

ISUP

Acta no \_\_\_\_\_ / 2024 - 2

Atualização  
e aprovação  
PDI 003  
1.1.7 2024-2025

Reunião com os estudantes do curso de Engenharia de Construção Civil / Noite

Nos três dias do mês de outubro de 2024, no laboratório de construção civil do ISUP, pelas dezoito horas e trinta e cinco minutos, realizou-se uma reunião com os estudantes do curso de Engenharia de Construção Civil do período de noite presidida pela coordenadora do curso Leticia Ferreira, ladeado pelo professor Wilson Manuel, onde se fez uma análise da actualização do "P.D.I" plano de desenvolvimento institucional acerca da missão e a visão da instituição do ISUP e análise do regulamento ora face um análise

Igualmente discutiu-se sobre os princípios da instituição em que o estudante Francisco Caldeira falou sobre a Autonomia, a Liberdade Académica, a gestão democrática, a Qualidade de Serviços, a responsabilidade financeira dos estudantes, a ética em todos, também falou de organização e gestão do processo de ensino, linhas de orientação da gestão do ensino.

Alcançam resultados superiores aos actuais no aproveitamento escolar.

Flexibilidade do ensino a ser ministrado a partir da aplicação de novos modelos de formação que permitam um amplo acesso de estudantes aos cursos de I.S.U.F.

Aperfeiçoam regularmente os planos e programas dos cursos de engenharias Ciências económicas Social e humanas e da Saúde de acordo o contexto económico político e sociocultural da provincia do Cuanza Sul com ênfase no curso de engenharia de construção civil.

Em seguida, falou-se sobre os direitos e deveres dos estudantes e do projecto de extensão universitária onde o estudante Oswaldo Gondro Manuel falou como está incluído dentro do plano de actividades do Bairro da Caída, Município de Porto Amboim

também o estudante Bibiano com ênfase a organização e gestão de extensão universitária. Extensão é a interacção da universidade com a sociedade, onde a primeira transmite conhecimentos académicos-científicos e a segunda

Também Jaime Ernesto falou da  
atualização e visão e missão institucional  
onde fala que isto é dada a perspectiva e  
objetivo em um pilares sobre os quais o  
I Sup. se edifica no contexto regional em  
que se coloca, tendo em vista a formação  
humanística dos estudantes.

Igualmente o delegado de Sala de aula  
falou sobre o regulamento acadêmica da institui-  
ção, onde falou-se do período de realização das  
provas de avaliação, o início e fim das épocas  
de exame, as pausas acadêmica e as  
férias. O estudante Orlando Jordão fala  
que é muito importante a prática de aula  
de laboratório, que visa ajudar os estudantes  
a compreender e apreender, através de experi-  
ências, os fundamentos teóricos da unidade  
curricular e a apropriarem-se de métodos e técnicas  
inerentes à atividades de investigar, com  
ajuda meios e instrumentos especializados.

Submetido a votacao da turma foi apro-  
vado a atualizacao do P.D.I  
Impedido: Francisco Eusebio Caldeira 

Secretario  
osvaldo gomes Moura Manuel 

- Jaime Ernesto Aritério
- Francisco Eurico C. Coldeira
- Paulo Agals
- Manuel Pena Luciano Gando
- Jerry Rocha
- Henriquez Rodrigues Masquenda Albrino
- Geraldo Pires Palanca
- Osvaldo Manuel
- Antonio Sebastião Fernandes
- Eusebio Antonio Ribeiro

Ata de aprovação  
do PDZ

1.1.7 2024-2025  
Atualização <sup>CEA</sup>  
Regulamento

Ata de Aprovação de PDZ e Regulamento  
Acadêmicos do I SUP

Engenharia de Construção Civil  
4º ano

No dia 18 de Outubro de 2024 a turma do 4º ano do curso de Engenharia Civil se reuniu no laboratório de Construção Civil, para falar sobre a Afirmação do PIS (Plano de Desenvolvimento Institucional).

O delegado Alberto Ramos falou da missão, visão e princípios da instituição.

Missão: formar profissionais qualificados, proporcionar uma educação e formação de alta qualidade para preparar profissionais nas áreas técnicas e científicas. Visão também a promoção da pesquisa e inovação tecnológica, promovendo soluções criativas para desafios nacionais e regionais.

O estudante António Cazembo sobre a visão:

O Instituto Superior e o Departamento do ensino Superior a inovação tecnológica e o desenvolvimento sustentável do País, ser uma instituição de referência nacional e regional na formação técnica e científica de excelência.

Sobre os princípios da instituição o estudante Edmilson Almeida disse que:

- Autonomia
- A liberdade Académica
- Gestão Democrática
- Qualidade de serviços.

Passou a palavra para Francisco Filipe que falou sobre os objetivos Institucionais.

Tem como objetivos formar integralmente o indivíduo

dotando-o de altos níveis de conhecimentos, também contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico da Parte Ambarim, da Província do Quaza-Sul e do País, respondendo as necessidades da Sociedade Amgelama.

Francisco Albino José falou sobre as linhas de orientações da gestão Administrativa do ISUP;

- Atualização e cumprimento do quadro legislativo e normativa - (todas e quaisquer instituições s' regida por normas, e as normas têm que estar patentes com o decreto do País).

O estudante Francisco Albino José passou a falar para Jandir Freitas Teixeira ressaltou que o aumento das capacidades infra-estruturais instalada, para a gestão da instituição (O ISUP trabalha dia após dia para formações com qualidade para o bem dos seus trabalhadores e estudantes).

O estudante Jandir Freitas falou sobre o regulamento para garantir a qualidade e o organização das actividades académicas e administrativas.

Frequência e assiduidade e controle de presença, justificativas de faltas.

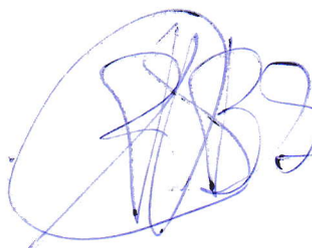
Trabalho de conclusões de curso (TCC) e estágio-obrigatório e estágio curricular.

O estudante José Cachibo falou da organização e gestão de extensões universitárias.

Extensões s' a interação da Universidade com a sociedade que gera transmissões de conhecimentos académicos.

científicas e experiências numéricas.

Aprovamos com a Acta de Aprovações do P.D. e o Regulamento Académico da Instituição.

Delegado  Silva

© Cecil 4 anos

Admilson Norberto dos Santos Nanda

\* Alberto Ramos Barbedo da Silva

\* Domingos Adel Campy

\* Francisco Manuel Albino

\* Jandira Edjail de Freitas Teixeira



1.1.7

**INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE COIMBRA**  
**ISUP**

(Aprovado por Decreto Presidencial N° 168/12, Diário da República, 24 de Julho)

**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS**

Relatório do encontro de auscultação entre a Chefe do Departamento de Ciências Tecnológicas, Coordenadores e Delegados que decorreu no Isup (Lab de Electrónica), dia 06 de Outubro de 2023 pelas 10h.

Este encontro teve como objectivo manter a proximidade entre os delegados e a estrutura organizacional do departamento. Nesse encontro a Chefe do Dpto Procurou saber como estava sendo o ritmo das aulas, como tem sido a relação com os professores e se havia algum problema.

Nesta senda tendo passado a palavra aos delegados surgiram contribuições e reclamações:

Os delegados reclamaram da falta de climatização da sala 12;

O Delegado Margoso, parabenizou a direcção pela abertura e liberdade de expressão que o departamento dá aos estudantes;

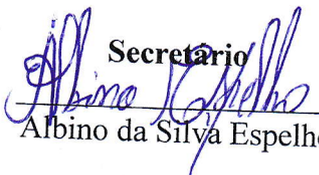
O Delegado Francisco Eurico Caldeira reforçou o pedido de atenção aos estudantes com propinas em atraso quanto a inserção de suas notas;

O Delegado Carlos João disse que naquele momento estava tudo a correr bem e se haver alguma necessidade irá se manifestar por via de varios canais disponibilizado pelo departamento.

Os delegados sugeriram, aumento das frequências de aulas práticas, pediram mais encontros do género.

Os delegados acordaram em manter a comunicação como a principal via de interação dentro da comunidade académica.

Os coordenadores deram um refrescamento quando as missões e visões de seus curso, e por fim deu-se como terminado o encontro.

**Secretário**  
  
Albino da Silva Espelho



### Lista de Presença da Reunião com os Delegados

Nome	Assinatura	Turma
Margoso António Manuel		1ºano EE
Américo António Eduardo		2ºano EE
Aristóteles Albino Mateus		3ºano EE
António Soares Policarpo		4ºano EE
Isaac dos Anjos Albino		5ºano EE
Conceição Joaquim Santos		1ºano EI
Jucelino Eduardo Jamba		2ºano EI
Carlos Ramos João		3ºano EI
Mauro Francisco Gaspar		4ºano EI
Francisco Eurico Caldeira		2ºano CC
Alberto Ramos Mendonça		3ºano CC



Acta  
Estudantes  
1.1.7

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE PORTO AMBOIM

(Decreto Regulamentar n.º 168/12, Diário da República n.º 141- I Série, de 24 de Julho)

N.º de contribuinte: 5417193178

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS

### ACTA

No dia 06 de janeiro de 2025, teve lugar no ISUP Porto Amboim o encontro dos estudantes dos cursos de licenciatura em Engenharias, com o objectivo de **Analisar a missão, visão e os objectivos dos cursos.**

Presidiram a reunião os estudantes Margoso Manuel e a Gildagiza Luzia Rede.

Nesta reunião estiveram presentes, A chefe do departamento MSc. Leticia Herrera Iglesias e os Coordenadores Eng.º Alexis Herrera Guerra, Eng.º Gildo Paulo.

O estudante Margoso abriu a reunião explicou aos seus colegas o motivo do encontro, a seguir a estudante Gildagiza convidou os coordenadores para apresentarem as missões, visões e objectivos dos cursos.

Tendo sido apresentado, abriu um ambiente de análise sobre o mesmo onde apresentaram os seguintes parecer:

O estudante Francisco Eurico Caldeira disse que a missão do curso de C. Civil está bem alinhada com as necessidades do país, destacando especializações importantes.

O estudante Domingos Abel Campos disse que a visão do curso de C. Civil de expandir a infraestrutura e aumentar a oferta formativa é importante. Seria interessante incluir o desenvolvimento de laboratórios especializados.

O estudante Américo António disse que o objectivo de ser uma instituição acreditada e referência no país é ambicioso e bem colocado. A menção ao ensino à distância e semi-presencial é um diferencial positivo.

Dentre muitos comentários e debates, ficou divulgado a missão, visão e objectivos dos cursos.

Presidiu  


Secretariou  


## **Licenciatura em Engenharia da Construção Civil**

### **Missão do Curso**

Ser um curso de Licenciatura em Engenharia da Construção Civil com especialização em Estrutura de Fundação, Vias de Comunicação, Construção e Hidráulica, que na perspectiva do ensino-aprendizagem, da investigação científica, da extensão e da gestão dos processos, coadune com a realidade do país e com as exigências dos diferentes cenários, seja nacional ou internacional, com o curso acreditado, que contribua na formação de profissionais altamente qualificados para o progresso científico, tecnológico, cultural e socioeconómico da República de Angola.

### **Visão do Curso**

Nos próximos 10 anos, constituir-se num Curso Acreditado e Referenciado no país, criar infra-estruturas para aumentar e expandir a sua actuação, ampliar a sua oferta formativa em número de discente, estar em condições de desenvolver uma plataforma que permita o Ensino a Distância e Semi-presencial, aperfeiçoando continuamente as actividades de ensino-aprendizagem, investigação, extensão e gestão, que permita que o curso de Licenciatura em Engenharia da Construção Civil com especialização em Estrutura de Fundação, Vias de Comunicação, Construção e Hidráulica seja um curso de excelência.

### **Objectivos do Curso**

Preparar integralmente o indivíduo, proporcionando-lhe elevados níveis de conhecimento e competências técnico-científicas no ramo Engenharia Construção Civil. Pretende-se que os formandos desenvolvam habilidades analíticas, criativas e inovadoras, aliadas a sólidos valores éticos e morais, permitindo-lhes actuar com qualidade, eficiência e eficácia no desenvolvimento de soluções tecnológicas sustentáveis.

### **Objectivos Específicos**

Estruturas de Fundação

- Desenvolver competências económico para realizar investigações geotécnicas e interpretar os resultados, avaliando as características do solo que influenciam o projecto de fundações;

- Ensinar técnicas de projecto para diferentes tipos de fundações, como fundações rasas (sapatas, blocos) e fundações profundas (estacas, tubulões), levando em consideração as cargas aplicadas e as condições do solo;
- Capacitar os alunos a escolher e aplicar métodos adequados para a execução de fundações, considerando factores como a natureza do solo, o tipo de estrutura e as condições ambientais;
- Promover a compreensão dos métodos de análise de estabilidade das fundações, incluindo o estudo da capacidade de carga e dos recalques permitidos;
- Familiarizar os estudantes com as normas técnicas e legislações pertinentes às fundações, garantindo que os projectos atendam aos requisitos legais e técnicos;
- Facilitar a prática profissional qualificada: as actividades práticas, os estágios e os projectos permitem aos estudantes aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos no mundo real e enfrentar os desafios e as exigências do mercado de trabalho de forma eficaz e ética;
- Ensinar práticas de monitoramento das condições das fundações após a construção, bem como estratégias para manutenção preventiva e corretiva;
- Formar profissionais qualificados com igualdade de género e oportunidades para actuar em diversos sectores da construção civil, com ênfase na análise e execução de obras de fundação.

#### Vias de Comunicação

- Desenvolver competências para planeamento e projecção de diferentes tipos de vias (rodovias, ferrovias, pavimentação urbana), que respondam as necessidades locais e nacionais, considerando aspectos técnicos, económicos e sociais;
- Capacitar os alunos a realizar estudos de tráfego, incluindo a análise do fluxo vehicular e pedonal, para garantir a eficiência dos sistemas viários;
- Ensinar técnicas de gestão de projectos específicos da área, incluindo cronogramas, orçamentos e supervisão da execução das obras;
- Familiarizar os estudantes com as normas técnicas nacionais e internacionais elevando a qualidade académica que regem o projecto e a construção de vias de comunicação;
- Facilitar a prática profissional qualificada: as actividades práticas, os estágios e os projectos permitem aos estudantes aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos

no mundo real e enfrentar os desafios e as exigências do mercado de trabalho de forma eficaz e ética;

- Promover a compreensão das questões relacionadas à segurança no trânsito e projectar infra-estruturas que minimizem acidentes;
- Formar profissionais qualificados com igualdade de género e oportunidades para actuar em diversos sectores da construção civil, com ênfase na análise e execução, via de comunicação.
- Estudar materiais e técnicas que contribuam para a sustentabilidade das obras viárias, como pavimentos permeáveis ou utilização de materiais reciclados.

#### Hidráulica

- Desenvolver competências técnicas para o planeamento, projecto, execução e manutenção de infra-estruturas hidráulicas, incluindo redes de abastecimento de água, drenagem urbana, saneamento e sistemas de irrigação que respondam as necessidades locais e nacionais, considerando aspectos técnicos, económicos e sociais;
- Capacitar os profissionais para a análise e dimensionamento de estruturas hidráulicas, como canais, barragens, reservatórios e estações de tratamento de água e efluentes;
- Promover o conhecimento aprofundado sobre hidráulica aplicada à construção civil, incluindo hidrodinâmica, hidrologia, mecânica dos fluidos e transporte de sedimentos;
- Garantir a aplicação das normas e regulamentos técnicos nacionais e internacionais relativos ao projecto e execução de obras hidráulicas;
- Fomentar a utilização de tecnologias inovadoras e sustentáveis na concepção e construção de infra-estruturas hidráulicas, visando a optimização do uso dos recursos hídricos e a preservação ambiental;
- Capacitar os profissionais para a gestão e supervisão de obras hidráulicas, assegurando qualidade, segurança e eficiência na execução dos projectos com igualdade de género e oportunidade;
- Integrar conhecimentos multidisciplinares no desenvolvimento de soluções para desafios relacionados com a gestão da água, considerando factores económicos, sociais e ambientais;

- Aprofundar a capacidade de investigação e inovação na área da hidráulica aplicada à construção civil, promovendo o desenvolvimento de novas metodologias e técnicas de engenharia;
- Facilitar a prática profissional qualificada: as actividades práticas, os estágios e os projectos permitem aos estudantes aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos no mundo real e enfrentar os desafios e as exigências do mercado de trabalho de forma eficaz e ética.

#### Construção

- Desenvolver competências técnicas e científicas para o planeamento, projecto, execução, manutenção de infraestruturas e edifícios, assegurando qualidade, segurança e sustentabilidade que respondam as necessidades locais e nacionais, considerando aspectos técnicos, económicos e sociais;
- Capacitar os profissionais para o domínio das normas e regulamentos técnicos aplicáveis à construção civil, garantindo conformidade com os requisitos legais e de segurança;
- Aprofundar conhecimentos sobre materiais, técnicas construtivas e promovendo a escolha adequada de soluções para diferentes tipos de obras;
- Garantir a aplicação de princípios estruturais e geotécnicos no projecto e execução de edifícios, pontes, estradas, barragens e outras infraestruturas;
- Fomentar a utilização de tecnologias inovadoras, sustentáveis, visando a eficiência energética, a redução do impacto ambiental e a optimização de recursos na construção, para a busca de excelência;
- Capacitar para a gestão e fiscalização de obras, assegurando planeamento eficaz, cumprimento de prazos, optimização de custos e controlo da qualidade;
- Elaborar orçamentos, visando otimizar recursos financeiros e temporais;
- Facilitar a prática profissional qualificada: as actividades práticas, os estágios e os projectos permitem aos estudantes aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos no mundo real e enfrentar os desafios e as exigências do mercado de trabalho de forma eficaz e ética.

## **Licenciatura em Engenharia de Informática**

### **Missão do Curso**

Ser um curso de Licenciatura em Engenharia de Informática que na perspectiva do ensino-aprendizagem, da investigação científica, da extensão e da gestão dos processos, coadune com a realidade do país e com as exigências dos diferentes cenários, seja nacional ou internacional, com o curso acreditado, que contribua na formação de profissionais altamente qualificados para o progresso científico, tecnológico, cultural e socioeconómico da República de Angola.

### **Visão do Curso**

Nos próximos 10 anos, constituir-se num Curso Acreditado e Referenciado no país, criar infra-estruturas para aumentar e expandir a sua actuação, ampliar a sua oferta formativa em número de estudantes, estar em condições de desenvolver uma plataforma que permita o Ensino a Distância e Semi-presencial, aperfeiçoando continuamente as actividades de ensino-aprendizagem, investigação, extensão e gestão, que permita que o curso de Licenciatura em Engenharia de Informática seja um curso de excelência.

### **Objectivos do Curso**

O curso de Engenharia Informática tem como objectivo preparar integralmente o indivíduo, proporcionando-lhe elevados níveis de conhecimento e competências técnico-científicas na área da computação e das tecnologias da informação. Pretende-se que os formandos desenvolvam habilidades analíticas, criativas e inovadoras, aliadas a sólidos valores éticos e morais, permitindo-lhes actuar com qualidade, eficiência e eficácia no desenvolvimento de soluções tecnológicas sustentáveis.

### **Objectivos Específicos**

- Fornecer formação abrangente em tecnologias de informação: desenvolver um currículo que abranja vários aspetos da Engenharia Informática, tais como programação, redes de computadores, segurança da informação e inteligência artificial, para dotar os estudantes de sólidas competências técnicas;
- Facilitar a prática profissional qualificada: as actividades práticas, os estágios e os projectos permitem aos estudantes aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos no

mundo real e enfrentar os desafios e as exigências do mercado de trabalho de forma eficaz e ética;

- Incentivar o desenvolvimento tecnológico e as boas práticas de desenvolvimento de software;

- Capacitar os estudantes para a aplicação dos princípios éticos na engenharia de software, promovendo a utilização das mais recentes metodologias e ferramentas de desenvolvimento, com vista à produção de software de qualidade que responda às necessidades da sociedade angolana e contribua para o progresso tecnológico do país.

## **Licenciatura em Engenharia Electrónica**

### **Missão do Curso**

Ser um curso de Licenciatura em Engenharia Electrónica que na perspectiva do ensino-aprendizagem, da investigação científica, da extensão e da gestão dos processos, coadune com a realidade do país e com as exigências dos diferentes cenários, seja nacional ou internacional, com o curso acreditado, que contribua na formação de profissionais altamente qualificados para o progresso científico, tecnológico, cultural e socioeconómico da República de Angola.

### **Visão do Curso**

Nos próximos 10 anos, constituir-se num Curso Acreditado e Referenciado no país, criar infra-estruturas para aumentar e expandir a sua actuação, ampliar a sua oferta formativa em número de estudantes, estar em condições de desenvolver uma plataforma que permita o Ensino a Distância e Semi-presencial, aperfeiçoando continuamente as actividades de ensino-aprendizagem, investigação, extensão e gestão, que permita que o curso de Licenciatura em Engenharia Electrónica seja um curso de excelência.

### **Objectivos do Curso**

O curso de Licenciatura em Engenharia Electrónica tem como objectivo formar profissionais altamente qualificados, capazes de conceber, implementar, gerir e otimizar sistemas electrónicos com eficiência, eficácia e qualidade, contribuindo para o avanço tecnológico e a inovação no sector. Pretende-se que os formandos desenvolvam habilidades analíticas, criativas e inovadoras, aliadas a sólidos valores éticos e morais.

### **Objectivos Específicos**

- Desenvolver competências técnicas e científicas para a concepção, análise e manutenção de sistemas electrónicos, assegurando a eficiência no desempenho dos serviços.
- Capacitar os estudantes no uso de ferramentas e metodologias inovadoras, promovendo a eficácia na resolução de problemas técnicos e na adaptação a novas tecnologias.

- Formar profissionais capazes de intervir no domínio da Engenharia Electrónica, Sistemas de Energia e Automação a nível da concepção, incluindo designadamente a análise, especificação, projecto, industrialização, comercialização e utilização de produtos e serviços que usam a electrónica.
- Fomentar a capacidade de investigação e desenvolvimento de soluções inovadoras na electrónica, visando a melhoria contínua da eficiência dos sistemas electrónicos.
- Promover competências de gestão e empreendedorismo, preparando os licenciados para liderar projectos tecnológicos e otimizar processos com qualidade e eficácia.
- Incentivar a aprendizagem contínua e o desenvolvimento profissional, garantindo que os engenheiros formados acompanhem a evolução tecnológica e mantenham elevados padrões de eficiência e qualidade ao longo da sua carreira.
- Oferecer experiências práticas através de laboratórios bem equipados, onde os discentes podem aplicar teorias e conceitos em projectos reais.
- Ensinar o uso de ferramentas e softwares modernos utilizados na indústria da electrónica, preparando os discentes para o ambiente de trabalho actual.
- Fomentar o raciocínio crítico e a resolução de problemas técnicos e de engenharia;
- Preparar os discentes para actuar de forma ética e responsável no mercado de trabalho.
- Desenvolver nos estudantes o espírito empreendedor que lhes permita agir como fomentadores e criadores de empresas.

### **Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações**

#### **Missão do Curso**

Ser um curso de Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações que, na perspectiva do ensino-aprendizagem, da investigação científica, da extensão e da gestão dos processos, coadune com a realidade do país e com as exigências dos diferentes cenários, seja nacional ou internacional, com o curso acreditado, na área da Telecomunicações, contribua na formação de profissionais altamente qualificados para o progresso científico, tecnológico, cultural e socioeconómico da República de Angola.

#### **Visão do Curso**

Nos próximos 10 anos, constituir-se num Curso Acreditado e Referenciado no país, criar infra-estruturas para aumentar e expandir a sua actuação, ampliar a sua oferta formativa em número de estudantes, estar em condições de desenvolver uma plataforma que permita o Ensino à Distância e Semi-presencial, aperfeiçoando continuamente as actividades de ensino-aprendizagem, investigação, extensão e gestão, que permita que o curso de Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações seja um curso de excelência.

## Objectivos do Curso

O curso de Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações tem como objectivo formar profissionais altamente qualificados, capazes de conceber, implementar, gerir e otimizar sistemas de telecomunicações com eficiência, eficácia e qualidade, contribuindo para o avanço tecnológico e a inovação no sector. Pretende-se que os formandos desenvolvam habilidades analíticas, criativas e inovadoras, aliadas a sólidos valores éticos e morais.

## Objectivos Específicos

- Desenvolver competências técnicas e científicas para a concepção, análise e manutenção de sistemas e infraestruturas de telecomunicações, assegurando a eficiência no desempenho dos serviços.
- Capacitar os estudantes no uso de ferramentas e metodologias inovadoras, promovendo a eficácia na resolução de problemas técnicos e na adaptação a novas tecnologias.
- Garantir a qualidade na prestação de serviços de telecomunicações, adoptando normas e regulamentações nacionais e internacionais que assegurem segurança, fiabilidade e sustentabilidade.
- Fomentar a capacidade de investigação e desenvolvimento de soluções inovadoras em telecomunicações, visando a melhoria contínua da eficiência dos sistemas de comunicação.
- Promover competências de gestão e empreendedorismo, preparando os licenciados para liderar projectos tecnológicos e otimizar processos com qualidade e eficácia.
- Incentivar a aprendizagem contínua e o desenvolvimento profissional, garantindo que os engenheiros formados acompanhem a evolução tecnológica e mantenham elevados padrões de eficiência e qualidade ao longo da sua carreira.
- Oferecer experiências práticas através de laboratórios bem equipados, onde os discentes podem aplicar teorias e conceitos em projectos reais.
- Ensinar o uso de ferramentas e softwares modernos utilizados na indústria de telecomunicações, preparando os discentes para o ambiente de trabalho actual.
- Fomentar o raciocínio crítico e a resolução de problemas técnicos e de engenharia;
- Preparar os discentes para actuar de forma ética e responsável no mercado de trabalho.

- 1 - Francisco Enrico C. Caldeira - Engenharia Civil
- 2 - João Filipe Pedro Nunes - Eng. Electromica
- 3 - Gildemar Mateus da Silva Moura - Engenharia Electromica.
- 4 - Admilson Romesto dos Santos Nundo - Eng. de Construção Civil 4º
- 5 - Carlos Ramos Manuel João - Eng. Informática 4º Ano
- 6 - Afonso José Constantino - Eng. Electromica
- 7 - José Fernando Quiza Ma - Eng. Informática 4º An
- 8 - Gildagiza Luzia João Rede - Eng. Electromica - 2º An
- 9 - Eloise da Paixão José Somo - Eng. Electromica 3º ano
- 10 - Domingos Adel Camp - Eng. C. Civil - 4º Ano
- 11 - Ferreira Roldoso José Manuel - Eng. Informática - 3º ano
- 12 - Alberto Ramos Borbido da Silva - Eng. C. 4º Ano

# Lista de presença Eng. Informática

- 01- Teresa Cahanda - 4º ano - Informática
- 02- Luciano Victorino Loucomba - 4º Ano
- 03- Amaro Viçasse Paulino - 3º Ano
- 04- Yeane Aguiar Periquito Noy - 3º Ano
- 05 - Armando Monteiro Jansen - 4º Ano
- 06 - ~~Schmitzer~~ Hermêni Brito Lual - 4º Ano
- 07 - Alcídia J.R. Mário - 1º Ano
- 08 - David Camburo 2º ano Eng. Electromec
- 09 - ~~Mozes~~ António Manuel 2º ano Engenharia Electrotécnica
- 10 - Cláudio Infante A. da Costa - 2º Ano Eng. Electrotécnica
- 11 - Chumenes C. Q. V. Lopes 3º ano electrotécnica
- 12 - Américo António Damásio Eduardo - 3º Ano - Electrotécnica
- 13 - Aquinaldo Rodrigues Eduardo Jansen - 4º Ano - Eng. Informática
- 14 - Alexsandra da Silva e Sousa Eng. I. 4º Ano
- 15 - Bildejiza Madalena Cardoso Eng. E. 1º Ano

