



ATA DA REUNIÃO DO JÚRI INTER-ESCOLAS

XXXIV Edição Prémios Pladur®

Refúgio Elorrieta

Universidade/ Escola: INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO E ISCTE

A 02 de Maio de 2024, o Júri Inter-Escolas entre o Instituto Superior Técnico e o ISCTE definiu, de forma assíncrona, os trabalhos vencedores da fase local, composta pelos seguintes membros*:

Coordenador(a) Prémio Pladur na Universidade/Escola:

Professor(a) e/ou arquiteto(a) local:

Arquitecto Jorge Mealha

Arquitecto Nuno Távora

Estudante vencedor da edição anterior:

Direção da Universidade/Escola ou representante:

Arquiteto(a) ou professor(a) com experiência BIM:

Representantes da Pladur®: Patrícia Oliveira

***Especificar nome completo e cargo**

Os membros do júri confirmam estar familiarizados com as bases da **XXXIV edição do Prémio Pladur®**, disponível em premios.pladur.com/pt.

No entanto, **(adicionar nome do coordenador)**, coordenador(a) do Prémio Pladur na Universidade/Escola, fará uma breve revisão geral das bases do concurso, incluindo uma apresentação do programa, definindo ainda os critérios de avaliação que irão orientar o júri na decisão dos vencedores.

Critérios de avaliação (adicionar 6 critérios no mínimo)

1. Icónico

2. Tectónica

3. Integração no local

4. Utilização de Materiais Pladur®

5. Exequibilidade

6. Adequação do Programa

Após a definição dos critérios, os trabalhos recebidos dentro do prazo são enumerados. Foi recebido um total de **3** projetos, cujos lemas são detalhados a seguir:

▪ Trabalhos concorrentes ao Primeiro Prémio e Menção Honrosa

- **ISCTE – Instituto Universitário de Lisboa:**
Aquellotrada - Alcanzar el cielo por los túneles de la Tierra
- **Instituto Superior Técnico:**
Existenzminimum
Retiro en la Cordillera
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

▪ **Trabalhos concorrentes à menção BIM**

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Segue-se uma descrição do método de avaliação que o júri decidiu adotar para a seleção dos trabalhos apresentados.

O júri adoptou como método de avaliação a verificação e ordenação dos critérios de avaliação nas propostas apresentadas.

São eleitos três finalistas, através da soma dos pontos atribuídos por cada elemento do júri, entre os quais será escolhido o Primeiro Prémio e a Menção Honrosa.

▪ **Trabalhos Finalistas – Primeiro Prémio e Menção Honrosa**

- **Retiro en la Cordillera**
- **Aquellotrada - Alcanzar el cielo por los túneles de la Tierra**
- **Existenzminimum**



ABERTURA DAS PROPOSTAS
ATA DA DECISÃO DO JÚRI DO CONCURSO DO PROJETOS

PRÉMIO LOCAL

Após a decisão do júri, proceder-se-á à abertura das candidaturas para identificar os autores dos projetos vencedores e menções:

▪ **PRIMEIRO PRÉMIO**

Lema: Retiro en la Cordillera (Instituto Superior Técnico)

Autores: Marta Villalva de Almeida Pacheco e Vasco Cortez Pinto

▪ **MENÇÃO HONROSA**

Lema: Aquellotrada - Alcanzar el cielo por los túneles de la Tierra (ISCTE)

Autores: Beatriz Sofia Gouveia, David Barata e Tomás José Ramos

▪ **MENÇÃO BIM**

Lema:

Autores:

Após a redacção e leitura da presente ata, esta foi aprovada com as assinaturas dos membros do júri.

A ata é assinada a 03 de Maio de 2024

Firma coordenador(a) Prémio Pladur na Universidade/Escola:



Firma professor(a) e/ou arquiteto(a) local:

Firma estudante vencedor da edição anterior:

Firma direção da Universidade/Escola ou representante:

Firma arquiteto(a) ou professor(a) com experiência BIM:

Firma representantes da Pladur®:

**Patrícia
Oliveira**

Assinado de forma digital
por Patrícia Oliveira
Dados: 2024.05.13
09:10:09 +01'00'

Após a redacção e leitura da presente ata, esta foi aprovada com as assinaturas dos membros do júri.

A ata é assinada a 03 de Maio de 2024

Firma coordenador(a) Prémio Pladur na Universidade/Escola:

António da Silva (coordenador)

Firma professor(a) e/ou arquiteto(a) local:

Firma estudante vencedor da edição anterior:

Firma direção da Universidade/Escola ou representante:

Firma arquiteto(a) ou professor(a) com experiência BIM:

Firma representantes da Pladur®: