



ATA DA TRIGÉSIMA QUARTA ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA DA APAET

Ao vigésimo nono dia do mês de Março do ano de dois mil e dezasseis, reuniu na sala três do Laboratório Nacional de Engenharia Civil em Lisboa, que seguidamente se identifica por LNEC, a trigésima quarta Assembleia Geral Ordinária, que seguidamente se identifica por AG, da Associação Portuguesa Análise Experimental de Tensões, que seguidamente se identifica por APAET.

Por não haver quórum pelas onze horas e trinta minutos, referente à primeira convocatória, e por não estarem reunidos dois terços do número total de votantes, deu-se início pelas doze horas, em segunda convocatória nos termos do parágrafo único do artigo catorze dos estatutos.

A Mesa da AG foi formada pelo Presidente, Instituto de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, representado pelo Professor Doutor Mário Vaz, e pelos secretários Eng^o Barros Viegas em nome individual e Instituto Politécnico de Bragança, este último representado pelo Professor Doutor Paulo Piloto.

Não tendo havido qualquer proposta de alteração da ordem de trabalhos, o Presidente deu início à Assembleia Geral de acordo com a convocatória, tendo estado presentes os associados que constam na lista de presenças em anexo.

1- Informações

O Presidente da AG começou por agradecer a presença dos associados da APAET, a quem desejou uma boa participação, bem como agradeceu à Direção da APAET pela organização da AG e pela preparação e disponibilização aos associados dos documentos referentes ao exercício de dois mil e quinze e ao plano de atividades para 2016.

A AG foi informada da organização do prémio Frezite / Prof. Silva Gomes, atribuído ao melhor trabalho de tese de mestrado da FEUP, no domínio da Mecânica Experimental. O prémio será atribuído em sessão pública organizada pela FEUP. Os resultados deste trabalho poderão ser publicados na Revista mecânica Experimental da APAET. Foi decidido manifestar um voto de congratulação por esta iniciativa em prol do desenvolvimento da mecânica experimental.

A AG foi informada da atribuição do título de professor emérito ao ex-docentes jubilado da FEUP Joaquim Silva Gomes. O Prof. Joaquim Silva Gomes vê reconhecido o trabalho que desenvolveu enquanto professor catedrático na Faculdade de Engenharia, onde lecionou na área da Mecânica dos Sólidos, Impacto e Mecânica Experimental durante mais de 40 anos e pelo seu envolvimento na criação do INEGI (Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial), que presidiu ao longo de mais de 12 anos. O professor terá a tarefa de contribuir para a consolidação da investigação em Mecânica Experimental do DEMec e com o alargamento da colaboração com a Universidade Eduardo Mondlane, em Moçambique.

A AG foi informada ainda da atribuição do nome de Prof. Joaquim Silva Gomes ao Laboratório da Faculdade onde trabalha.

2- Aprovação da ata da Assembleia-Geral anterior

A ata da trigésima terceira reunião da AG foi ratificada, depois de aprovada na última reunião.

3- Discussão e votação do relatório de atividades e contas do exercício de 2015

O Presidente da Direção, Professor Silva Gomes, começou por agradecer ao Presidente da Mesa da AG pela disponibilidade na realização da mesma nesta data, bem como a todos os membros da Mesa, agradeceu a presença dos Associados, bem como de todos os que participaram nas diversas iniciativas da APAET, agradeceu ao Presidente do Conselho Fiscal e aos seus membros a excelente colaboração e



rigor no apoio e avaliação das contas da Direção, agradeceu ao LNEC todo o apoio técnico, estrutural e institucional, bem como agradeceu aos restantes Membros da Direção. _____