- 1) - Américo Antônio Domingos Eduardo - 3º Ano - Eletrônica
- 29) - Edilson Mateus da Silva Moura - 2º Ano - Eletrônica.
- 32) - Eliseu Jorge Pedro Cassandri - 3º Ano Eng. Eletrônica
- 1) - Fídelis da Cruz, J. Gonçalves - 3º Ano Eng. Eletrônica
- 2) - Fausto Tomé Antônio Cavacuda - 3º Ano Eng. Eletrônica
- 3) - Tiófilo Meige Kiegar - 1º Ano Eng. Eletrônica
- 4) - Luis Arnaldo Alfredo Coutinho - Eng. Eletrônica  
3º Ano
- 5) - Frederico Domingo Gabriel - Eng. Eletrônica 3º ano
- 6) - Pascoal Alfredo Armando Casuamba Eng. Eletrônica 2º ano
- 7) - Lawrence Churo Sopha - Eng. Eletrônica
- 8) - Margoso Antônio Samuel
- 9) - Cláudio Inês Almeida da Costa
- 10) - David J. S. Cambunoro
- 11) - Rita Júlia Manuel Guja Eng. Eletrônica 1º Ano.
- 12) - Gilberto Mário Fernandes - Eng. Elect. 4º Ano Madri
- 13) - Esmeralda Justo Messel 2º ano
- 14) - Adilson Pinto Fernando Louro 5º ano
- 15) - Bonifácio Sesser Antônio - Eng. - Elect. 5º Ano.

- Francisco Enrico C. Caldeira - Engenharia Civil 3º Ano
- 1) - Esmael Justino - Engenharia Civil 3º Ano
- 2) - Henrique Rodrigues Nazuenda Albino - " civil
- 4) - Geraldo Pires Talanca - Engenharia C. Civil 3º Ano
- 5) - Paulo Aguiar - Engenharia C. Civil 3º Ano
- 6) - Alfredo Estevão - Engenharia Informática 3º Ano
- 7) - Adirlei Cambini - Eng. Elet - 4º Ano
- 3) - Gilson Simões Jacinto - Eng. Eletrônica 1º Ano
- 1) - Frederico Domingos Gabriel - Engenharia Eletrônica 3º ano
- 2) - Luis Arnaldo A. Coutinho - Engenharia Eletrônica
- Jaiderson Cruz H. Bencalves - Eng. Eletrônica 3º Ano
- Edivan Jorge Pedro Cassandji - Eng. Eletrônica 3º Ano
- 3) - Maria Julia Francisco - Eng. Telecom.

# Engenharia Eletrônica e Telecomunicações

- 1 - Domingas Fernando Rede  $\rightarrow$  Eletrônica 3º Ano.
- 2 - Raúl Almeida Ernesto  $\rightarrow$  Informática 4º Ano
- 3 - Oliveira Raimundo Joaquim - Eletrônica 2º Ano
- 4 - Osvaldo Ventura Costa Jorda  $\rightarrow$  Eletrônica 4º Ano.
- 5 - Faust Semide Antunes Casanova  $\rightarrow$  Eletrônica 3º Ano
- 6 - Gilberto Mário Fernandes - Eletrônica - 4º Ano
- 7 - Adalberto Barros  $\rightarrow$  Eng. Eletrônica - 3º Ano
- 8 - Aristoteles A.S. Matos. Eng. Eletrônica - 4º Ano
- 9 - Domingas M.B. Eduardo - Eng. Eletrônica 1ª ano
- 10 - Fernando da Conceição Ribeiro - Eng. Eletrônica 4º ano
- 11 - Jadir Borges R. Amor de Engenharia Eletrônica.
- 12 - Rita Júlia Manuelia Eng. Eletrônica - 1º Ano
- 13 - Vadilson Domingos Cali  $\rightarrow$  Engenharia Eletrônica
- 14 - Benedito Antonio - Engenharia Eletrônica
- 15 - Gelson Francisco  $\rightarrow$  Engenharia Informática
- 16 - Gelson Francisco  $\rightarrow$  Engenharia Eletrônica
- 17 - ~~Aberto~~ Eduardo Ales  $\rightarrow$  Eng. Telecomunicações.
- 18 - João De Cunto Espanha.  $\rightarrow$  Engenharia de Telecom.
- 19 - Ladislau António Gonçalves  $\rightarrow$  Telecom.

# Infância Sane

1º - Mauro Gaspar Francisco

2º - Gerônimo Milênio Lopes da Silva

3º - Eliano Jaime de Oliveira Fortuna



INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE PORTO AMBOIM

(Decreto Regulamentar n.º 168/12, Diário da República n.º 141-I Série, de 24 de Julho)

N.º de contribuinte: 5417193178

INSTITUTO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS

### ACTA

No dia 11 de Março de 2025, teve lugar no ISUP Porto Amboim o encontro com os **Delegados** dos cursos de licenciatura em Engenharia Construção Civil, com o objectivo de **Fazer um Balanço do I Semestre**.

Presidiu a reunião o estudante Alberto Ramos Mendonça.

Nesta reunião esteve presente, A MSc. Letícia Herrera Iglesias, Coordenadora do Curso de Construção Civil.

Esta reunião teve a seguinte ordem de trabalho:

- Actividades Práticas
- As principais dificuldades das unidades curriculares do I semestre
- Diversos

O estudante Alberto Ramos Mendonça, abriu a reunião saudando e explicou a ideia crucial do encontro, a seguir A Coordenadora do curso procurou saber como foi as aulas e a execução das práticas.

Os Delegados de forma unânime disseram que se cumpriu com todo mapa de aulas práticas programadas pelos professores e a coordenação, e que em nome dos restantes estudantes declararam um certo nível de satisfação aceitáveis.

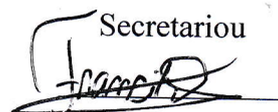
A Coordenadora também fez menção acerca das principais dificuldades encaradas nas unidades curriculares do I semestre. O Estudante Francisco Eurico Caldeira disse que ia tudo bem e que as dificuldades encontravam-se apenas em algumas disciplinas Técnicas e que estão sendo sanadas nos horários de consulta e em grupos de estudo.

Neste encontro falou-se também Fórum Internacional de Varona e que haveria necessidade de participação massiva.

Em diversos, tratou-se das dificuldades em geral do I Semestre quanto a relação Professor-Estudante e Estudante-Professor, e traçou-se os planos de melhoria para se sair melhor no presente Semestre.

Em gesto de conclusão acordou-se em fazer uma festa em homenagem as mulheres com outros cursos.

Presidiu  


Secretariou  




## INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE PORTO AMBOIM

(Aprovado por Decreto Presidencial N° 168/12, Diário da República N°141- I Série, de 24 de Julho)

Cartão de contribuinte: 5417193178

### DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS

#### ACTA

No dia 07 de abril de 2025, teve lugar no ISUP Porto Amboim o encontro com os **Delegados** dos cursos de licenciatura em Engenharias, com o objectivo de **auscultar e ver aspectos para o bom progresso da comunidade académica**.

Presidiu a reunião a estudante Conceição Joaquim dos Santos .

Nesta reunião estiveram presentes, A chefe do departamento MSc. Leticia Herrera Iglesias, os Coordenadores e Coordenadores Adjuntos Eng.º Gildo Paulo, Betuel Tomé, Eng.º Alexis Herrera Guerra, Wilson Kambaca, Professores Engº Alexei Gamboa, Engº Albino Espelho, Engº Joaquim Guia, Engº Fádio Saraiva, MSc Armando Camilo.

A estudante Conceição Joaquim dos Santos abriu a reunião explicou aos seus colegas o motivo do encontro, a seguir a Chefe do Departamento apresentou aos demais colegas as comissões de Auto-Avaliação dos cursos, explicou como funciona o processo de auto-avaliação e os procedimentos para a confecção dos relatórios.

Nesta mesma reunião foi enaltecida o valor da mulher abordando acerca do DP n° 222/13 que trata da Igualdade e equidade de Género, dentre os delegados e os professores presentes surgiu uma dicudomia saudável concernente o posicionamento actual e do passado da Mulher.

A Conceição fez uma retrospectiva dos cargos ocupados pelas mulheres nos últimos 15 anos.

Os coordenadores abordaram acerca da relevância do dominio das Visões, Missões e Objectivos dos Cursos.

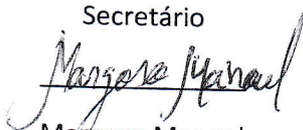
A Chefe do Departamento falou também da estrutura do departamento fazendo apresentação do Organograma, enfêtizando os Coordenadores e os Adjuntos, as secções do Apoio Estudantil e Extensão Universitária.

Apresentou os vários projectos de extensão que os cursos têm com a comunidade local.

O delegado Francisco Caldeira, mostrou seu entusiasmo em participar em um dos projectos do curso de Construção Civil, passando o testemunho de como é conciliar os conhecimentos teóricos com a prática em um ambiente real.

A chefe do Departamento, agradeceu a presença de todos e deu portas abertas para qualquer irregularidade que venha a ocorrer no decorrer da caminhada até o Próximo encontro. Deu como terminado o encontro.

Secretário

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Margoso Manuel', written in a cursive style. The signature is positioned above the printed name.

Margoso Manuel

07.04.2015

# Lista de presença da reunião com delegados

- 1- Margosa Antonio Manuel - Eng. Electrónica 2º Ano
- 2- Francisco Enrico C. Caldeira - Eng. Civil 3º Ano
- 3- Jesuino Edwandro António Jamba - Eng. Informática 3º Ano
- 4- Domingos M. G. Eduardo - Eng. Electrónica 1º ano
- 5- Conceição J. V. dos Santos - Eng. Informática 2º Ano
- 6- Inocência Galunga Dala - Eng. Informática 1º Ano
- 7- Américo António Domingos Eduardo - Eng. Electrónica 3º Ano.
- 8- Alberto Ramos Mendança - Eng. CC 4º Ano
- 9- Aristóteles Albino Mateus - Engenharia Electrónica 4º ano



## INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE PORTO AMBOIM

(Aprovado por Decreto Presidencial N° 168/12, Diário da República N°141- I Série, de 24 de Julho)

Cartão de contribuinte: 5417193178

### DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS

#### ACTA

No dia 05 de Maio de 2025, teve lugar no ISUP Porto Amboim o encontro com os **Delegados e Estudantes** dos cursos de licenciatura em Engenharias ( Electrónica, Informática e Construção Civil), com o objectivo **Refrescar e voltar a analisar obedecendo a periodicidade estipulada para encontros do genero, a Missão, Visão, Objectivos dos Cursos e os Perfis de Entrada e Saída de cada curso do Departamento de Ciências Tecnológicas.**

Presidiu a reunião o estudante Margoso Manuel.

Nesta reunião estiveram presentes, A chefe do departamento e os Coordenadores dos Cursos.

O estudante Margoso abriu a Reunião saudando os superiores presentes na sala e estendeu para os demais. Indicou a Estudante Domingas Mutumbo Eduardo, para fazer a leitura dos topicos acima mencionado de cada curso.

O estudante Manuel Pena Gando, Falou do perfil de saída do curso que frequenta Engenharia da Construção Civil.

O estudante David Cambendo trouxe a análise os aspectos do perfil de entrada para todos os cursos, e tocou-se nos privilégios dados ao género Feminino.

A estudante Conceição dos Santos falou dos objectivos do curso principalmente os específicos do curso de Engº Informática.

A estudante Domingas Rede, falou dos objectivos específicos do Curso de Electrónica.

O estudante António Bebiano Fernando, focou nos objectivos específicos do Curso de Construção Civil na especialidade de construção.

Houve tantas outras intervenções, no entanto os coordenadores deram o algum reforço e a Chefe do Departamento fez as considerações finais.

O estudante Margoso, agradeceu a participação de todos e encerrou o encontro.

