



Engineering Structures for Life



EDIFÍCIOS - INSTALAÇÕES DESPORTIVAS

## Piscinas de hidroterapia da St Casa de Ovar

### SOBRE

O projeto da piscina de hidroterapia promovido pela [Santa Casa da Misericórdia de Ovar](#) teve como objetivo conceber uma infraestrutura moderna, e de qualidade, que pudesse responder às necessidades dos utilizadores, promovendo a prática de atividades físicas e desportivas, tais como a natação, hidroginástica, entre outras modalidades.

Este projeto representa um importante marco no compromisso do GEG com a promoção do bem-estar e qualidade de vida da [comunidade](#) local e região.

O projeto de engenharia que desenvolvemos garantiu a segurança e a qualidade das piscinas de Ovar, cumprindo com os mais rigorosos padrões técnicos e normativos.

A cobertura é concebida como uma malha de rede de betão tridimensional ortogonal. Esta malha garante a distribuição de luz natural controlada na área da piscina, promovendo um ambiente diferente e em constante mudança, dependendo da hora do dia ou refletindo as mudanças climáticas. A grelha de cobertura expande-se sobre as paredes, permitindo proteção e sombreamento onde é necessário.

Este projeto foi projetado em conjunto com o gabinete de arquitetura [AND RE](#) e ganhou vida em fevereiro de 2023, com a inauguração do espaço, que se encontra atualmente em funcionamento.

### FACTOS

**Ano:** 2018-2023

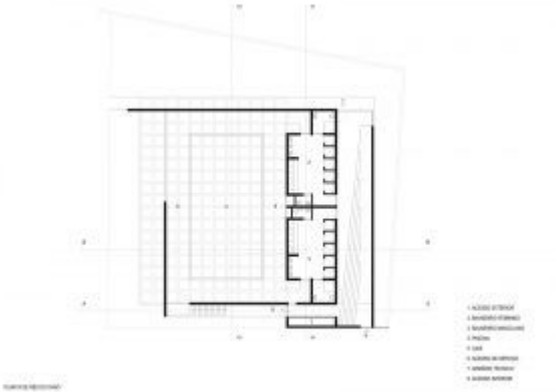
**Cliente:** Santa Casa da Misericórdia de Ovar

**Serviços:** Engenharia de Edifícios, Acústica, ruído e vibração, Engenharia de estruturas, Mecânica, elétrica e hidráulica, Segurança contra Incêndio, Gestão Integrada

### EQUIPA

### LOCALIZAÇÃO

Ovar, Portugal



by Andre

### MAIS IMAGENS



