



# Prémio Inovação Jovem Engenheiro 2023

## REGULAMENTO

### 1. INSTITUIÇÃO

O Prémio Inovação Jovem Engenheiro é uma iniciativa do Conselho Diretivo da Região Sul da Ordem dos Engenheiros que visa contribuir para a realização e divulgação de trabalhos inovadores e com aplicabilidade prática nos diversos ramos da Engenharia.

### 2. CONDIÇÕES DE ADMISSÃO

**2.1.** Estão em condições de concorrer todos os jovens engenheiros, nascidos a partir de 1 de janeiro de 1988, inclusive, inscritos na Ordem dos Engenheiros como membros estagiários ou efetivos.

**2.2.** Serão aceites trabalhos de coautoria, desde que todos os autores satisfaçam os requisitos de admissão ao Prémio.

### 3. PRÉMIOS

**3.1.** Valor dos Prémios:

1.º Prémio – 10.000 euros

2.º Prémio – 5.000 euros

3.º Prémio – 2.500 euros

**3.2.** Poderão ser ainda atribuídos diplomas de menção honrosa. Neste caso, o Conselho Diretivo da Região Sul da Ordem dos Engenheiros poderá deliberar conceder um prémio pecuniário aos trabalhos que o justifiquem.

**3.3.** Por deliberação do Conselho Diretivo da Região Sul da Ordem dos Engenheiros, caso o Júri considere que os trabalhos apresentados não têm suficiente qualidade, os prémios poderão não ser atribuídos.

**3.4.** O valor dos prémios atribuídos a trabalhos de coautoria será dividido pelos respetivos autores.

**3.5.** O Júri poderá atribuir prémios *ex aequo*. Neste caso, não será atribuído o prémio seguinte. Tratando-se do 1.º prémio, não será atribuído o 2.º prémio, cujo valor será acumulado ao do 1.º prémio. Tratando-se do 2.º prémio, não será atribuído o 3.º prémio, cujo valor será acumulado ao do 2.º prémio. Tratando-se do 3.º prémio, o respetivo valor será dividido pelos trabalhos premiados.

### 4. SUBMISSÃO DE CANDIDATURAS

**4.1.** Não serão considerados trabalhos já submetidos em anteriores edições deste Prémio.

**4.2.** À data limite de receção das candidaturas, os trabalhos a concurso não podem ter sido apresentados, publicados e/ou alvo de registo (no todo ou em parte), com objetivos comerciais, situação que deverá manter-se nos seis meses seguintes a esta data.

**4.3.** As candidaturas deverão ser submetidas online, na página web criada para o efeito, através do upload da seguinte documentação:

a) Carta de candidatura, dirigida ao Presidente do Conselho Diretivo da Região Sul da Ordem dos Engenheiros, contendo a informação seguinte: • Nome do autor • Título do trabalho • Endereço postal • Números de telefone e telemóvel • Endereço de correio eletrónico;

b) Fotocópia do cartão de membro da Ordem dos Engenheiros ou, em alternativa, declaração emitida pela Região em que o candidato está inscrito, certificando a sua inscrição, o número e categoria de membro e o Colégio de Especialidade em que está agrupado;

c) Um exemplar do Curriculum Vitae do(s) autor(es);

d) Exposição sucinta do contributo inovador do trabalho a concurso;



e) Declaração, sob compromisso de honra, datada e assinada pelo candidato, de que o trabalho a concurso não foi concorrente a outro prémio, não foi publicado, nem virá a sê-lo, de acordo com o disposto nos pontos 4.1 e 4.2.

**4.4.** Os trabalhos deverão submetidos online, até às 23h59 do dia 31 de dezembro de 2023, através da página web: [//pije.ordemengenheiros.pt](http://pije.ordemengenheiros.pt)

**4.5.** Se o trabalho contiver matéria sujeita a confidencialidade, esta terá de ser declarada na carta de candidatura referida na alínea a) do ponto 4.3 e o seu tratamento discutido com o Presidente do Júri, em caso de necessidade.

