

ATA DE REUNIÃO

Reunião Nº 04 / 2014 / CD

Data da Reunião: 2014 - 12 - 05

Hora de Início:	9h30min	Elaborado por: Sónia Correia
Hora de Fim:	11h	Data: 09-12-2014

Presentes

Os constantes na folha de registo presenças em anexo.

A 05 de dezembro de 2014 pelas 9h30, realizou-se, na sala F342, uma reunião do Conselho de Departamento do DEM. A diretora de departamento, Olga Paiva, apresentou os pontos de ordem da reunião.

Ponto 1: Informações.

O Luis Durão informou a assembleia da necessidade de proceder ao inventário do CIDEM e que iria elaborar uma lista dos itens a verificar nos próximos dia 19, 22 e 23 de dezembro.

O Francisco Silva informou que estão a decorrer, até ao dia 12 de dezembro, as candidaturas à pós-graduação em maquinaria avançada.

Ponto 2: Deliberação sobre Subáreas Científicas e Estruturas de Apoio do DEM (artigo 14º do regulamento do DEM revisto).

A Olga Paiva questionou a assembleia sobre se deveria manter as subáreas existentes e respectivos nomes ou se existiam propostas de alteração. Não existiram propostas de alteração.

Foi posto a votação a manutenção das subáreas científicas existentes:

- Construções Mecânicas;

- Fluidos e Calor;

- Gestão Industrial;

- Materiais e Processos de Fabrico.

A proposta foi aprovada com o seguinte resultado: 26 (vinte e seis) votos a favor, 0 (zero) votos contra e 1 (uma) abstenção.

Relativamente às estruturas de apoio, a Olga Paiva questionou a assembleia sobre se deveria manter as existentes e respectivos nomes ou se existiam propostas de alteração. Foi proposta a alteração do nome das Oficinas Mecânicas para Laboratório de Tecnologia Mecânica.

Foi posto a votação a alteração do nome e a proposta foi aprovada com o seguinte resultado: 17 (dezassete) votos a favor, 0 (zero) votos contra e 10 (dez) abstenções.

Foi posto a votação a manutenção das 12 estruturas de apoio existentes:

- Laboratório de Automação;

- Laboratório de Automóvel;

- Laboratório de AVAC;

- Laboratório de Ensaios Mecânicos;

- Laboratório de Fundição;

- Laboratório de Fluidos e Calor;

- Laboratório de Mecânica Aplicada;

- Laboratório de Materiais Compósitos;

- Laboratório de Metalografia;

- Laboratório de Sistemas de Produção;

- Laboratório de Tecnologia Mecânica;

- Laboratório de Tribologia.

A proposta foi aprovada com o seguinte resultado: 26 (vinte e seis) votos a favor, 0 (zero) votos contra e 1 (uma) abstenção.

Ponto 3: Apreciação e deliberação sobre a proposta de contratação de docentes.

A Olga Paiva informou que o contrato do colega Domingos Bastos, de equiparado a assistente do 2º triénio a 60%, termina em março de 2015. É proposta a sua contratação como assistente convidado a 50% ou, se possível, a 59%.

**ATA DE REUNIÃO**Reunião Nº 04 / 2014 / CDData da Reunião: 2014 - 12 - 05

Foi posto a votação a contratação do Domingos Bastos nos termos apresentados e a proposta foi aprovada com o seguinte resultado: 26 (26) votos a favor, 0 (zero) votos contra e 1 (uma) abstenção. -----

Ponto 4: Balanço sobre as visitas da Comissão Externa de avaliação da A3ES e da Auditoria para certificação OE+EUR-ACE. -----

Decorreu a visita da Comissão Externa de avaliação da A3ES respeitante à Licenciatura em Engenharia Mecânica, Licenciatura em Engenharia Mecânica Automóvel e Mestrado em Energias Sustentáveis. A comissão ficou muito bem impressionada com o ISEP, com o curso e com as instalações. Identificaram no relatório uma série de pontos fortes e poucos pontos fracos que facilmente foram rebatidos pelos responsáveis da Escola, do Departamento e pelos Directores de Curso.-----

Da Auditoria para a certificação pela OE+EUR-ACE à Licenciatura em Engenharia Mecânica foi deixada transparecer a mensagem que o ISEP e cursos foram uma agradável surpresa. A comitiva ficou aparentemente bem impressionada apesar dos preconceitos que mostrou no início da visita.-----

Concluída a ordem de trabalhos e mais nada havendo para ser tratado, foi dada como encerrada a reunião às 11h.-----

Aprovado por: Data 19.12.14