

# [INTEC integra projeto europeu para melhoria da qualidade do ar](#)

20 de Setembro, 2023

No âmbito da **Semana Europeia da Mobilidade**, que se assinala de 16 a 22 de setembro, o **INTEC – Instituto de Tecnologia Comportamental**, promove, em Portugal, o **Projeto AeroSolfd**, que quer desenvolver soluções de modernização para diminuir os efeitos nocivos das emissões dos transportes, principalmente para a saúde e para o ambiente.

10,2 milhões de pessoas morrem prematuramente por ano devido às emissões geradas pelo transporte rodoviário, segundo um estudo recente da Universidade de Harvard. Entre estas emissões contam-se as partículas finas (PM2,5) que, de acordo com a OMS, são as mais prejudiciais para a saúde – especialmente em ambientes semiabertos e fechados, como paragens de autocarro, túneis e estações de comboio e de metro – contribuindo para a má qualidade do ar, do solo e da água, afetando gravemente a saúde dos cidadãos.

No âmbito deste projeto, serão trabalhadas três soluções de adaptação de baixo custo: ao nível da redução das emissões do escape, dos travões e da redução da poluição em ambientes (semi) fechados.

No total, cerca de oito países europeus, incluindo Portugal, fazem parte deste projeto, num esforço conjunto de rápida implantação, de modo a que as pessoas na Europa, e não só, possam beneficiar, já em 2025, de uma mobilidade mais ecológica.

“É com muito orgulho que implementamos um projeto desta dimensão em Portugal. O Projeto AeroSolfd é um passo significativo em direção a um futuro mais limpo e saudável, o que é fundamental para melhorar a qualidade de vida dos cidadãos”, afirma **Patrícia Jardim da Palma, Presidente do INTEC**.