



## **INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE PORTO-AMBOIM - ISUP**

(Aprovado por Decreto Presidencial nº 168/12, publicado no DR nº 141 – I Série, de 24 de Julho)

Contribuinte Fiscal 5417193178

### **ACTA DA REUNIÃO COM OS ESTUDANTES**

Aos quatorze dias do mês de Outubro do ano de dois mil e vinte e quatro, pelas 15h, nas instalações do ISUP – Porto Amboim, realizou-se uma reunião entre a Responsável da Área Científica, os Coordenadores de Curso e os estudantes das Engenharias, com o objectivo de divulgar o Programa de Iniciação Científica dirigido aos estudantes de Engenharia.

A reunião foi aberta pela Responsável da Área Científica, que começou por saudar os presentes e sublinhar a importância da formação científica para o desenvolvimento académico e profissional dos futuros engenheiros.

#### **Ponto único da Agenda**

Divulgação do Programa de Iniciação Científica para Estudantes de Engenharia.

#### **Desenvolvimento da Sessão**

Durante a apresentação, foram abordados os seguintes tópicos:

- Objectivos do Programa de Iniciação Científica.
- Benefícios para os estudantes participantes.
- Critérios de elegibilidade e perfil esperado dos candidatos.
- Áreas prioritárias de investigação.
- Modalidades de orientação e acompanhamento.

- Prazos e etapas do processo de inscrição e selecção.
- Resultados esperados em termos de desenvolvimento de competências.

A Responsável da Área Científica explicou que o programa visa **despertar o interesse dos estudantes pela investigação aplicada**, incentivando-os a desenvolver projectos em temas relevantes para as Engenharias e para a sociedade em geral.

Os **Coordenadores de Curso** reforçaram a importância da iniciativa como complemento à formação técnica, preparando os discentes para desafios reais do mercado de trabalho e para eventuais trajectórias académicas na pós-graduação.

### **Intervenções dos Estudantes**

Durante o diálogo, vários estudantes colocaram questões e comentários sobre:

- Critérios de avaliação das propostas de projecto.
- Disponibilidade de orientadores e recursos laboratoriais.
- Possibilidades de apresentação de resultados em eventos académicos.
- Reconhecimento académico da participação no programa (certificados, créditos, pontuação curricular).

A equipa técnica respondeu às dúvidas, esclareceu detalhes operacionais e reforçou o convite para todos participarem activamente.

### **Encerramento**

Ao final, a Responsável da Área Científica agradeceu a presença e o interesse demonstrado, sublinhando que as inscrições seriam abertas nos dias seguintes e que todos seriam informados por comunicado oficial.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 17h tendo sido lavrada a presente acta que, depois de lida e aprovada, vai por mim assinada.



CLA

Domingos Adel Campo

- \* Alberto Jânio Barbudo da Silva.
- \* Mário Edmilson de Freitas Teixeira
- \* Admilton Brant dos Santos Nunes

CC3

- Heber Osvaldo Cabral Gonçalves
- Henrique Rodrigues Paixão e Alvim
- Geraldo Pires Palanca
- Jairineo Ernesto Antônio
- Oswaldo José Moisés Muniz
- Jayro Mello
- Antônio Delírio Fernando
- Adelcio Lazzarotto Avelar

- 1 - Colleen da Céia Jardim Informática / 924
- 2 - Wilson Martins Fernandes - informática / 923513000. 4º an
- 3 - Juliana Matheus da Silva Moura - 2º Ano Electrónica / 948451.
- 4 - Alcídia Juliana R. Mário - 1º Ano Informática / 94
- 5 - Yandir Esfajil de Freitas -
- 6 - Silvio Francisco Cardoso - Telecom - 925571608  
923442858
- 7 - joão Espanhol - Telecom - 925699584
- 8 -
- 9 -
- 0 -

Miguel Álvaro - 4º Ano Eng. Electrónica

Domingos

F. Ruas - 3º Ano Eng. Electrónica  
Paulino Joaquim da Costa - 2º Ano Eng. Electrónica  
Manjose António Marçal - 2º Ano Eng. Informática  
Conceição Joaquim Vidal dos Santos - 2º Ano Eng. Electrónica  
Eriksson Bento Guedes de Moraes - 2º Ano Eng. Informática  
David José Gonçalves Caminha - 2º Ano Eng. Informática

- Elisa Jorge Pedro Bandalho - 2º Ano Eng. Eng.  
Alcídia Juliana R. Mário - 3º Ano Eng. Electrónica  
Gilson Simões Jacinto - 1º Ano Eng. Electrónica  
Lúcio Meireles Vieira - 1º Ano Eng. Informática  
Suzana Aguiar Francisco - 1º Ano Eng. Electrónica  
Ermany Miguel Mendes Balal - 2º Ano Eng. Informática  
António Domingos - 1º Ano Eng. Informática  
Cláudia Infante A. Da Costa - 2º Ano Eng. Informática  
- Beatriz Costa - 2º Ano Eng. Informática  
- Díxon Domingos Correia - 4º Ano Eng. Electrónica  
- Amélia José Gomes João Pinto - 2º Ano Eng. Electrónica  
- Elizângela Emanuel da Silveira Souza - 7º Ano Eng. Electrónica  
- Manuel Cofante Centurio - 4º Ano Eng. Informática

- 1- António Beloano Fernando 3º Eng. Informática
- 2- Erikson Bento Gantureira de Moraes 2º Eng. C. cívil
- 3- J. Francisco Bento Loura 2º Eng. Informática
- 4- Francisco Bezerra Bento Loura 2º Eng. Informática
- 5- Francisco Bezerra Bento Loura 2º Eng. Informática
- 6- Domingos Adel Compa 2º Eng. Informática
- 7- Elizângela Emilia da Silva 3º Eng. C. cívil
- 8- Carla Riquita Manuel Roil Diego 4º Ano Eng. Informática
- 9- Manuel Roil Diego 2º Ano Eng. Informática
- 10- Benjáccice Souto 2º Eng. Electrónica
- 11- Ferreira Bandeira 4º Eng. Electrónica
- 12- Gonçalves J. V. dos Santos 3º Eng. Electrónica
- 13- Paulina J. da Costa dos Santos 2º Eng. Informática
- 14- Bento J. da Costa dos Santos 2º Eng. Informática
- José Ferraninha 2º Eng. Informática
- José Ferraninha 2º Eng. Informática

- António João Bernardo -> Eng. Informática
- 2) - Amílcar António Domingos Edmundo - 3º Ano Eng. Electrónica
- 3) - Teresa Eva Luis Cabral - 4º ano Eng. Informática
- 4) - Luís Miguel Miranda Parciso - 1º ano de Engenharia Informática
- 5) - Domingos Fernando Rio - 3º Ano - Engenharia Informática
- 6) - Henrique Rodrigues Marques Alvim - 2º Ano - Eng. Electrónica
- 7) - Luciano Victorino Ducombe - 3º Ano - Eng. Constr. civil
- 8) - Joaquim da Silva Camilo Dutra - 4º Ano Eng. Informática
- 9) - Carlos Ramos Manuel Costa - 4º Ano Eng. Infraestrutura
- 10) - Filomeno Mendes Cabral - José - 4º Ano - Eng. Informática
- 11) - Ermanno Miguel Mendes Cabral - 1º Ano Informática