

## **Regulamento do 2º Prémio Nacional para o melhor trabalho de estudantes na área de AVAC 2010-2012**

A Comissão de Especialização em Engenharia de Climatização da Ordem dos Engenheiros promove o 2º concurso nacional para atribuição de um prémio ao melhor trabalho de fim de curso (projecto individual ou tese de mestrado) na área de sistemas de Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado (AVAC) realizado nos estabelecimentos de ensino superior nacionais (licenciatura de 5 anos ou mestrado em Engenharia).

Podem concorrer alunos que tenham concluído os seus trabalhos entre 1 de Novembro de 2009 e 31 de Outubro de 2012 em estabelecimentos de ensino superior portugueses. Os trabalhos devem enquadrar-se tematicamente na área de AVAC, tendo por objectivo a sustentabilidade energética.

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 o congresso mundial da REHVA Clima 2013 - 11ª conferência oficial da REHVA, que decorrerá em Praga, de 16 a 19 de Junho de 2013 (mais informações em [www.clima2013.org](http://www.clima2013.org)).

Os concorrentes deverão enviar para o Secretariado dos Colégios da Ordem dos Engenheiros, em Lisboa, até 30 de Novembro de 2012, em formato electrónico (CD ou DVD), os seguintes elementos:

- um artigo de 5 páginas sobre o seu trabalho, escrito em inglês, segundo modelo pré-estabelecido;
- um poster em tamanho A0, em inglês;
- um exemplar do trabalho original produzido no projecto 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 efectivos da Ordem dos Engenheiros.

O Prémio a atribuir consistirá numa bolsa para participação na conferência Clima 2013, em Praga, que incluirá a inscrição na conferência, as despesas de deslocação e estadia no hotel oficial da conferência, e uma pequena verba para despesas pessoais. Serão ainda entregues Certificados comprovativos da atribuição do Prémio ao vencedor, ao seu orientador académico e à respectiva Instituição de ensino.

O júri que apreciará as candidaturas e decidirá o vencedor é composto pela Comissão Executiva da Especialização em Eng.<sup>a</sup> de Climatização que, à data, estiver 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 respectivo 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 2013.

Para mais informações e consulta do Regulamento do Prémio, os interessados deverão visitar o Portal da Ordem dos Engenheiros, área da Especialização em Eng.<sup>a</sup> de Climatização.

Aprovado na reunião do CDN de 24 de Janeiro de 2011