



MISSÃO

Formar profissionais qualificados e comprometidos com o desenvolvimento sustentável de Angola, por meio da geração e disseminação do conhecimento.

VISÃO

Ser reconhecida como a Instituição de referência em Angola nas próximas décadas.

VALORES

- Ética, Honestidade e Justiça;
- Responsabilidade Social e Ambiental;
- Estimulo ao pensamento crítico e gestão participativa da academia e trabalho em equipa;
- Dedicação à investigação, desenvolvimento, ensino e extensão.



ENSINO

Departamento de Engenharia e Tecnologias (DET)

Engenharia Química;
Engenharia Mecânica;
Engenharia Civil;
Engenharia Eléctrica;
Engenharia de Produção Industrial;
Engenharia Informática;
Engenharia Ambiental;

Departamento de Ciências Sociais Aplicadas (DCSA)

Economia;
Gestão;
Contabilidade;

Capacidade máxima: 6.000 estudantes



EXTENSÃO

- **Prestação de serviços (consultoria e análises/ensaios laboratoriais)**
- **Centro de Línguas**
- **Relação com a comunidade**

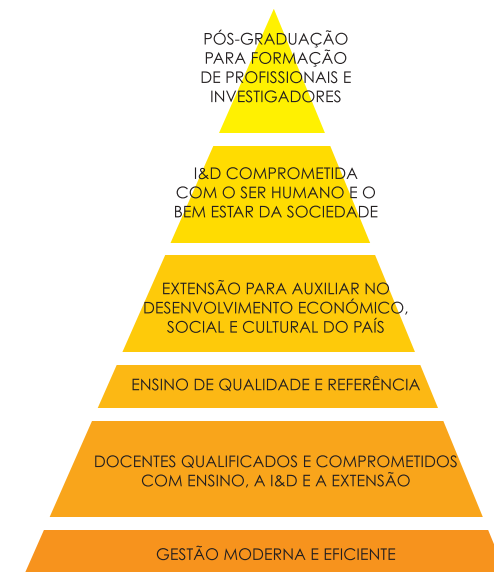
A extensão no ensino superior estabelece os laços com a comunidade. O ISPTEC tem disponíveis 6 laboratórios para prestação de serviços ao sector empresarial e industrial para realização de análises e ensaios. A prestação de serviços passa pelo apoio de consultoria e assessoria.

Centro de Línguas no campus com cursos de Língua Portuguesa e Inglesa para garantia da proficiência dos estudantes finalistas e impulso à internacionalização do instituto. Dinamização de projectos que envolvem os estudantes e a comunidade com o objectivo de apoiar o desenvolvimento económico, social e cultural de Angola.

I&D - INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

- **Ensino, Aprendizagem e Extensão impulsionado pela I&D;**
- **Laboratórios de I&D.**

Desenvolvemos as políticas pedagógicas de ensino com enfoque na Investigação e Desenvolvimento. Cultura da investigação científica desde os primeiros semestres lectivos para impulso no processo de ensino e na qualificação de profissionais. Laboratórios profissionalizantes para investigação científica com tecnologia de ponta.



Área do campus: 3,5 ha
Edifícios no campus: 16

- 58 salas de aula;**
- 4 Blocos de salas de aula;**
- 4 Mini auditórios;**
- 1 Grande auditório;**
- 1 Biblioteca;**
- 1 Complexo gimnodesportivo;**
- 2 Cafetarias;**
- 6 Laboratórios de informática;**
- 5 Laboratórios de ensino básico;**

29 Laboratórios profissionalizantes nas seguintes áreas (em fase de montagem):

- Tecnologias Mecânicas;
- Metrologia e máquinas ferramentas;
- Energia e mecânica dos fluídos;
- Materiais;
- Mecanismos;
- Controlo;
- Civil;
- Química;
- Electricidade;
- Informática.