## **5. CONTEÚDO E FORMATAÇÃO**

**5.1.** Os trabalhos apresentados a concurso deverão ser especificamente elaborados para o efeito, podendo, no entanto, ter na sua génese teses, dissertações ou outros trabalhos de índole académica. O seu conteúdo é da exclusiva responsabilidade do autor, encontrando-se o Conselho Diretivo da Região Sul da Ordem dos Engenheiros eximido de qualquer eventual acusação de plágio ou de violação de direitos de autor.

**5.2.** Os trabalhos deverão ser redigidos em português.

**5.3.** Cada trabalho deverá estar convertido num documento em formato digital (PDF ou word), devendo conter, obrigatoriamente, os seguintes elementos perfeitamente identificados e individualizados:

- a) Título;
- b) Ramo da Engenharia em que se insere;
- c) Objetivos, expectativa de contribuição para o ramo da Engenharia em questão;
- d) Metodologia utilizada;
- e) Desenvolvimento e conclusões;
- f) Aplicabilidade prática e perspetivas de futuro;
- g) Referências bibliográficas.

**5.4.** O não cumprimento de um ou mais dos itens dos pontos 4.3 e 5.3 poderá conduzir à exclusão administrativa do trabalho candidato, a qual será comunicada ao autor, por escrito, num prazo máximo de 30 dias úteis a contar da data limite de receção das candidaturas.

**5.5.** Os trabalhos deverão ser apresentadas em formato A4, com o máximo de 35 páginas, excluindo os anexos (quadros, gráficos, figuras, fotografias, peças desenhadas, etc.).

**5.6.** Com exceção da folha de rosto, todas as páginas devem estar numeradas.

**5.7.** A capa reproduz a folha de rosto, devendo conter:

- a) Logotipo ou designação por extenso da Ordem dos Engenheiros – Região Sul;
- b) O título do trabalho;
- c) O nome do candidato;
- d) A data de conclusão do trabalho;

**5.8.** O corpo do trabalho deverá ser redigido com uma das seguintes fontes de letra: Calibri ou Times New Roman e seguir os critérios abaixo;

- a) O tamanho do corpo de texto deverá ser 12 ou equivalente;
- b) O alinhamento deverá ser justificado, com espaçamento entre linhas de 1,5;
- c) Outras normas de formatação não consideradas nas alíneas anteriores, ficam ao critério dos candidatos.

**5.9.** O trabalho deve conter uma introdução, um índice e uma lista de referências bibliográficas e de fontes utilizadas.

## **6. JÚRI**

**6.1.** A responsabilidade de apreciar os trabalhos dos concorrentes caberá a um Júri nomeado pelo Conselho Diretivo da Região Sul, que incluirá peritos convidados, em cada área de especialidade, sendo presidido pelo Presidente do Conselho Diretivo da Região Sul da Ordem dos Engenheiros, ou por uma personalidade de reconhecido mérito da Engenharia portuguesa.



**6.2.** Os critérios de avaliação, ponderados de forma percentual, serão os seguintes: a) Caráter inovador (25%); b) Aplicabilidade e utilidade prática (25%); c) Mérito técnico e científico (20%); d) Utilização de metodologias rigorosas no tratamento do assunto (20%); e) Qualidade da redação e da apresentação (10%).

**6.3.** O Júri proporá ao Conselho Diretivo da Região Sul da Ordem dos Engenheiros a lista dos prémios e menções honrosas a atribuir, sendo o Conselho Diretivo soberano quanto às decisões tomadas, das quais não cabe qualquer tipo de recurso.

**6.4.** Compete ao Conselho Diretivo da Região Sul da Ordem dos Engenheiros a comunicação dos resultados aos candidatos e a respetiva divulgação pública, a qual fica vedada a qualquer outra entidade ou pessoa.

## **7. PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS**

7.1. O Conselho Diretivo da Região Sul da Ordem dos Engenheiros reserva-se o direito de proceder à publicação dos trabalhos premiados, sem prejuízo do ponto 4.5, nas coleções editoriais, revistas, newsletters ou similares, por si editados, bem como à sua divulgação para fins promocionais, sem que os autores possam reclamar quaisquer direitos sobre tal publicação.

*NOTA: Este regulamento poderá ser alvo de revisão em face das alterações possíveis ao Estatuto da Ordem dos Engenheiros.*