

Acta da primeira Reunião Geral de
Alunos do Departamento de
Engenharia Electrotécnica
e
de Computadores
2014/2015

Ao vigésimo quarto dia do mês de Setembro do ano de dois mil e catorze, realizou-se uma reunião geral de alunos, a pedido da mesa do plenário, com a seguinte ordem de trabalhos:

- Apresentação dos corpos Gerentes do Núcleo de Estudantes de Engenharia Electrotécnica e de Computadores/Associação Académica de Coimbra;
- Aprovação do Plano de Actividades do Núcleo de Estudantes de Engenharia Electrotécnica e de Computadores/Associação Académica de Coimbra;
- Esclarecimento de dúvidas Pedagógicas e dúvidas Gerais do Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores;
- Planeamento de acções de divulgação do curso ao longo do ano lectivo 2014/2015;
- Outros assuntos;

O presidente da mesa do plenário, João Azeiteiro, iniciou a reunião às quinze horas e vinte minutos, cinquenta minutos depois da hora marcada, uma vez que não existia quórum.

Nesta reunião estiveram presentes dezanove pessoas.

O presidente da mesa do plenário, João Azeiteiro começou por apresentar a ordem de trabalhos. Durante o primeiro ponto, apenas o vice-presidente do Núcleo de Estudantes de Engenharia Electrotécnica e de Computadores (NEEEC/AAC), João Freitas pediu para que fosse registado em acta os nomes dos colaboradores do Núcleo de Estudantes de Engenharia Electrotécnica e de Computadores em acta, que estará apresentado em anexo (I).

No ponto 2 da ordem de trabalhos, a presidente do NEEC/AAC, Elisabete Santos apresentou o plano de actividades, que está em anexo (II), e que foi aprovado por maioria absoluta. João Freitas manifestou-se em seguida dizendo que há mais actividades no plano do mandato que não estão registadas; e que é preciso ouvir os estudantes sobre as actividades realizadas pelo Núcleo de Estudantes de Engenharia Electrotécnica e de Computadores e perceber o que está em falta e o que é possível ser realizado. A presidente do Núcleo de Estudantes de Engenharia Electrotécnica e de Computadores, Elisabete Santos interveio dizendo para estarem à vontade para darem a sua opinião sobre este tema. Alexandre Matias, colaborador do NEEEC/AAC propôs contacto com a ordem dos engenheiros, sobre a forma de palestras, para haver troca de informações. Em seguida, Fábio Carreira, estudante do Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, propôs que o NEEEC/AAC se envolva

mais com as saídas profissionais e que haja mais contacto com empresas e ainda tentar com que as empresas venham expor o seu trabalho ao Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores. João Azeiteiro e Elisabete Santos concordaram em contactar a Dr. Sónia Teles da Associação Académica de Coimbra para uma futura palestra sobre saídas profissionais e formulação do curriculum vitae. Vasco Mota, estudante do Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, ainda sobre este assunto, propôs que haja uma maior interacção com os estudantes do Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores sob a forma de inquéritos, para perceber o que os alunos gostavam de ver/aprender, e até organizar workshops sobre esses temas. Por último, Frederico Vaz, coordenador do NEEC/AAC disse que é necessário uma apresentação mais pormenorizada do clube de robótica e dos projectos lá concebidos.

No 3 ponto, Elisabete Santos frisou que nas jornadas pedagógicas tem que se começar a focar apenas os pontos pedagógicos e evitar que os alunos se dispersem do tema. Em seguida, Vasco Mota fez uma proposta em que os alunos deveriam reunir-se para debaterem os problemas das disciplinas, e que deveriam construir um leque de situações que precisem de ser solucionadas e de seguida apresentar esses problemas ao respectivo professor responsável pela disciplina.

No 4 ponto da ordem de trabalhos, João Freitas frisou que é preciso deslocarmo-nos às escolas secundárias para podermos dar a conhecer o nosso curso e mostrar porque os estudantes devem vir para o Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores. Fábio Carreira, estudante do Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores sugeriu que é preciso mostrar todos os órgãos do departamento e mostrar o que se consegue fazer a partir dos conhecimentos adquiridos no Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores. João Freitas, voltou a intervir e propôs a formação de uma equipa especificada para a divulgação destes assuntos. Em seguida, Elisabete Santos frisou que é bem mais vantajoso trazer os estudantes das escolas secundárias ao Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores da Universidade de Coimbra, e assim mostrar-lhes o que é possível alcançar com o curso e dar-lhes conhecimento das infra-estruturas.

