



**novas  
de nós**

set 2024

## Prémio Missão do Ano nos EUA

O Aeros Nanosatélite MH-1, que conta com tecnologia de ponta desenvolvida pela nossa empresa dstelecom, foi recentemente premiado com o Prémio Missão do Ano na Conferência de Pequenos Satélites 2024.

[Mais](#)



## Duplicação do IP8

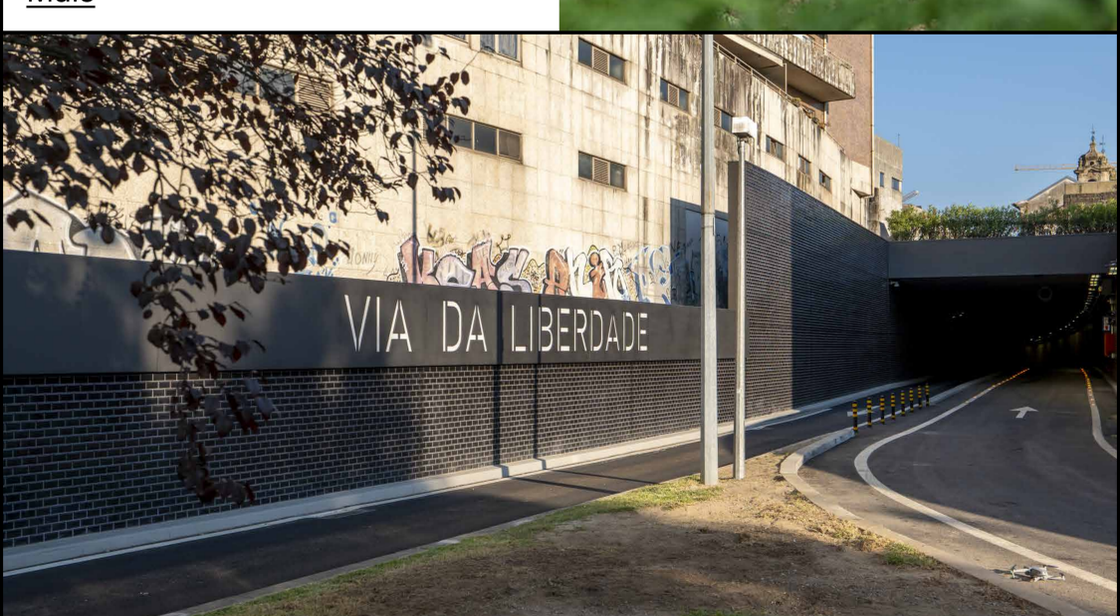
Somos os responsáveis pela empreitada que prevê a melhoria das condições de circulação e segurança no IP8 (A26), ligação entre Sines e a A2, num troço de quase 15 quilómetros, entre o Nó de Relvas Verdes e Roncão, através da duplicação do traçado existente para um perfil de 2x2, melhorando assim as acessibilidades ao Porto de Sines.

[Mais](#)

## Smart cities e inovação

Concluímos mais um projeto de inovação com significativo impacto ambiental. Trata-se do Laboratório Vivo para a Descarbonização e Mitigação às Alterações Climáticas, o S.M.I.L.E. - Sintra Motion and Innovation for Low Emissions, no icónico Bairro da Tabaqueira, em Sintra, que permitiu poupar a emissão de 16 toneladas de dióxido de carbono.

[Mais](#)



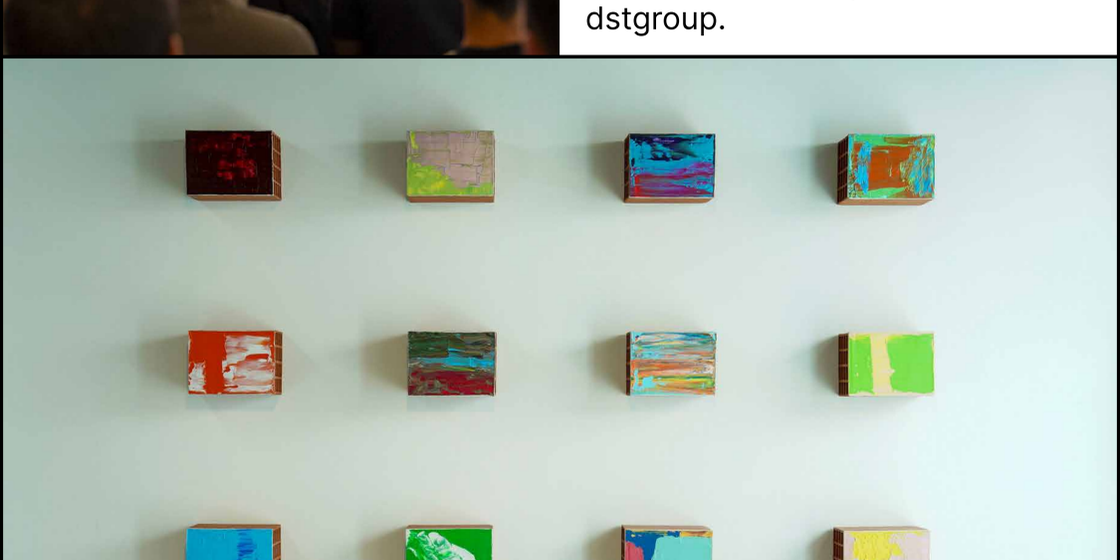
## “Via da Liberdade” reabre à circulação

O Túnel Rodoviário da Avenida da cidade de Braga, agora rebatizado como “Via da Liberdade”, já se encontra aberto à circulação. Para além dos pavimentos, equipamentos de segurança e rede de comunicações de suporte, tivemos ainda a nosso cargo os revestimentos de paredes.



## Arte Solar

A nossa empresa dstsolar dinamizou um dia diferente para os seus trabalhadores. Entre um almoço convívio, uma sessão de discussão de perspetivas futuras e uma mesa-redonda assente no tema “dstsolar 2030”, o dia da Arte Solar culminou com um sunset no spot Tudo é Teatro, localizado no campus do dstgroup.



## Nova exposição na zet gallery

Inauguramos uma nova exposição na nossa galeria de arte: em *Fronteiras* de Pedro Calapez. Nela, o artista apresenta um conjunto de 23 trabalhos, alguns dos quais inéditos, que pensam as questões da arte e das suas fronteiras, tangíveis e intangíveis. Patente na zet gallery até ao dia 21 de setembro. Visite!