Secretário  
*Albino Espinho*  
Albino Espinho

Miguel Álvaro - 4º Ano Eng. Electronica

Domingos F. Rude - 3º Ano Eng. Electronica

Paulina Joaquim da Costa - 2º Ano Eng. Informática

Marjose António Manuel - 2º Ano Eng. Electronica

Concúção Joaquim Vidal dos Santos - 2º Ano Eng. Informática

Erickson Bento Gendreira de Moraes - 2º Ano Eng. Informática

David José Gonçalves Cambinho - 2º Ano Eng. Elect

- Elisen Jorge Pedro Cassandj - 3º Ano Eng. Electronica

Alcídia Juliana R. Mariz - 1º Ano Eng. Informática

Gilson Simões Jacinto - 1º Ano Eng. Electronica

Teófilo Meaze Vieira - 1º Ano - Eng. Electronica

Sejulina Aguiar Francisco - 2º Ano Eng. Informática

ORMANY Miguel Mendes Cabral - 1º Ano - Eng. Informática

Antero Domingos - 1º Ano - Eng. Informática

Cláudio Inês A. Da Costa - 2º Ano Eng. Electronica

- Beufanice F. Caetano Nunes - 4º Ano Eng. Elect

- DITSON Domingos José José - 2º Ano - Eng. Electronica

- Amélia José Gomes Kumbze - 1º Ano - Eng. Electronica

- Elisângela Emanuela de Silva e Sousa - 4º Ano Eng. Informática

- Manuel Afonso António

- 1 - Henriquez Rodrigues M. Albino - const civil, 3º An
- 2 - Geraldo Pires Palanca - construçao civil 3º An
- 3 - Antonio Cayombo Pelar C. G. 3º An
- 4 - Antonio Albino Fernando - Engenharia civil 3º An
- 5 - Jaime Ernesto Antunes - Eng. Civil 3º An
- 6 - Felipe da Cruz Antunes Bencalves - Eng. Electrónica
- 7 - Gilberto Mariano Fonseca Manuel - Eng. Electrónica
- 8 - Jesse Antonio Manuel Paulino - Eng. Electrónica 4º Ano
- 9 - OSVALDO GONDALVÍ MOISS Manuel Eng de construçao civil 3º
- 10 - Francisco Dembele Antonio Lacerda - Eng. Electrónica 3º An
- 11 - Luis Arnaldo A. Valenzuela - Eng. Electrónica
- 12 - Américo Antonio Dominges Eduardo - 3º Ano Eng. Electrónica
- 13 - Joaquim Filipe Manuel - 3º Ano Eng. Electrónica
- 14 - Inocêncio Calunga Dala - 1º Ano Eng. Informatica
- 15 - Irineu de Carvalho - 1º Eng. Informatica
- 16 - Luis Miguel Miranda Narciso - 1º Eng. Informatica
- 17 - Gilson Moco Cojito José - 2º Eng. Electrónica
- 18 - Carla Pequira Manuel Raul Diogo - 2º Eng. Electrónica
- 19 - Dilson Domingos João José - 2º Ano - Eng. Electrónica
- 20 - Dinis Pedro Palanga 1º Ano - Eng. Informatica

- 1 - Lucira Aguiar Francisco 2º Eng. Informática
- 2 - António Adriano Francisco 3º Eng. c. civil
- 3 - Eriksson Bento Santureira de Moraes - 2º Eng. Informática
- 4 - Francisco Bento Lourenço - 2º Eng. Informática
- 5 - César Benquela Lambub - 2º Eng. Informática
- 6 - Domingos Adel Camp - 2º Eng. Electronics
- 7 - Elisângela Emmanuela da Silva e Sousa - 4º Eng. C. Civil
- 8 - Carla Riquita Manuel Paul Diego - 4º Ano Eng. Informática
- 9 - Manuel Afonso António
- 10 - Benfameia Siqueira - 4º Eng. Electónica
- 11 - Ferreira Borges José Manuel - 3º Eng. Informática
- 12 - Conceição J. V. dos Santos - 2º ano Eng. Informática
- 13 - Paulina J. da Costa - 2º ano Eng. Informática
- 14 - Brito dos Santos José Ferramenta - 2º ano Eng. Informática

Alson # Soares Francisco 4º ano Eng. Electrónica  
Dora Eva Luis Cochanda 4º ano Eng. Informática  
Luciano Victorino Quevedo 4º ano Eng. Informática  
Elen Francisco Yamba Antônio 1º Ano Eng. Electrónica  
Paulo Ngulo — 3º Ano Eng. Construção Civil  
Gislar Benzuela Gambub - 2º Ano Eng. Electrónica  
Edison Helder Manuel Francisco - 1º Ano; Eng. Informática  
Carloal Alfredo Armando Cocuamba - 2º Eng. Electrónica  
Aristoteles Albino Sambenge Mateus - 4º Eng. Electrónica.  
Affredo José Constantino - 4º Eng. Electrónica.  
Gilberto Mário Fernandes - 4º Ano / Eng. Electrónica  
Admaelina Victorina Ambrosio Ricardo 2º Ano / Eng. Informática  
Lutissa dos Santos José Ferramenta 2º Ano / Eng. Informática  
Dedismam Mateus da Silva Moura 2º ano / Eng. Electrónica.  
Rita Julia Manuel Guia - Eng. Electrónica 1º ano.  
Esmeralda Ulara Messels - Eng. Electrónica 2º ano  
Francisco Bento Lou - Eng. Informática 2º ano  
Fernando da Conceição Cesar Ribeiro 4º Ano  
Incencio Calunga Dala → Eng. Informática 1º Ano  
Carla Riquita M. Raul Diogo - Eng. Elect 2º ano  
José Republicanos de Sousa. Eng. Electrónica 1º ano.  
Teoflo Meage Quegas → 1º Eng. Electrónica  
Trineu de Carvalho - 1º Eng. Informática  
Euridson de Sousa - 1º Eng. Electrónica  
Nozairio Abreu - 1º Eng. Electrónica

- 1 - Manuel Yena Luciano Gondo - 3 ANO
- 2 - Antonio Lago Mendes Avelar - 3º Ano
- 3 - Antonio Dubiano Fernando - 3º Ano
- 4 - Paulo Neto
- 5 - Yandir Teixeira - 3º Ano  
4º Ano
- 6 - Odnilson Nunda - 4º Ano
- 7 - Geraldo Gies Galanca - 3º Ano
- 8 - Francisco Enrico C. Coldeira - 3º ANO
- 9 - Henriquez Rodrigues N. Albino - 3º Ano
- 10 - Alberto Ramos Barbêas da Silva - 4º Ano.
- 11 - Domingos Adel Camp - 4º Ano

- 1 - Angelo João Bernerolo - Eng. Informática
- 2 - Américo Antônio Domingos Eduardo - 3º Ano Eng. Eletrônica
- 3 - Teresa Eva Luís Cabanda - 4º ano Eng. Informática
- 4 - Luís Miguel Miranda Paiciso - 1º ano - Engenharia Informática
- 5 - Domingas Fernando Rêde - 3º Ano - Eng. Eletrônica
- 6 - Henriques Rodrigues Marquesanta Albino - 3º Ano - Const. civil
- 7 - Luciano Victorino Quicamba - 4º ano Eng. Informática
- 8 - Joaquim da Silva Cearrilo Quiteris - 4º Ano Eng. Informática
- 9 - Carlos Ramos Manuel João - 4º Ano Eng. Informática
- 10 - Filomeno Mendes Cabinda - João - 4º Ano - Eng. Informática
- 11 - Ernany Miguel Mendes Cabral - 1º ano informática

Eng. Informática  
3º Ano

Edlasio Abranches Dunga Sampaio

Joaquim Eduardo da Silva

Ailton Valdeir Cordeiro Vaz de Oliveira

Juelino Edvandro Antônio Jamba

Ferreira Cardoso José Manuel

Alfredo Estevão Oliveira

Gelson Alfredo Caldeira Francisco

Joana Azucena Perufeito Noy

Angelo José Bernardo

Moisés Zanata F. Gabriel

Flávia Júlio Inácio Germano - 4º Ano

Aquinaldo Rodrigues Eduardo Tomás - 4º Ano

Eclesio Julião Culombe 2º Ano.

1 - Elson da Silva Jari Informática / 9240520  
4º ano

2 - Wilson Martins Fernandes - informática / 923513000 - 4º

3 - Gildson Mateus da Silva Moura - 2º ano Eletrônica / 948451569  
94373

4 - Alcídia Juliana R. Mário - 1ª ano Informática

5 - Wandir Edjail de Freitas Teixeira 925571608

6 -

7 -

8 -

9 -

10 -

11 -

12 -

3 -

4 -

- 1 - Manuel Tena Luciano Gondo - 3 ANO
- 2 - Antonio Cajamã de Avelar - 3º Ano
- 3 - Antonio Debiano Fernando - 3º Ano
- 4 - Santos Neto - 3º Ano
- 5 - Manoel Teixeira - 3º Ano
- 6 - Odnilson Nunda - 4º Ano
- 7 - Geraldo Gires Galanca - 4º Ano
- 8 - Francisco Eurico C. Coldeira - 3º Ano
- 9 - Thomaz Rodrigues M. Albino - 3º Ano
- 10 - Alberto Ramos Barbêdo da Silva - 4º Ano
- 11 - Domingos Adel Camp - 4º Ano



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

(Aprovado por Decreto Presidencial N° 168/12, Diário da República N°141- I Série, de 24 de Julho)

**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS**

**ACTA DA REUNIÃO**

Aos dezanove de maio de dois mil e vinte cinco pelas nove horas, realizou-se no Instituto Superior Politécnico de Porto Amboim uma reunião geral que contou com a presença da Chefe do Departamento, dos Coordenadores de Curso, da Presidente da Associação dos Estudantes e de um número significativo de estudantes dos cursos de Engenharia.

