



RESPONDER ÀS ONDAS DE CALOR NO ECOSISTEMA DAS PESSOAS DE 3ª E 4ª IDADE

O DESAFIO

As alterações climáticas deram origem a um aumento da frequência e gravidade das ondas de calor. Os seniores, que vivem em casa, estão mais vulneráveis e em risco de problemas de saúde em situações de calor extremo.

OBJETIVOS

O projeto HOPE (Responder às Ondas de Calor no Ecosistema das Pessoas de 3ª e 4ª idade) colocará as graves ameaças sanitárias das ondas de calor na agenda dos prestadores de serviços sociais e da saúde com uma abordagem agregadora para todo o ecossistema.

OUTCOME

Uma abordagem integrada a ser adotada por outras organizações e autoridades, reduzindo a taxa de morbilidade e mortalidade e melhorando os cuidados prestados através da colaboração, novas políticas e abordagens, troca de conhecimentos e gestão da mudança.

RESULTADOS

- Aumento das competências dos estudantes, cuidadores informais, e profissionais prestadores de serviços sociais e de saúde.
- Uma ferramenta pedagógica inovadora para estudantes e cuidadores formais/informais.
- Diretrizes para ecossistemas e uma base de dados de boas práticas desenvolvidas em colaboração com parceiros associados, seniores e cuidadores.
- Uma maior capacidade de resposta dos seniores sobre como mitigar o impacto das ondas de calor e gerir a sua própria saúde e bem-estar.
- Recomendações políticas de apoio às Autoridades Locais e Regionais sobre como desempenhar um papel na luta contra o calor.
- Exemplos de recomendações implementadas nos municípios.
- Partilha das melhores práticas a nível local, regional, nacional, europeu e internacional.

<https://hope-heatwaves.eu/>

Siga-nos no LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/hope-heatwaves>



Gemeente
Rotterdam



O apoio da Comissão Europeia à produção deste folheto não constitui uma aprovação do conteúdo, que reflete apenas a opinião dos autores, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito da informação nele contida.



Co-funded by
the European Union