



Regulamento

Edição 2024 do concurso nacional para trabalhos de estudantes na área de AVAC

1. A Comissão de Especialização em Engenharia de Climatização da Ordem dos Engenheiros (CEEC-OE) promove o concurso nacional para trabalhos de fim de curso (projeto de licenciatura e dissertação de mestrado) na área de sistemas de Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado (AVAC) realizados nos estabelecimentos de ensino superior nacionais com os seus ciclos de estudos acreditados.
2. Podem concorrer alunos que tenham concluído os seus trabalhos durante o ano de 2023 em estabelecimentos de ensino superior portugueses.
3. À data da submissão a concurso, os candidatos devem ser membros estudantes, estagiários ou efetivos da Ordem dos Engenheiros.
4. O vencedor representará Portugal numa competição europeia de estudantes, organizada pela REHVA (Federação Europeia das Associações de Engenheiros de AVAC), a decorrer durante a assembleia da REHVA a ter lugar em Istambul (Turquia) a 16 de maio de 2024.
5. O vencedor da competição europeia terá ainda a possibilidade de se candidatar posteriormente ao prémio mundial, também organizado pela REHVA.
6. O tema do trabalho de cada aluno concorrente é totalmente aberto, mas deve ser relacionado com as áreas da climatização, nomeadamente, sistemas de AVAC e de refrigeração, qualidade ambiental interior, eficiência energética e gestão de energia em edifícios, sustentabilidade do ambiente construído, etc. Em caso de dúvida da elegibilidade de um dado tema, não hesite em contactar a CEEC-OE (gap@oep.pt). Os métodos utilizados podem ser experimentais, analíticos, numéricos, de conceção, entre outros.
7. As propostas devem resultar de trabalhos individuais ou de grupo com um máximo de dois estudantes.
8. As propostas devem ser enviadas para o email gap@oep.pt até ao **dia 21 de fevereiro de 2024**, com os seguintes elementos:
 - a. exemplar do trabalho académico de fim de licenciatura ou dissertação de mestrado;
 - b. um artigo científico extraído do trabalho académico, elaborado de acordo com as indicações descritas no ponto seguinte;
 - c. uma carta de recomendação assinada pelo orientador;
9. O artigo científico extraído do trabalho, com o máximo de 6 páginas e escrito em inglês, deve estar de acordo com o modelo disponibilizado no Portal da Ordem dos Engenheiros e incluir:
 - a. Título do trabalho;
 - b. Nome completo do estudante;
 - c. Nome completo do(s) orientador(es);
 - d. Afiliação(ões) do(s) autor(es), incluindo o nome(s) e morada(s) da(s) instituição(ões);
 - e. E-mail do(s) estudante(s) e orientador(es);
 - f. Data em que o trabalho académico foi aprovado na Universidade ou Instituto Politécnico.

Patrocinadores:





10. A apresentação dos trabalhos decorrerá no dia **29 de fevereiro de 2024**, no auditório da Sede Nacional da
11. OE, em Lisboa. Cada concorrente deve preparar uma apresentação oral de 12 min do seu trabalho (com máximo de 15 slides).
12. O júri que apreciará as candidaturas e decidirá o vencedor é composto pela CEEC-OE em exercício. O júri poderá atribuir até um máximo de 3 prémios de reconhecimento, às quais poderá propor a atribuição de um prémio monetário simbólico. Da sua decisão não haverá recurso.
13. 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.
14. O júri poderá decidir, em caso de falta de qualidade dos trabalhos apresentados, não atribuir o prémio a nenhum dos concorrentes.
15. O prémio a atribuir ao vencedor consistirá numa bolsa para participação na assembleia da REHVA, que incluirá a inscrição, as despesas de deslocação e estadia no hotel oficial da assembleia, e uma pequena verba para despesas pessoais.
16. 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.

Patrocinadores:

