

PROGRAMA DE ACÇÃO

Preâmbulo

O Instituto Politécnico de Gestão Logística e Transportes (IPGEST), resulta da extinção do Instituto Superior de Gestão Logística e Transportes (ISGEST), como Instituição de Ensino Superior de natureza Público - Privada com sede na Província de Luanda (Decreto Presidencial nº 38/16 de 24 de Março), que ao abrigo da Reorganização da Rede de Instituições Públicas do Ensino Superior (Decreto Presidencial nº 285/20 de 29 de Outubro, art. 16º alínea D) é criado o IPGEST como Unidade Orgânica da Universidade de Luanda.

Missão

Formar profissionais qualificados nos cursos de graduação, que conferem o grau académico de licenciatura, nomeadamente: Engenharia dos Transportes, Engenharia Mecatrónica, Engenharia Informática, Informática de Gestão, Logística e Transportes, Gestão Aeronáutica, Gestão, Contabilidade e outros em via de criação. A nível de pós-graduação os cursos de Mestrado de Gestão e Empreendedorismo; Mestrado em Planeamento das Operações de Transportes e o Mestrado em Gestão Aeronáutica e Aeroportuária assim como outros em via de criação.

Visão

O IPGEST será uma Unidade Orgânica reconhecida como Instituto líder no Ensino Superior, impulsionando a excelência académica, a inovação e a extensão contribuindo significativamente para o desenvolvimento profissional e sócio económico. Consolidada nos padrões clássicos e modernos, reconhecida pela excelência no ensino de qualidade nas áreas da Engenharia e Gestão assim como na produção de conhecimento, um espaço de expressão inovadora voltadas para o desenvolvimento sustentável de Angola.

Principais Pilares do Programa de Acção

Para dar resposta aos novos desafios que se colocam na actual conjuntura, são criados quatro (4) pilares principais como sustentáculos do programa de acção deste ciclo de gestão na Direcção do Instituto Politécnico de Gestão Logística e Transportes (IPGEST), que são:

1. Capacidade e qualificação dos Recursos Humanos;
2. Inovação Pedagógica;
3. Modernização da gestão e fortalecimento do desenvolvimento institucional;
4. Expansão e fortalecimento da investigação científica e pós-graduação.

As acções específicas (genéricas e principais) de cada pilar são resumidas nos termos seguintes:

1º Pilar – Capacitação e qualificação dos Recursos Humanos.

- a) Proceder ao levantamento das necessidades de formação e aperfeiçoamento do pessoal (administrativo, técnico e docente);
- b) Implementar o plano de formação;
- c) Realizar cursos e treinamentos (capacitação) de docentes e técnicos, com maior ênfase aos graduados do IPGEST;
- d) Garantir que o corpo docente tenha a fluência digital para fornecer engajamento criativo, equitativo e inovador para os estudantes.

2º Pilar – Inovação Pedagógica

- a) Realizar actividades de actualização e inovação tecnológica do processo de ensino e aprendizagem em conjunto com os docentes;
- b) Criar condições para a implementação e melhoria de laboratórios e oficinas de ensino e aprendizagem para as aulas práticas;
- c) Pesquisar e seleccionar plataformas e laboratórios virtuais, estudar plataformas e modelos existentes em instituições internacionais com vasta experiência

no ensino de engenharia em ambientes virtuais, adquirir licenças de simuladores necessários para a sua implementação no IPGEST;

- d) Incentivar e viabilizar as práticas profissionalizantes e visitas de campo;
- e) Criar e implantar um núcleo de apoio a acções inovadoras de ensino e aprendizagem e um laboratório de recursos educacionais digitais para os cursos;
- f) Capacitar o corpo docente e técnicos dos mestrados para actuar no ensino e aprendizagem em ambiente virtual;
- g) Criar condições para a acreditação de cursos de mestrados na modalidade virtual (a distância).

3º Pilar - Modernização da gestão e fortalecimento do desenvolvimento institucional

- a) Desenvolver e implantar rotinas de gestão académica e administrativa necessárias ao apoio e desenvolvimento do ensino, pesquisa, extensão e administração;
- b) Elaborar normas, procedimentos e rotinas para atendimento aos sistemas académico e administrativo;
- c) Acelerar a transformação digital para melhorar a eficiência operacional, agilidade e desenvolvimento da força de trabalho institucional;
- d) Efectuar a auto-avaliação da Instituição, Cursos e ou Programas.

4º Pilar - Expansão e fortalecimento da investigação científica, aplicada e pós-graduação

- a) Realizar reuniões e eventos de iniciação científica relacionados à inovação, propriedade intelectual e transferência de tecnologia;
- b) Apoiar a participação de docentes e discentes com apresentações em eventos científicos, tecnológicos e outros (nacionais e internacionais);
- c) Criar e dinamizar o núcleo de empreendedorismo, integrado por grupos de desenvolvimento de projectos técnicos e tecnológicos de acordo as áreas de formação;