

9ª Edição do prémio nacional para o melhor trabalho de estudantes na área de AVAC

2018-2019

A Comissão de Especialização em Engenharia de Climatização da Ordem dos Engenheiros promove a 9ª 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 de ensino superior nacionais com os seus ciclos de estudos acreditados.

Podem concorrer alunos que tenham concluído os seus trabalhos entre 1 de novembro de 2018 e 31 de outubro de 2019 em estabelecimentos de ensino superior portugueses. Os trabalhos devem enquadrar-se em temáticas de AVAC.

O vencedor representará Portugal numa competição internacional de estudantes de climatização organizada em moldes semelhantes ao concurso nacional pela REHVA (Federação Europeia das Associações de Engenheiros de AVAC), a decorrer durante a Assembleia Geral da REHVA 2020 e Congresso Climamed 2020 que decorrerão em Lisboa em maio de 2020 (mais informações no portal da Ordem dos Engenheiros).

O vencedor da competição internacional terá ainda a possibilidade de se candidatar posteriormente ao prémio mundial também organizado pela REHVA.

Os concorrentes deverão entregar no Gabinete de Assuntos Profissionais da Ordem dos Engenheiros, em Lisboa, **até 25 de fevereiro de 2020**, em formato PDF e em suporte eletrónico (CD ou DVD), os seguintes elementos:

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

O concorrente vencedor, deverá obrigatoriamente apresentar na competição internacional, os seguintes elementos:

- um poster em tamanho A1, orientado verticalmente, em inglês;
- um exemplar do trabalho original produzido no projeto de fim de curso ou tese de mestrado, em inglês.

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

O Prémio a atribuir consistirá numa bolsa para participação na assembleia da REHVA, que se realizará em Lisboa, que incluirá a inscrição na assembleia, as despesas de deslocação e estadia no hotel oficial da assembleia, e uma pequena verba para despesas pessoais. Serão ainda entregues Certificados comprovativos da atribuição do Prémio ao vencedor, ao seu orientador académico e à respetiva Instituição de ensino.

O júri que apreciará as candidaturas e decidirá o vencedor é composto pela Comissão da 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.

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, às quais poderá propor a atribuição, ou não, de um prémio monetário simbólico, para além do respetivo certificado.

O Prémio Nacional será atribuído numa sessão pública de apresentação dos trabalhos que decorrerá no auditório da Ordem dos Engenheiros, em Lisboa, em data a anunciar durante o **1º trimestre de 2020**.

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.