

Universidade do Minho

Escola de Engenharia Conselho de Escola

Ata da Reunião do Conselho de Escola

(EEUM-CE-2017.04)

4 de dezembro de 2017

No dia 4 de dezembro de 2017 reuniu, pelas 14:30h, na sala de reuniões da Escola de Engenharia, Campus de Azurém, o Conselho de Escola da Escola de Engenharia, com a agenda em anexo.

Estiveram presentes os Conselheiros Luís Alfredo Martins Amaral, Paulo Alexandre Costa Araújo Sampaio, Luís Alexandre Machado da Rocha, Daniel Vitorino Castro Oliveira, Jaime Francisco Cruz Fonseca, Filipe Pereira Pinto Alvelos, Luís Paulo Gonçalves Reis, Pedro Miguel Pereira Vieira e José Rui Pereira Gomes.

Estiveram ausentes os Conselheiros José Manuel Pereira Vieira (com justificação), José Mendes Machado (com justificação), João Miguel Lobo Fernandes, Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais (com justificação), Tiago Manso Rodrigues e Sérgio Augusto Gomes Pereira.

A reunião foi presidida por Daniel Oliveira e secretariada por José Rui Gomes. Por impedimento de última hora, o Presidente da Escola de Engenharia delegou a sua representação no Conselheiro Paulo Sampaio.

Informações

O Presidente da Escola de Engenharia (EEUM) teve a sua última reunião com o Reitor António Cunha a 14 de novembro. No que se refere ao relatório de execução orçamental, a Universidade do Minho (UMinho) é a universidade com a menor receita do Estado, sendo a terceira universidade com menor despesa. É ainda de referir que a UMinho não apresenta risco orçamental.

No passado dia 29 de novembro decorreu o *workshop* "Engenharia para o Futuro" com a presença de 110 participantes. Não surgiram temas fraturantes, tendo os Departamentos apelado a uma maior representatividade nos órgãos da Escola. A atual estrutura departamental é para manter, ao passo que a geometria dos centros de investigação é mais variável.

A Presidência da EEUM sugeriu que as questões levantadas no *workshop* fossem analisadas por este Conselho e manifestou interesse em conhecer a sua posição sobre as mesmas.

Tendo os novos estatutos da UMinho sido recentemente aprovados, cabe ao Conselho de Escola a tarefa de rever os estatutos da EEUM. Esta será uma oportunidade para promover um debate alargado à EEUM sobre os novos estatutos.

A EEUM esteve representada na feira Concreta, que ocorreu na Exponor, com o Departamento de Engenharia Civil e a plataforma Fibrenamics.

Sobre a proposta de criação da subunidade orgânica de investigação CMEMS (Centro de Microssistemas Eletromecânicos), Paulo Sampaio referiu que o processo tem vindo a ser coordenado pela Presidência da Escola de Engenharia e que existe concordância dos proponentes do CMEMS no que se refere ao domínio científico de atuação, nomeadamente a área dos micro/nano-sistemas e aplicações biomédicas. Paulo Sampaio assinalou que ficou igualmente esclarecido o envolvimento e participação do CMEMS nos diferentes programas doutorais da EEUM. A proposta de criação da subunidade CMEMS foi aprovada na reunião do Conselho Científico da EEUM de 25 de outubro de 2017.

Paulo Sampaio referiu que a subunidade orgânica de investigação CT2M (Centro de Tecnologias Mecânicas e de Materiais) solicitou a alteração da sua designação para METRICS (Centro de Engenharia Mecânica para a Sustentabilidade de Recursos), tendo a proposta de alteração de designação sido aprovada em reunião do Conselho Científico da EEUM ocorrida a 25 de outubro de 2017.

Paulo Sampaio informou igualmente que, por acordo entre a Presidência da Escola de Engenharia e as subunidades CMEMS e METRICS, a existir sobreposição de áreas científicas, o foco será diferente.

Daniel Oliveira informou que esteve presente na tomada de posse do novo Reitor da UMinho em representação deste Conselho.

2. Aprovação da ordem de trabalhos

Daniel Oliveira apresentou a ordem de trabalhos da presente reunião, tendo esta sido aprovada por unanimidade.

3. Aprovação da ata da reunião de 30 de outubro de 2017

Daniel Oliveira apresentou a ata da última reunião, tendo esta sido aprovada por unanimidade.