O Presidente da Direção salientou os aspetos mais relevantes do relatório de atividades em dois mil e quinze, tais como: a publicação de dois números da Revista Mecânica Experimental. A este propósito agradece o trabalho desenvolvido pelo editor chefe (Prof. José Maria Cirne) e todo o apoio do conselho editorial; a realização das tertúlias de mecânica experimental com a colaboração do IPB e do orador Prof. Doutor Jorge Gomes do LNEC sobre o tema “PROJETO, CONSTRUÇÃO E EXPLORAÇÃO DE BARRAGENS DE BETÃO”; o apoio prestado ao congresso M2D2015 realizado nos Açores e COMPAT2015 realizado no IST, o apoio aos congressos em preparação (IRF2016 a realizar na FEUP, M2D2017 a realizar no Algarve, 10º CNME a realizar no LNEC e CLME 2017 a realizar em Maputo; a continuação da representação da APAET nas instituições congéneras (DYMAT, SEM, SPMAT e SPBiomecânica) e a representação da participação portuguesa na EuraSEM, com a presença de cinco colegas Portugueses no conselho e o Prof. Doutor Mário Vaz como Vice Presidente da Direção da EuraSEM; a continuação da manutenção do portal da APAET e o incremento de número de associados da APAET. _____

O Relatório de Atividades relativo ao Exercício de dois mil e quinze foi objeto de discussão, sem que tivesse havido qualquer proposta relevante de alteração, pelo que o Presidente da Mesa da AG colocou à votação, sendo aprovado por unanimidade. _____

4- Discussão e Votação do relatório de contas do exercício em 2015 _____

O Presidente da APAET apresentou o Balanço Financeiro relativo ao Exercício de dois mil e quinze, referindo que a Direção da APAET registou resultados equilibrados, agradecendo ao Tesoureiro e ao Secretário o bom controlo e acompanhamento das receitas e despesas, para além da organização e do bom andamento das diversas iniciativas. A Direção da APAET apresenta um balanço negativo nas Contas do Exercício de 2015, salientando os seguintes aspetos: a) Despesas de duas publicações da Revista Mecânica Experimental (23/2014 e 24/2015); b) Resultado negativo do Fundo de Investimento. Como receitas principais foram identificadas as relacionadas com o 9.º Congresso Nacional de Mecânica Experimental e as quotizações dos Sócios. _____

O Relatório de Contas relativo ao Exercício de dois mil e quinze foi objeto de discussão, sem que tivesse havido qualquer proposta relevante de alteração, pelo que o Presidente da Mesa da AG colocou à votação, sendo aprovado por unanimidade. _____

5- Discussão e Votação do plano de atividades para 2016 _____

O Presidente da APAET apresentou o plano de atividades para o ano de dois mil e dezasseis, propondo-se a Direção organizar e apoiar as atividades relevantes, garantir a divulgação aos associados, manter a colaboração institucional e a funcionalidade organizacional. Estão previstas duas tertúlias para o ano de 2016 e dois números da revista Mecânica Experimental. Deverá ser dada continuidade ao prémio Eng^º Cruz e Azevedo para os melhores artigos da revista de 2014 e 2015. Deverá ainda se dado todo o apoio da APAET aos congressos já mencionados nesta ata.

O Plano de Atividades para o Exercício de dois mil e dezasseis foi objeto de discussão, sem que tivesse havido qualquer proposta relevante de alteração, pelo que o Presidente da Mesa da AG colocou à votação, sendo aprovado por unanimidade. _____

6- Outros assuntos _____

O Presidente da Mesa da AG propôs um voto de louvor ao trabalho desenvolvido peça direção da APAET, que foi aprovado por unanimidade. _____



Não havendo mais assuntos ou questões a tratar na AG, o Presidente da Mesa deu por encerrada a Assembleia Geral Ordinária, da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida e aprovada será assinada pelo Presidente e pelo Secretário da Mesa da AG. _____

APAET, LNEC, 29 de março de 2016.

Prof. Doutor Mário Vaz
(Presidente)

Eng^o Barros Viegas
(Secretário)

Prof. Doutor Paulo Piloto
(Secretário)