudes e comportamento individual





Perceção final

94% Considera a Poluição Luminosa um problema

Bastante ou muito importante para



CONCLUSÕES



Grande parte dos inquiridos já tinha ouvido falar de poluição luminosa (73%), associando-a ao **excesso de luz artificial**.





Existe uma elevada preocupação com a biodiversidade, especialmente sobre **aves marinhas**, e uma grande importância atribuída à possibilidade de **observar o céu noturno**.

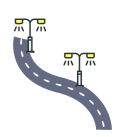
Há uma aparente preferência por luz branca em relação à luz amarela, apesar de ser considerada mais poluente. No entanto, **73% apoia a utilização de luzes de cores quentes**/amarelas.



CONCLUSÕES



As luzes de **áreas residenciais**, **rodoviárias** e jardins e parques públicos são consideradas as **mais indispensáveis**. Para pelo menos 68% dos inquiridos, todas as outras, incluindo **luzes festivas** e de **natal**, de **áreas desportivas** e **áreas comerciais**, **podem ser reduzidas**.





Apesar da satisfação dos inquiridos com nível de iluminação pública, **81% concordam** com a sua **redução entre a 00:00 e as 06:00**. Este período corresponde ao período de menor utilização de iluminação pública indicado pelos inquiridos.

Há um **grande apoio** a todas as outras **medidas de mitigação** apresentadas (>72%).





Os inquiridos mostram-se dispostos a colaborar na mitigação dos efeitos da poluição luminosa, através de ações individuais.

AGRADECIMENTOS



Este estudo foi possível graças à colaboração da população, que se mostrou disponível a responder a este inquérito. O apoio do Município do Funchal e demais entidades envolvidas foi também essencial para que este inquérito chegasse a mais munícipes.







Agradecemos a todos os envolvidos neste trabalho, e esperamos que os resultados aqui apresentados possam servir de motivação à mudança, tornando a iluminação pública mais eficiente e menos poluente, em prol das pessoas, da biodiversidade e da economia.

Este estudo foi realizado no âmbito do projeto LIFE Natura@night (LIFE20 NAT/PT/001098), com contribuição financeira do programa LIFE da União Europeia.

Para mais informações, e acesso a resultados mais detalhados, visite <u>www.naturaatnight.spea.pt</u>.