4. Parecer sobre a criação da subunidade orgânica de investigação CMEMS (Centro de Microssistemas Eletromecânicos)

Daniel Oliveira referiu-se ao pedido de parecer sobre a criação da subunidade orgânica de investigação CMEMS, previamente distribuído aos Conselheiros. Luís Rocha informou que a subunidade CMEMS é formada por investigadores da UMinho, a maioria da Escola de Engenharia, mas também da Escola de Ciências e da Escola de Medicina.

O processo relativo a este pedido de parecer foi detalhado no ponto 1 da ordem de trabalhos por Paulo Sampaio.

O parecer sobre a criação da subunidade orgânica de investigação CMEMS, solicitado a este Conselho, foi votado favoravelmente por unanimidade.

Luís Amaral sugeriu que em futuras situações de criação de subunidades, o Conselho de Escola convide um representante da subunidade em causa para a apresentação do processo e o esclarecimento de eventuais dúvidas.

5. Parecer sobre a criação da subunidade orgânica de investigação METRICS (Centro de Engenharia Mecânica para a Sustentabilidade de Recursos)

Daniel Oliveira referiu-se ao pedido de parecer da subunidade orgânica de investigação METRICS, previamente distribuído aos Conselheiros.

A subunidade METRICS surge da reestruturação da subunidade CT2M. Os membros da subunidade METRICS transitaram diretamente da subunidade CT2M, pelo que se trata essencialmente de uma alteração da designação da subunidade. O processo relativo a este pedido de parecer foi detalhado no ponto 1 da ordem de trabalhos por Paulo Sampaio.

O Conselho votou por unanimidade o parecer favorável à proposta de alteração da designação da subunidade CT2M para METRICS.

6. Outros assuntos

Daniel Oliveira referiu a necessidade de dinamizar as duas Comissões Eventuais criadas, nomeadamente a Comissão para a revisão dos Estatutos da EEUM (Comissão 1) e a Comissão para a análise do corpo docente e de investigadores da EEUM (Comissão 2).

Paulo Sampaio referiu que o Conselho Pedagógico da EEUM tem desenvolvido trabalho no âmbito da Comissão 2, sugerindo que a Prof. Rosa Vasconcelos seja convidada para a próxima reunião do Conselho para apresentar o trabalho em causa.

Daniel Oliveira sugeriu que o Conselho de Escola promova a comunicação com a comunidade da EEUM, tendo sido acordado que a mesma seja realizada através de uma breve nota informativa sobre as decisões principais e indicação da página web onde podem ser consultadas as atas das reuniões deste Conselho.

Luís Amaral expressou o seu descontentamento pela não utilização da plataforma de votação eletrónica na recente votação ocorrida na subunidade ALGORITMI. Apesar da existência de uma plataforma de votação eletrónica aprovada, a votação eletrónica não está instituída na UMinho, pelo que se torna importante dar o exemplo da sua utilização.

O Conselho discutiu a possibilidade de se organizarem *workshops* para a partilha de ferramentas existentes na EEUM, eventualmente úteis a Diretores de Departamento e/ou Diretores de Curso. Luís Paulo Reis apresentou brevemente um exemplo de uma ferramenta informática destinada à análise dos dados de ingresso dos alunos nos vários cursos da UMinho.

A próxima reunião do Conselho de Escola terá lugar no dia 28 de Fevereiro de 2017, às 14:30h. Nada mais havendo a tratar, Daniel Oliveira deu por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata.

O Presidente	O Secretário
	
Daniel Oliveira	Rui Gomes



Universidade do Minho

Escola de Engenharia Conselho de Escola

Reunião Ordinária do Conselho de Escola

EEUM-CE-2017.04

Data: segunda, 4 de dezembro de 2017

Hora: 14:30 h

Local: Sala de reuniões da Escola de Engenharia, Campus de Azurém

Ordem de Trabalhos

1. Informações

- 2. Aprovação da ordem de trabalhos
- 3. Aprovação da ata da reunião de 30 de outubro de 2017
- 4. Parecer sobre a criação da subunidade orgânica de investigação CMEMS (Centro de Microssistemas Eletromecânicos)
- 5. Parecer sobre a criação da subunidade orgânica de investigação MEtRICs (Centro de Engenharia Mecânica para a Sustentabilidade de Recursos)
- 6. Outros assuntos

Escola de Engenharia, 30 de novembro de 2017

O Presidente do Conselho de Escola

Daniel Oliveira