



10ª Edição do Prémio Nacional para o melhor trabalho de estudantes na área de AVAC

2019-2020

A Comissão de Especialização em Engenharia de Climatização da Ordem dos Engenheiros promove a 10.ª edição do concurso nacional para atribuição de um prémio ao melhor trabalho de fim de curso (projeto individual ou tese de mestrado) na área de sistemas de Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado (AVAC) realizado nos estabelecimentos nacionais de ensino superior com os seus ciclos de estudos acreditados. Teses de doutoramento não serão aceites.

Podem concorrer alunos que tenham concluído os seus trabalhos entre **1 de novembro de 2019 e 31 de outubro de 2020** em estabelecimentos de ensino superior portugueses. Os trabalhos devem enquadrar-se em temáticas de AVAC.

O tema do trabalho de cada aluno concorrente é totalmente aberto, mas deve estar ligado às áreas da climatização, nomeadamente qualidade ambiental interior, balanço energético, sistemas de aquecimento, arrefecimento e ventilação, etc. Os métodos utilizados podem ser experimentais, analíticos, numéricos, de conceção, etc.

O trabalho poderá ser realizado por um único estudante ou por uma equipa de no máximo dois estudantes

O prazo para a receção dos trabalhos é **30 de junho de 2021**.

Os concorrentes deverão enviar os trabalhos para:

Gabinete de Assuntos Profissionais da Ordem dos Engenheiros

10.ª Edição do Prémio Nacional de AVAC

Email: gap@oep.pt

A submissão deve ser feita no formato de um artigo científico, com um máximo de 6 páginas, em PDF/A, e deverá mencionar:

1. Título do trabalho
2. O nome do(s) estudante(s), como primeiro(s) autor(es)
3. O(s) nome(s) do(s) supervisor(es), como segundo(s) autor(es)
4. As afiliações dos autores, isto é, universidade(s) ou instituto(s) com endereço completo da instituição
5. Contacto(s) do(s) estudante(s) e do(s) supervisor(es) por correio eletrónico atual
6. O ano em que o trabalho foi aceite na universidade ou instituto de origem

Nesta primeira fase de seleção de trabalhos todos os documentos devem estar redigidos em português.

A submissão deverá incluir:

- um artigo com o máximo de 6 páginas sobre o seu trabalho acima mencionado;
- um exemplar do trabalho original produzido no projeto de fim de curso ou tese de mestrado;
- uma carta de recomendação assinada pelo orientador.

À data da submissão a concurso, os candidatos devem ser membros estudantes, estagiários ou efetivos da Ordem dos Engenheiros.

O júri que apreciará as candidaturas e decidirá o vencedor é composto pelos Membros da Comissão de Especialização em Engenharia de Climatização em exercício. Da sua decisão não haverá recurso.

O júri poderá atribuir o prémio sob forma condicionada à introdução de alterações ao artigo e/ou ao poster que o júri considere essenciais a uma representação condigna da Ordem dos Engenheiros na competição da REHVA.

Serão entregues pela Ordem dos Engenheiros certificados comprovativos da atribuição do Prémio ao vencedor, ao seu orientador académico e à respetiva instituição de ensino.



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS



2021 ANO OE
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
ECONOMIA CIRCULAR



O júri poderá decidir, em caso de falta de qualidade dos trabalhos apresentados, não atribuir o prémio a nenhum dos concorrentes.

O júri poderá ainda atribuir, caso a qualidade dos concorrentes o justifique, menções honrosas com o respetivo Certificado.

O candidato nacional que for selecionado apresentará o seu trabalho durante uma sessão *online* promovida pela REHVA que terá lugar a **7 de setembro de 2021** e deverá, para o efeito, preparar todos os documentos redigidos em inglês:

- a. 15 minutos de apresentação oral dos seus trabalhos (15 diapositivos no máximo)
- b. 1 cópia em papel das 6 páginas do artigo. O modelo será fornecido pela OE.
- c. Cartaz técnico em tamanho A1 (orientado verticalmente) com uma boa resolução de versão eletrónica

Para mais informações e consulta do Regulamento do Prémio, os interessados deverão visitar o Portal da Ordem dos Engenheiros, área da Especialização em Engenharia de Climatização.