A reunião foi presidida pelo estudante Margoso, o qual teve a responsabilidade de dar abertura ao encontro, bem como de proceder à apresentação das autoridades presentes na sala.

Durante a reunião foram abordados temas relevantes para a comunidade académica, com destaque para o refrescamento acerca da **missão, visão e objectivos dos diferentes cursos ministrados no Instituto**. Procedeu-se também a uma abordagem detalhada sobre a **avaliação externa**, com especial atenção aos **indicadores** que sustentam o processo de avaliação de cursos.

Houve espaço para intervenção dos estudantes, os quais apresentaram as suas dúvidas, preocupações e sugestões relativamente aos assuntos tratados. As intervenções foram acolhidas com abertura pelas autoridades presentes, que prestaram os devidos esclarecimentos e tomaram nota das recomendações feitas.

A reunião decorreu num clima de diálogo construtivo e participação activa de todos os presentes, reforçando o compromisso da instituição com a melhoria contínua da qualidade do ensino e com a promoção de uma cultura académica inclusiva e participativa.

Porto Amboim, aos 19 de maio de 2025

Secretário

- Joaquim Eduardo da Silva → Informática 3  
- Fernando da C.C. Ribeiro → Eletrônica 4  
3 - Alfredo José Constantino → 4º Eng. Eletrônica  
4 - Judith Borges → 1º Eng. Eletrônica  
5 - Amélia Gomes → 1º Eng. Eletrônica  
6 - Inocêncio Calunga Dala → 1º Ano Eng. Informática  
7 - Ermande Cabral → 1º Ano Eng. Informática  
8 - Admédina Ricardo → 2º Ano Eng. Informática  
9 - Pedro Qui tembo → 2º Ano Eng. Eletrônica  
10 - Cyildagiza Luzia João Rede → 2º Ano; 11 Eletrônica

- 1- David J. G. Guimarães - 2º Ano - Eng. Ele
- 2- Adirto Cambini - 4º ano Eng. Elect.
- 3- Domingos F. Rede - 3º Ano Telemática
- 4- Moraes Antonio Manuel 2º Ano Electrónica
- 5- Alfredo Paulo Rufino 2º Ano de Informática
- 6-

Admilson R. dos Santos Nanda - Eng. Civil 4º ANO

Antônio Formoso

Eng. civil 3º ANO

Francisco Caldeira

Eng Civil 3º ANO

Paulo Nolas

Eng. Const. Civil 3º Ano

Gilson Neco Copilo José - Eng. eletrônica 2º Ano

Benfameia Fernandes C. Siqueira - Eng. Eletronica

Domingos Adal Camp - Eng. C. Civil 4º Ano

Esmeralda Messeli - Eng. Ele. 2º Ano

Jucelino Edouardo Antônio - Eng. Inf. 3º Ano

Ailton Vildano Cordeiro Vaz d' Oliveira

Alcídia J. R. Mário

Eng. Inf. 3º Ano

- Eng. Inf. 1º ANO

Arnaldo A. Dutra → Eng. Electrónica  
der Gonçalves → Eng. Electrónica  
Oswaldo Semble Capanda → Eng. Electrónica  
Ernesto Antonio João → Engenharia Electrónica  
Hélio Estevão Quicena → Engenharia Informática  
Oswaldo Ventura Costa Fonta → Engenharia Electrónica 4.º  
Lisboa Quicena → Engenharia Electrónica 4.º A.  
João João Alvaro → Engenharia Electrónica 4.º A.  
Geraldo Pires Salgueira = Eng. Const. Civil - 3.º An.  
José Fernando Quicena António ⇒ Eng. Infer. 4.º An.  
Dilson Dominges João José → Eng. Electrónica = 2.º An.  
Conceição J. V. dos Santos → 2.º Eng. Informática

- Juliana Joaquim da Costa → Eng. Informática 2º ano  
 César Bezerra Gumbel — Eng. Electrónica 2º ano  
 Tatiana Aguiar Francisco → Eng. Informática  
 Churruarín e. Q. V. Lopes - Electrónica 3º  
 Nelson A. Caldeira Francisco → Eng. Informática  
 6 - Carlos João - Eng. Informática - 4º ano  
 7 - Manoel Mário - Eng. Informática - 4º ano  
 8 - Juvenal Lyando - Eng. Informática - 4º ano  
 9 - Teresa Calanda - Eng. Informática 4º ano  
 10 - Florinda Germano - Eng. Informática - 4º ano  
 11 - Elizângela de Sousa - Eng. Informática - 4º ano  
 12 - Francisco Constantino Daniel - Eng. Informática - 4º ano  
 13 - Zeferino de Sousa Albino - Eng. Informática - 4º ano  
 14 - Aquinaldo Rodrigues e. Tomás - Eng. Informática - 4º ano  
 15 - Ferreira Cardoso José Manuel Eng. Informática 3º ano  
 16 - Wilson Fernandes - Eng. Informática - 4º ano  
 17 - Angelo Bernardo - Eng. Informática - 4º ano  
 18 - " " " " - 4º ano  
 19 - Moisés Janota Gabriel - Eng. Informática - 4º ano  
 20 - Ellen da Silva Jéssica Superato  
 21 - Pascoal Alfredo A. Caluamba - 2º ano Eng. Electrónica  
 22 - Edilson M. da Silva Moura

Wilson Aguiar Francisco - Eng. Eletrônica 4º ano  
Ladi Lou Teixeira - Eng. Eletrônica 4º Ano  
Joaquim Silveira Apupel - Eng. Eletrônica 3º Ano  
Gilberto Mário Fernandes - Eng. Eletrônica - 4º  
Oliveira Raimundo Joaquim - Eng. Eletrônica 2º  
Eclésio Julião Bulembe - Eng. Informática 2º ano  
Celinda Lyra Alpede da Costa - Eng. Eletrônica 2º Ano  
Leirne Ernãe Antônia Eng. e. vel  
Olivson Bento Santareira de Morais - Eng. Informática 3º Ano  
Francisco Bento Lou - Eng. - Informática 2º ano

- Alexandre Peças Ventura - Eng. Eletrônica 5º Ano
- Domingos M. G. Eduardo - Eng. Elect 1º Ano
- Rita Júlia Manuel Guia - Eng.ª Electronica 1º Ano.
- Lúcia dos Santos José Furramento - Eng. Informati