



CÂMARA MUNICIPAL

Contributo Cascais – PDIRD-E (2026-2030)

Na sequência do solicitado com o envio de contributos, relativamente ao Plano de Desenvolvimento e de Investimento da Rede Nacional de Distribuição de Eletricidade para o período 2026-2030, para a E-Redes, seguem os contributos do Município de Cascais. Assim:

Mobilidade Elétrica

Estando nesta fase a ser instalados 300 carregadores duplos de 22 kW no concelho, prevê-se, com o aumento de veículos elétricos em circulação, o aumento da rede de postos de carregamento de várias tipologias, sejam estas lentas, semirrápidas ou rápidas.

Para o efeito deste documento, e focando-nos na tipologia rápida, está previsto a criação de alguns Hubs de Carregamento Elétrico, identificados a azul no mapa Anexo I.

Enterramento de Infraestrutura em rede aérea

Para o período temporal em análise, prevê-se a continuidade do trabalho de enterramento das Infraestruturas Elétricas atualmente em rede aérea, em vários locais do concelho, sejam estes no Parque Natural Sintra-Cascais, para fins de redução de riscos de incêndio, como nas manchas urbanas das várias freguesias, para melhoria da qualidade de serviço e espaço público.

Iluminação Pública

Prevê-se, até ao ano 2030, a substituição da totalidade da iluminação pública do concelho de Cascais, com mais de 35.000 pontos de luz, para tecnologia LED com sistema de telegestão.

Construção Pública – Habitação a Custos Controlados

Estão em curso e em fase de elaboração de projeto, vários processos para construção de lotes para fogos de habitação com custos controlados. Os locais estão indicados a vermelho no mapa Anexo II.

Processos Urbanísticos com elevada necessidade de Potência

Encontram-se em estudo processos em que se preveem elevadas necessidades de potência, quer na criação de serviços, hotelaria, indústria, loteamentos de grande dimensão, entre outros. Os locais estão indicados a laranja no mapa Anexo III.

ANEXO III