No último ponto desta reunião geral de alunos, Elisabete Santos aproveitou para salientar que as senhas do jantar de curso, realizado a vinte e cinco de Setembro já se encontravam à venda.

Não havendo mais inscrições, João Azeiteiro, presidente da mesa do plenário deu por encerrada a reunião.

A secretária da mesa do plenário:

Ana Filipa Marques de Pinho

(Ana Filipa Marques de Pinho)

O presidente da mesa do plenário:

João Filipe Novo Azeiteiro

(João Filipe Novo Azeiteiro)

Anexo I

Direcção:

Elisabete Santos;
João Freitas;
Diogo Noira;
José Mendes;
Filipe Cavaleiro;

Mesa do Plenário:

João Azeiteiro;
Rita Rodrigues da Silva;
Ana Filipa Pinho;
José Francisco;
João Amado;

Comunicação e Imagem:

Vasco Ferreira;
Sara Santos;
João Miguel;
↳ Afonso Cheung;
Alexandre Martins;
Catarina Penacho;
↳ Luís Porto;
↳ João Fortunato;
↳ Eduardo Preto;

Cultura e Tradição:

Jonathan Rodrigues;
↳ Alexandre Matias;
Francisco Bnoun;
Sandra Silva;
António Ramires;
↳ David Curto;
↳ Nuno Seabra;
↳ João Pedro;
↳ João Laranjo;
↳ João Ferreira;
↳ José Castanheira;

Logística geral:

António Costa;

João Noira;

João Oliveira;

↳ Alexandre Galvão;

↳ Raquel Margalho;

↳ Mário Teles;

↳ Catarina Gonçalves;

↳ João Diogo;

Pedagogia:

Daniela Temudo;

Carolina Marques;

David Calhau;

↳ Ivo Frazão;

↳ Davide Moniz;

↳ Diogo Abreu;

↳ Bruno Fernandes;

Saídas Profissionais:

Bernardo Lemos;

Francisco Tavares;

Mário Castanheira;

↳ Vasco Ferreira;

↳ Rafael Pereira;

↳ Liliana Ribeiro;

Ciência:

André Silva;

Diogo Vaz;

Frederico Vaz;

↳ José Caetano;

↳ André Fonseca;

↳ Ricardo Gertrudes;

↳ Guilherme Roque;

↳ Luís Afonso;

Desporto:

Gonçalo Castel-Branco;

João Pedro Reis;

↳ Ivo Resende;

José Fontes;

↳ Pedro Gerardo;

- ↳ Diogo Rodrigues;
- ↳ João Pereira;
- ↳ João Alves;
- ↳ Gonçalo Argel;
- ↳ Joana Pastor;
- ↳ Miguel Fonseca;

Anexo (II)

Setembro:

Recepção ao caloiro;
Torneio de Matraquilhos;
Reunião Geral de Alunos;
Jantar de Curso;
Palestra Empresas Juniores;
Visita à Alta;

Outubro:

Peddy-Tascas;
Palestra de Saídas Profissionais;
Jornadas Pedagógicas;
Jam-Session;

Novembro:

Torneio Futsal;
Magusto;
Actividade Ciência;

Dezembro:

Semana Solidária;
Jogo Solidário Núcleo de Estudantes de Engenharia Electrotécnica e de Computadores vs Professores do Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores;

Fevereiro:

Noite de Fados;
Actividade Desporto;
Jornadas Pedagógicas;
OpenDay Laboratórios;

Março:

Peddy-Tascas;
Liga Pólo II;
Semana dos Ramos;

Abril:

III Gala Ohms D'Ouro;

BeerOlympics;
Palestra Investigação;
Actividade Desporto;

Maio:

Jantar Serenata;
Actividade Cultural;
Torneio de Jogos Online;