



# Apresentação Institucional

## 2023

# Empresa

A Greenchallenge foi constituída em 2005, tendo um extenso portefólio de trabalhos desenvolvidos no sector do Paisagismo.

O plano de negócio está consolidado na experiência e na ambição de abraçar novos desafios, operando com recursos próprios, parcerias estratégicas, *outsourcing* e fornecedores de confiança.



# Serviços

- Projectos de arranjos exteriores
- Construção / reabilitação de espaços verdes
- Consultoria / apoio técnico

## Princípios Corporativos

- Privilegiamos métodos construtivos, plantas e materiais adaptados ao ecossistema, minimizando a manutenção e maximizando a sustentabilidade ecológica e económica.
- Reduzimos o recurso a produtos fitofarmacêuticos.
- Não recorremos a plantas artificiais, relvados sintéticos ou materiais com impacto ecológico negativo.
- Cumprimos a legislação, as boas práticas ambientais, as normas de saúde, higiene e segurança no trabalho, e influenciamos os parceiros de negócio para prática idêntica.

# Portefólio

Apresentamos alguns dos projectos desenvolvidos no decurso da nossa actividade.



Reposição de coberto vegetal em unidade industrial (Coruche, 2009)



Construção de espaços verdes, unidade industrial (Montijo, 2009)



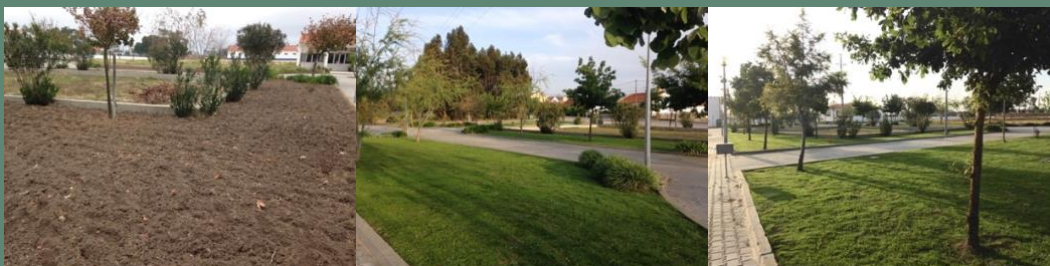
Construção de espaços verdes, propriedade particular (Cascais, 2011)



Construção de espaços verdes, propriedade municipal (Coruche, 2013)



Instalação de prado no Festival SBSR – parceria com organização (Meco, 2012 e 2013)



Reabilitação de espaços verdes, propriedade municipal (Coruche, 2016)



Reabilitação de espaços verdes, propriedade particular (Azeitão, 2020)



Consultoria / apoio técnico à reabilitação de espaços verdes, propriedade particular (Cascais, 2021)

# Contactos

 Sintra | Coruche (Portugal)

 [mail@greenchallenge.pt](mailto:mail@greenchallenge.pt)

 918 961 626

 [greenchallenge.pt](http://greenchallenge.pt)

 [@greenchallenge.pt](https://www.instagram.com/greenchallenge.pt)

 [greenchallenge-pt](https://www.linkedin.com/company/greenchallenge-pt)