

ASSEMBLEIA-GERAL DE 2025 **LNEC/LISBOA, em 29 de maio de 2025**

Plano de Atividades para 2025

A Direção da APAET apresenta seguidamente os pontos principais e de relevo referentes ao Plano de Atividades proposto para 2025:

1. Organizar, no 1º semestre de 2026, o 13ª Congresso Nacional de Mecânica Experimental CNME2026 que decorrerá de 25 a 27 de fevereiro na FEUP e no Porto numa associação entre os departamentos de Eng. Mecânica e Civil e o INEGI.
2. Apoiar e acompanhar a organização de conferências sobre Mecânica Experimental em que a APAET esteja diretamente envolvida.
3. Registrar o DOI da *Revista Mecânica Experimental* e publicar dois novos números.
4. Incentivar e contribuir para a realização de palestras no âmbito das “*Tertúlias sobre Experimentação*”.
5. Desenvolver esforço adicional no sentido de angariar novos sócios individuais e coletivos para a Associação.
6. Concluir o processo em curso de renovação do seu portal na web.
7. Manter e reforçar os contactos com as Associações Internacionais da área científica e tecnológica da APAET, como a *SEM*, a *EURASEM* e a *DYMAT* e garantir a representatividade junto das mesmas, em particular da *EURASEM*.
8. Divulgar outros Eventos Técnico-Científicos a promover pela APAET, pelos seus sócios e por outras instituições ou individualidades nas várias vertentes da Mecânica Experimental e outras áreas afins.
9. Manter e gerir os Protocolos existentes com outras instituições e dinamizar novos intercâmbios.
10. Manter, adquirir e trocar publicações do acervo da Biblioteca.
11. Manter atualizada a informação aos Associados sobre documentação especializada, ações comuns à APAET ou do interesse dos associados.
12. Promover uma homenagem ao Eng.º Mário Santos nos meios de divulgação da APAET, portal da web e revista Mecânica Experimental.

APAET/Lisboa, 29 de maio de 2025.

A Direção:

