



## **Prémios Secil Universidades Arquitectura e Engenharia Civil**

### **Secil premeia jovens universitários há mais de 10 anos**

O Prémio Secil Universidades tem como objectivo incentivar a qualidade do trabalho académico e o reconhecimento público de jovens oriundos das Escolas de Engenharia Civil e Arquitectura portuguesas.

Desde o ano 2002, os Prémios Secil Universidades são atribuídos todos os anos, independentemente do Prémio Nacional que esteja a decorrer, e têm vindo a suscitar cada vez mais interesse no meio académico.

A qualidade dos projectos apresentados e o cada vez maior número de participantes vêm consolidar a importância e o prestígio do Prémio Universidades no início da carreira dos futuros arquitectos e engenheiros civis, que passam também a poder adicionar no seu curriculum esta premiação.

É importante referir a contribuição dos professores orientadores para o elevado padrão de qualidade na generalidade dos trabalhos e empenho dos alunos na busca do reconhecimento.

O envolvimento das Escolas no Prémio Secil Universidades é fundamental como forma de incentivar a crescente qualidade e rigor na formação, aproximando os alunos à vida profissional.

Este ano, os Júris dos Prémios Secil Universidades premiaram os seguintes autores e projectos:

### **Concurso de Arquitectura**

- Cláudio Crespo Gonçalves, UAL [Universidade Autónoma de Lisboa]

"Mergulho"

- Ana Rita Santos, EUAC [Escola Universitária das Artes de Coimbra]

"Carris [re]visitados"

- Marisa da Fonte Oliveira, FAUP [Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto]

"Academia de Dança"

- David Gonçalves Monteiro, FAUP [Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto]

"Academia de dança em Matosinhos"

- Inês Sanz Pinto, UAL [Universidade Autónoma de Lisboa]

"Uma Ópera para o Tejo"

### **Concurso de Engenharia Civil**

- Francisco Felício Nunes e Manuel Mendes Correia, IST [Instituto Superior Técnico]

"Caracterização Experimental e Numérica de Colunas Curtas em FRP"

- Andreia Gomes Mexido, FEUP [Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto]

"Comportamento Dinâmico de Pontes com Tabuleiro Pré-Fabricado em Vias de Alta Velocidade"

- José Cristiano Ferreira Moreira, FEUP [Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto]

“Projecto de uma Ponte Rodoviária entre as Cidades do Porto e Gaia”