

UNIVERSIDADE JOSÉ EDUARDO DOS SANTOS

Ensino, Investigação & Extensão



CADERNO INFORMATIVO

SETEMBRO 2023

ENDEREÇO

Largo Deolinda Rodrigues, Cidade Alta, Huambo – Angola

Tel. | (+244) 921546757 & 222770768

Caixa Postal | 2458

E-mail | reitoriaujesv@gmail.com, gabinete-reitora@ujes.ao

Site | www.ujes.ao

Revista Científica | www.reciujes.com

Repositório Universitário | www.ujespress.com

1	INTRODUÇÃO	4
1.1	Missão	4
1.2	Visão	4
1.3	Valores	4
1.4	Objectivos & Metas	5
1.5	Desafios & Perspectivas Científicos, Académicos e Tecnológicos	5
1.6	Corpo Reitoral da UJES	5
1.7	Gestores das Unidades Orgânicas da UJES	6
2	CURSOS EXISTENTES	7
3	NÚMERO DE ESTUDANTES	8
4	NÚMERO DE DOCENTES	9
4.1	Docentes Nacionais	9
4.2	Docentes Expatriados	9
5	LINHAS DE INVESTIGAÇÃO	10
6	PROJECTOS DE INVESTIGAÇÃO	13
7	DOCENTES EM FORMAÇÃO PÓS-GRADUADA	16
8	UNIDADES DE PESQUISA	19
9	PREOCUPAÇÕES DOS FUNCIONÁRIOS	25
10	UJES EM NÚMEROS	21
11	CRÉDITOS	23

1 INTRODUÇÃO

A Universidade José Eduardo dos Santos (UJES) é uma Instituição de Ensino Superior Pública, anteriormente enquadrada na 5ª Região Académica, que integrava as províncias do Huambo, Bié e Moxico. A sua sede encontra-se na Província do Huambo. Foi criada ao abrigo do Decreto 7/09, de 12 de Maio, do Conselho de Ministros, resultante do processo de redimensionamento do Universidade Agostinho Neto e da expansão do ensino superior em todo o território nacional e do Decreto n.º 5/09 de 07 de Abril, do Conselho de Ministro que cria as Regiões Académicas.

Em 2020 com a reorganização da Rede de Instituições Públicas do Ensino Superior, publicado em Decreto Presidencial n.º 285/20 de 29 de Outubro, a UJES ficou circunscrita à província do Huambo e, de acordo com o Decreto Presidencial n.º 286/21 de 2 de Dezembro, passou a ter 7 (sete) Unidades Orgânicas, sendo 6 (seis) Faculdades, designadamente a Faculdade de Ciências Agrárias (FCA), Faculdade de Direito (FD), Faculdade de Economia (FEc), Faculdade de Medicina (FM), Faculdade de Medicina Veterinária (FMV), Faculdade de Engenharia (criada legalmente, mas não operacional) e 1 (um) Instituto Politécnico (IP).

Órgão de Superintendência | Ministério do Ensino Superior, Ciência, Tecnologia e Inovação.

Órgãos de Gestão | Reitora, coadjuvado por dois Vice-Reitores e um Pró-Reitor, as Faculdades são administradas por Decanos e por dois Vice-Decanos, sendo um para os Assuntos Académicos e o outro para os Assuntos Científicos e Pós-Graduação e no Instituto Politécnico por um Director e dois Directores Adjuntos, um para os Assuntos Académicos e o outro para os Assuntos Científicos e Pós-Graduação.

1.1 Missão

A UJES tem por missão o desenvolvimento de actividades de formação académica e profissional de alto nível, de investigação científica e de extensão universitária em todas as áreas do saber.

1.2 Visão

A UJES, pretende nos próximos 5 (cinco) anos, focar as suas acções numa gestão de qualidade, voltada para a implantação, consolidação e expansão de uma Instituição de Ensino Superior contemporânea, assente em princípios de sustentabilidade. Articula-se em quatro eixos fundamentais, nomeadamente: Ensino, Investigação, Inovação e Pós-Graduação; Extensão Universitária e Gestão Administrativa. E assim, ser uma Universidade inovadora, de referência no contexto nacional e afirmar-se (ter um lugar de mérito) no contexto regional (SADC) e internacional.

1.3 Valores

- i) Compromisso com a missão da UJES;
- ii) Integridade, cooperação e solidariedade;
- iii) Tolerância e respeito;
- iv) Cientificidade;
- v) Criatividade e honestidade.

1.4 Objectivos & Metas

O objectivo geral da UJES consiste na formação de quadros técnicos qualificados, nas diversas áreas do saber a que está vocacionada, dotados de conhecimentos científicos. Para o cumprimento da Missão, alcance da Visão e dos objectivos propostos com base os seus valores, para o efeito, o corpo directivo da UJES deverá interagir permanentemente com as autoridades competentes do Governo de Angola, Instituições Públicas, Privadas e Internacionais, de modo a perceber e responder à demanda da Sociedade.

1.5 Desafios & Perspectivas Científicos, Académicos e Tecnológicos

- i) Incorporação tecnológica nas acções científicas e fomento ao manuseio de equipamentos e softwares de investigação científica;
- ii) Modernização e conformação dos instrumentos académico-pedagógicos;
- iii) Melhorar e fazer constar a Universidade nos rankings universitários nacionais, regionais e internacionais;
- iv) Ampliar e melhorar a sua oferta formativa através da criação de novos cursos de pós-graduação (especialização e mestrados) e reedição dos cursos existentes;
- v) Receber estudantes da região Austral de África através da ministração de um curso Mestrado em Sistema de Informação Geográfica e Observação da Terra. Língua de trabalho: bilingue (inglês e português);
- vi) Melhorar os serviços de publicação científica através da criação de uma revista científica multidisciplinar e um repositório universitário;
- vii) Reformar as Bibliotecas, introduzindo inovação, tanto na bibliografia, como na utilização pelos utentes e formação de bibliotecários com softwares específicos;
- viii) Criar incentivos para estimular a actividade de investigação;
- ix) Fomentar o intercâmbio com outras Unidades de Investigação Científica, Bibliotecas e Revistas a nível local, nacional e internacional;
- x) Organizar cursos de capacitação dirigidos aos diferentes profissionais dos sectores vinculados às áreas de conhecimento da Universidade;
- xi) Valorizar e apoiar a produção artística e cultural, ampliando a sua visibilidade;
- xii) A flexibilidade dos currículos e planos de estudos face os novos desafios sociais, profissionais e tecnológicos;
- xiii) A conformação ao Sistema de Créditos.

1.6 Corpo Reitoral da UJES

Nome	Cargo
Virgínia Maria Abrunhosa Lacerda Quartin	Reitora
João Francisco Cardoso	Vice-Reitor para os Assuntos Académicos
Ataúlfo Malé Arsénio de Fontes Pereira	Vice-Reitor para os Assuntos Científicos e Pós-Graduação



1.7 Gestores das Unidades Orgânicas da UJES

Unidade Orgânica	Cargo	Nome
Faculdade de Ciências Agrárias	Decano	Ambrósio Fortunato de Almeida
	Vice-Decano para os Assuntos Académicos	Romilson Gouveia Madruga
	Vice-Decano para os Assuntos Científicos e Pós-Graduação	José Pedro João
Faculdade de Direito	Decano	João Valeriano
	Responsável pelos Assuntos Académicos	Yolanda Evaristo António Dinis
	Responsável pelos Assuntos Científicos e Pós-Graduação	Elias de Oliveira Tomé
Faculdade de Economia	Decano	Domingos João Fernandes
	Vice-Decano para os Assuntos Académicos	Silva Catela Calamba
	Vice-Decano para os Assuntos Científicos e Pós-Graduação	António Alfredo Mela
Faculdade de Medicina	Decano	Daniel Pires Capingana
	Vice-Decano para os Assuntos Académicos	Pedro António da Silva
	Vice Decana para os Assuntos Científicos e Pós-Graduação	Lídia Sebastião Ferreira Nunes
Faculdade de Medicina Veterinária	Decano	Joaquim Morais
	Vice Decana para os Assuntos Académicos	Deolinda Paulino Camarada Embaló
	Vice-Decano para os Assuntos Científicos e Pós-Graduação	Aires Walter Mavunge Carlos
Instituto Politécnico	Director	Herculano Salvador João
	Director Adjunto para os Assuntos Académicos	Felisberto Francisco Cassoma Fato
	Director Adjunto para os Assuntos Científicos e Pós-Graduação	Marino Leopoldo Manuel Sungo

2 CURSOS EXISTENTES



IES	Unidade Orgânica	Gradação	Curso	Especialidade	Duração		
Universidade José Eduardo dos Santos (Diploma Legal n.º 07/09 de 12 de Maio)	Faculdade de Ciências Agrárias (FCA)	Bacharelato *	Ensino de Gestão Agrária	-	3		
			Ensino de Produção Agro-Pecuária	-	3		
			Ensino de Tecnologias Alimentares	-	3		
			Engenharia Agronómica	-	4		
			Engenharia Florestal	-	4		
	Faculdade de Direito (FD)	Direito			Ciências Jurídico Políticas	5	
					Ciências Jurídico Económicas	5	
					Ciências Jurídico Cíveis	5	
	Faculdade de Economia (FEc)	Economia			Contabilidade e Auditoria	4	
					Gestão de Empresas	4	
					Economia	4	
	Faculdade de Medicina (FM)	Licenciatura		Medicina	-	6	
	Faculdade de Medicina Veterinária (FMV)			Aquicultura	-	5	
				Medicina Veterinária	-	5	
	Instituto Politécnico (IP)			Arquitectura	-	5	
				Electromedicina	-	5	
				Enfermagem	-	5	
	Faculdade de Medicina Veterinária (FMV)			Especialização		Engenharia de Construção Civil	-
		Engenharia Electrónica e Telecomunicações	-			5	
		Engenharia Hidráulica	-			5	
		Engenharia Informática	-			5	
		Engenharia Mecânica	-			5	
	Instituto Politécnico (IP)			Laboratório Clínico	-	5	
	Faculdade de Medicina Veterinária (FMV)	Especialização		Produção e Nutrição de Pequenos Ruminantes **	-	1	
				Instituto Politécnico (IP)	Novas Tecnologias Aplicadas a Saúde **	-	1
	Faculdade de Ciências Agrárias (FCA)				Engenharia Rural	2	
					Agronomia e Recursos Naturais	Desenvolvimento Rural	2
						Recursos Naturais	2
					Ciências Florestais e do Ambiente *	-	2
					Produção e Tecnologia de Alimentos	Produtos de Origem Vegetal	2
Faculdade de Direito (FD)	Mestrado	Direito		Produtos de Origem Animal	2		
					Ciências Jurídico-Cíveis	2	
					Ciências Jurídico-Políticas	2	
					Ciências Jurídico-Forenses	2	
					Ciências Jurídico-Empresariais	2	
Faculdade de Economia (FEc)					2		
					2		
Faculdade de Medicina Veterinária (FMV)					2		
					2		
IP			Obstetrícia e Ciências de Enfermagem Neonatal **	-	2		
FCA		Doutoramento	Tecnologia Agro-Alimentar **	-	4		

* Cursos ministrados no âmbito do Projecto de Revitalização do Ensino Técnico e da Formação Profissional de Angola (RETFOP).

** Curso cuja reedição está sendo financiada pelo Programa UNI.AO.

*** Novos cursos criados e aprovados no âmbito do Programa UNI.AO.

3 NÚMERO DE ESTUDANTES

UO	Curso	Gradação	Período	Matriculados		
				F	M	FM
FCA	Ensino de Produção Agro-Pecuária	Bacharelato	Regular	1	17	18
	Ensino de Gestão Agrária		Regular	6	16	22
	Ensino de Tecnologias Alimentares		Regular	5	16	21
	Subtotal			12	49	61
	Engenharia Agronómica	Licenciatura	Regular	136	391	527
Engenharia Florestal	Regular		156	212	368	
Subtotal			292	603	895	
FD	Direito	Licenciatura	Regular	312	483	795
			Pós-Laboral	263	534	797
Subtotal			575	1017	1592	
FEc	Economia	Licenciatura	Regular	274	570	844
			Pós-Laboral	120	320	440
Subtotal			394	890	1284	
FM	Medicina	Licenciatura	Regular	190	227	417
Subtotal			190	227	417	
FMV	Aquicultura	Licenciatura	Regular	65	104	169
	Medicina Veterinária		Regular	112	249	361
Subtotal			177	353	530	
IP	Arquitectura	Licenciatura	Regular	18	152	170
	Electromedicina		Regular	40	98	138
	Enfermagem		Regular	235	133	368
			Pós-Laboral	254	191	445
	Engenharia Electrónica e Telecomunicações		Regular	42	205	247
			Pós-Laboral	38	272	310
	Engenharia em Construção Civil		Regular	26	175	201
	Engenharia Hidráulica		Regular	11	120	131
	Engenharia Informática		Regular	44	206	250
			Pós-Laboral	82	250	332
	Engenharia Mecânica		Regular	5	138	143
Laboratório Clínico	Regular	166	89	255		
Subtotal			961	2029	2990	
FCA	Produção e Tecnologia de Alimentos	Mestrado	Regular	9	26	35
Subtotal			9	26	35	
FEC	Ciências Empresariais	Mestrado	Regular	11	30	41
	Contabilidade, Fiscalidade e Finanças Empresariais		Regular	9	34	43
Subtotal			20	64	84	
FD	Ciências Jurídico-Empresarial	Mestrado	Regular	1	11	12
	Ciências Jurídico-Forenses		Regular	6	27	33
Subtotal			7	38	45	
FMV	Sanidade e Produção Animal	Mestrado	Regular	13	18	31
Subtotal			13	18	31	
Total Bacharelato			12	49	61	
Total Licenciatura			2589	5119	7708	
Total Mestrado			49	146	195	
Total Geral			2650	5314	7964	

4 NÚMERO DE DOCENTES E NÃO DOCENTES

4.1 Docentes Nacionais

DOCENTES EFECTIVOS DA UJES								
Unidade Orgânica	Catedrático	Professor Associado	Professor Auxiliar	Assistente	Assistente Estagiário	Investigador Auxiliar	Assistente de Investigação	Total
FCA	5	6	17	6	4	----	----	38
FM	1	2	2	8	9	1	1	24
FMV	2	3	26	5	5	----	2	43
FD	----	1	----	7	16	----	----	24
IP	1	2	8	15	46	----	1	73
FEc	----	1	14	14	15	----	----	44

DOCENTES CONTRATADOS							
Unidade Orgânica	Catedrático	Professor Associado	Professor Auxiliar	Assistente	Assistente Estagiário	Leitor	Total
FCA	----	----	----	----	----	----	0
FM	----	----	----	----	----	----	0
FMV	----	----	----	----	----	----	0
FD	----	1	----	19	11	11	42
IP	----	1	----	5	17	----	23
FEc	----	----	3	1	1	4	9
TOTAL							74

4.2 Docentes Expatriados

DOCENTES EXPATRIADOS								
Unidade Orgânica	Professor Titular	Professor Associado	Professor Auxiliar	Assistente	Assistente Estagiário	Investigador Auxiliar	Assistente de Investigação	Total
FCA	2	----	5	1	----	----	----	8
FM	2	----	6	----	13	----	----	21
FMV	3	----	----	2	----	----	----	5
IP	5	----	7	19	14	1	----	46

4.3 Funcionários não Docentes Nacionais

ADMINISTRATIVOS EFECTIVOS	
Unidade Orgânica	Número de Efectivos
Reitoria	23
FCA	48
FM	14
FMV	43
FD	23
IP	40
FEc	34
Total	225

5 LINHAS DE INVESTIGAÇÃO

Faculdade de Ciências Agrárias	
DEI	Linhas de Investigação
Departamento de Agromatemática	<ol style="list-style-type: none"> 1. Relação entre matemática na agricultura e matemática escolar; 2. Uso de software estatísticos livres e gratuitos na pesquisa agroflorestal; 3. Análise e gestão de cadeias de valores dos produtos agroflorestais; 4. Estatística aplicada aos sistemas agroflorestais e modelação de dados; 5. Dimensionamento dos sistemas solares fotovoltaicos no bombeamento de água para rega.
Departamento de Engenharia Rural	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conservação e uso sustentável do solo e água; 2. Estratégias culturais da batata: produção de sementes, fertilização do solo e controle de inimigos; 3. Aplicação dos Sistemas de Informação Geográfica À agricultura; 4. Sistemas de produção e cadeias de valor; 5. Estratégias de gestão da fertilidade do solo;
Departamento de Gestão e Transformação De Produtos Florestais	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maneio Florestal a) Mensuração, Inventário e Maneio de Florestas Equiâneas e Inequiâneas; b) Política, Economia, Administração, Planeamento e Otimização Florestal; c) Ergonomia, Colheita, Estradas e Transporte Florestal; d) Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento. 2. Meio Ambiente e Conservação da Natureza a) Ecologia, Hidrologia, Maneio Integrado de Bacias Hidrográficas, Maneio e Conservação de Fauna e Sistemas de Gestão Ambiental; b) Impactos Ambientais e Recuperação de Áreas Degradadas; c) Parques, Recreação e Florestas Urbanas. 3. Silvicultura a) Sementes, Propagação e Fisiologia de Espécies Florestais; b) Genética e Melhoramento Florestal; c) Sistemas Silviculturais e Agroflorestais; d) Dendrologia e Fitosociologia; e) Inovação Florestal. 4. Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais a) Tecnologia de Produtos Florestais; b) Celulose e Papel; c) Energia de Biomassa Florestal
Departamento de Produção e Protecção Vegetal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sanidade Vegetal, pós-colheita, conservação e transformação de produtos agrícolas; 2. Nutrição Mineral das Plantas e uso sustentável de fertilizantes e biofertilizantes; 3. Produção de sementes e melhoramento de plantas alimentares; 4. Sistemas de Produção Agrícola e avaliação de desempenho de diferentes culturas alimentares em função de diferentes factores de produção 5. Gestão, Extensão e economia Agrárias; Competitividade dos produtos agrícolas no contexto de mercado nacional e internacional

Faculdade de Economia	
DEI	Linhas de Investigação
Economia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Crescimento económico; 2. Políticas públicas e Economia social; 3. Mercados; 4. Empresas, emprego, banca e finanças; 5. Educação, saúde, ambiente e regulação. 6. E outros assuntos que a Faculdade de Economia tratam tanto as economias como as sociedades
Gestão das Organizações	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gestão e Desempenho Organizacional 2. Cultura e Comportamento Organizacional 3. Gestão de Processos e Sistemas (comunicação, resolução de conflitos, lideranças nas organizações, qualidade, planeamento, marketing, produção, análise financeira, controlo e logística) 4. Gestão Estratégica das Organizações 5. Ética e Responsabilidade Social 6. Higiene e Segurança no Trabalho 7. Análise de Projectos de Investimento
Contabilidade, Auditoria e Fiscalidade	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contabilidade Financeira 2. Contabilidade de Pública 3. Contabilidade de Seguros 4. Contabilidade das instituições de crédito 5. Auditoria 6. Fiscalidade 7. Análise de Custos de Produção 8. Gestão Fiscal
Ciências Sociais e Línguas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teoria e Pensamento Sociológico 2. Religião e Cultura 3. História Económica e Social 4. Linguagem, História e Conhecimento
Métodos Quantitativos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modelo de Optimização e apoio à Decisão 2. Ensaio em Matemática Financeira 3. Ensaio e Aplicação de Modelos em Economia 4. Aplicação da Técnica de Programação Linear: problemas de escala de produção, fluxo máximo e menor caminho 5. O Problema do Transporte: aplicação prática de redes de logística 6. Logística e gestão de cadeia de abastecimento 7. Aplicação do Algoritmo simplex e Técnicas de Previsão em Projectos de Investimento 8. Modelação de Dados Económicos Utilizando Séries Temporais 9. Informação e Tecnologia
Finanças	<ol style="list-style-type: none"> 1. Finanças empresariais 2. Finanças Públicas

3. Instrumentos de Optimização e Apoio à Decisão
4. Mercados de Capitais
5. Educação financeira
6. Gestão financeira

Faculdade de Medicina	
DEI	Linhas de Investigação
Grupo multidisciplinar	1. Saúde Materna Infantil
Grupo multidisciplinar	2. Epidemiologia e Doenças Infeciosas
Grupo multidisciplinar	3. Doenças Crónicas Não Transmissíveis
Grupo multidisciplinar	4. Saúde Mental

Faculdade de Medicina Veterinária	
DEI	Linhas de Investigação
Departamento de Produção Animal	1. Caracterização fenotípica, Melhoramento Genético dos sistemas de exploração das espécies animais de importância pecuária; 2. Produção e Reprodução de Animais de importância económica; 3. Pastos, Forragens e Nutrição Animal; 4. Bem-estar Animal de animais de produção e de estimação;
Departamento de Sanidade Animal	1. Diagnóstico, Caracterização e Epidemiologia de doenças dos animais domésticos; 2. Medicina preventiva e saúde Pública; 3. Desenvolvimento e avaliação de medicamentos e outros produtos com fins terapêuticos em veterinária, acelerando a substituição racional das importações e promovendo as exportações para mercados específicos
Departamento de Ciências de Base	1. Recursos hídricos, sustentabilidade e meio ambiente 2. Caracterização morfológica em animais de produção e Métodos quantitativos em Medicina Veterinária. 3. Histologia e histopatologia de órgãos em animais de produção 4. Perfil metabólico, pato-metabólico, bioquímico em sistemas de produção e biotecnologia em plantas medicinais
Departamento de Aquicultura	1. Caracterização dos sistemas de produção aquícola e avaliação do seu impacto sobre o desenvolvimento rural, segurança alimentar e nutricional. 2. Avaliação das características organolépticas da carne de anfíbios e répteis de interesse comercial.

Instituto Politécnico	
DEI	Linhas de Investigação
Ciências de Saúde	1. Intervenção comunitária em crianças menores de 5 anos sobre Malária; 2. Gestão de conhecimento em profissionais de saúde; 3. Intervenção na criação de bancadas oficiais modernas para os electromédicos.
Informática, Electrónica e Telecomunicações	Tendências no ensino e investigação em Engenharia Informática
	1. Análise e/ou aplicação de metodologias de desenvolvimento e qualidade de software;
	2. Implementação, instalação e manutenção de sistemas de gestão;
	3. Análise, desenho e/ou implementação de redes de computadores e serviços de redes;
	4. A Inteligência Artificial na resolução de problemas;
	5. Tecnologias e desenvolvimento de Softwares Educativos;
	6. Aplicação das ciências de base na Engenharia Informática.
	Tendências no ensino e investigação em Engenharia Electrónica e Telecomunicações
	1. Redes de Computadores;
	2. Comunicações Ópticas;
	3. Sistemas de Comunicações Móveis;
	4. Sistemas de Comunicações por Rádio;
	5. Sistemas de Comunicações Telefónicas;
	6. Sistemas Electrónicos de uso Comercial e Industrial: Sistemas de Televisão;
7. Sistemas de Rádio;	
8. Automação;	
9. Sistemas de Navegação Aérea;	
10. Equipamentos electrónicos de Consumo: Áudio, TV e Vídeo;	
11. Equipamentos electrónicos de Computação;	
12. Sistemas de Comunicações;	
13. Sistemas Electrónicos;	
14. Sistemas de Telecomunicações.	
Ciências de Base	1- Ciências de Bases e ensino à distância Matemática aplicada às Engenharias, Electrónica e Telecomunicações; 2- Aplicações dos conceitos de Matemática em Engenharia Informática e Computadores e Construção Civil; 3- Estatística aplicada ao estudo da pobreza; 4- Química aplicada à engenharia de alimentos; 5- Educação Matemática e Ensino Desenvolvimento; 6- Ensino da Física e novas tecnologias; 7- Ensino e divulgação de Línguas Estrangeiras; 8- Educação energética e gestão de fontes renováveis de energias.
Arquitectura e C. Civil	Tendências no ensino e investigação em Arquitectura
	1- Urbanismo;
	2- Arquitectura Sustentável;
	3- Conservação e reabilitação de Patrimónios Edificados;
	4- Atenção e trabalho comunitário;

	<ul style="list-style-type: none"> 5- Desenho automatizado; 6- Barreira Arquitectónicas; 7- Gestão de Habitat Urbano r Rural; 8- História da Arquitectura local.
	Tendências no ensino e investigação em Engenharia de Construção Civil
	<ul style="list-style-type: none"> 1- Modelação das estruturas; 2- Patologias das Obras; 3- Tecnologias da construção; 4- Materiais da Construção; 5- Vias de comunicação; 6- Tratamento Hidro-Residuais, 7- Programação e Orçamento das Obras; 8- Geotecnia; 9- Gestão de Projectos.
	Tendências no ensino e investigação da Engenharia Hidráulica
	<ul style="list-style-type: none"> 1- Técnicas de irrigação e drenagem agrícola; 2- Abastecimento de águas em zonas urbanas, suburbanas e rurais; 3- Saneamento de águas residuais em zonas urbanas, suburbanas e rurais; 4- Qualidade de água para consumo em zona urbano, suburbano e rural; 5- Tratamento de água para consumo em zona urbano, suburbano e rurais; 6- Estações de Bombeamento; 7- Construções hidráulicas; 8- Geotecnia; 9- Gestão integrada dos recursos hídricos; 10- Hidro energia; 11- Ensino da engenharia hidráulica; 12- Aplicações das Tecnologias da Informação e Comunicações.
Hidráulica e Mecânica	Tendências no ensino e investigação da Engenharia Mecânica
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Transferência de tecnologias. Papel no desenvolvimento em toda sociedade 2. Caracterização do potencial industrial mecânico na região do Huambo 3. Apoio à mobilidade dos descapacitados 4. Aplicações gerais dos dispositivos mecatrónicos 5. Desenvolvimento e organização dos serviços de manutenção do parque automotor, industriais e a agricultura. 6. Logística e Gestão de Qualidade 7. Modelação e simulação de processos mecânicos 8. Processos de fabricação e tecnologias de avançada 9. Materiais de Engenharia Mecânica. 10. Desenvolvimento da indústria petroquímica e mineira em Angola 11. Energia como alternativa sustentável 12. Tecnologias ambientais e processos tecnológicos 13. Eletromagnetismo aplicado aos processos mecânicos do transporte, industriais, da saúde e a agricultura 14. Reciclagem de produtos mecânicos

6 PROJECTOS DE INVESTIGAÇÃO

Faculdade de Ciências Agrárias						
DEI	Nome Do Projecto	Cordenador	C. Adjunto	Objectivo	Fonte De Financiamento	Período De Execução
Departamento de Agromatemática	Avaliação do efeito do biochar nas propriedades do solo e nas culturas do milho e feijão em diferentes sistemas agrícolas no Lesoto e em Angola. Subprojecto do projecto APPSA	Amílcar Mateus de Oliveira Salumbo	Pascoal Jeremias Chiambo	Avaliar o efeito do biochar nas propriedades do solo e nas culturas do milho e feijão	APPSA/BM	2021-2025
Departamento de Agromatemática	Doutoramento em tecnologia Agro-alimentar	Virginia M. L.A. Quartin	André Loução Bongo	Formação integral e superação continua de profissionais de nível superior comprometidos com o desenvolvimento social, económico e ambiental do País	UNI.AO	2023-2027
Departamento de Engenharia Rural	Avaliação do efeito do biochar nas propriedades do solo e nas culturas do milho e feijão em diferentes sistemas agrícolas no Lesoto e em Angola. Subprojecto do projecto APPSA	Amílcar Mateus de Oliveira Salumbo	Pascoal Jeremias Chiambo	Avaliar o efeito do biochar nas propriedades do solo e nas culturas do milho e feijão	APPSA/BM	2021-2025
Departamento de Engenharia Rural	Optimização da fertilização fosfatada na região do Huambo	Imaculada da Conceição F. H. Matias	António Manuel Teixeira	Avaliar os níveis óptimos de fertilização fosfatada em diferentes sistemas de produção na região do Huambo	MESCTI	2022-2024
Departamento de Gestão e Transformação De Produtos Florestais	Projecto "Promoção do carvão vegetal sustentável em Angola sobre uma abordagem de cadeia de valor". 2017-2022. Ponto focal pela Universidade José Eduardo dos Santos. Financiado pelo Fundo Global do Ambiente (GEF) e colaboração do programa das nações Unidas para o Desenvolvimento e executado pelo governo de Angola, mediante o Ministério da Cultura, Turismo e Ambiente	Abílio Santos Malengue		Melhoramento	Fundo Global do Ambiente (GEF)	2017-2022
Departamento de Gestão e Transformação De Produtos Florestais	Mestrado em Ciências Florestais e do Ambiente	Ginhas Alexandre Manuel	Orlis Barbara Alfonso L. Mola	Formar recursos humanos qualificados e especializados no manejo florestal e conservação do ambiente que contribuam nos sectores social e produtivos do país por meio da investigação científica e tecnológica.	UNI.AO	2023-2024
Departamento De Produção e Protecção Vegetal	Ango-Soil	Ginhas Alexandre Manuel			SASSCAL	2022-2025
Departamento de Agromatemática	Promocao e Adaptacao de Variadades de Fiejao resistentes á Bruchidios no Lesoto e em Angola	José Domingos		Promoção e Adaptação de Variadores de Feijão resistentes à Bruchidios no Lesoto e em Angola	APPSA-Angola	2022-2024
Departamento de Produção e Protecção Vegetal	MA TUNIGNI	Carlos Alberto Francisco da Conceição		Formação de agricultores líderes		2023-2024
Departamento de Produção e Protecção Vegetal	Éholi Cogumelo	Armando Manuel Valente	Maribel Mesa Frango e Fernando	Produção de Cogumelo em condições controladas em três Municípios da Huíla	União Europeia	2022-2023

			Manuel de Almeida		
Departamento de Produção e Protecção Vegetal	Boas Práticas	José Pedro João	Levar boas Práticas Agrícolas as Associações de camponeses e cooperativas agrícolas	FAO	2022-2023

Faculdade de Economia						
DEI	Nome do Projecto	Coordenador	Coordenador adjunto	Objectivo	Fonte de Financiamento	Período de Execução
Contabilidade, Auditoria e Fiscalidade	O impacto das políticas públicas no desenvolvimento sustentável na agricultura de pequeno e médio porte na região centro de Angola.	Manuel Maria Dias	Eurico Lionjanga Cangombe	1. Caracterizar a agricultura de pequeno e médio porte na região centro de Angola	FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (FUNDECIT)	3 Anos
				2. Identificar os determinantes de financiamento da agricultura de pequeno e médio porte na região centro de Angola. 3. Perceber o efeito das políticas públicas de formação e acompanhamento dos agricultores de pequeno e médio porte na região centro de Angola 4. Compreender o efeito das políticas na cadeia de valores dos agricultores de pequeno e médio porte na região centro de Angola. 5. Avaliar a direcção das políticas públicas na promoção da eficiência e competitividade da agricultura de pequeno e médio porte na região centro de Angola. 6. Reflectir o efeito das políticas desenhadas e implementadas pelo estado angolano	(M.E.S. C.T.I.)	
Gestão das Organizações	Análise Estratégica do Potencial Ecoturístico da Região do Planalto Central: Referência dos Pontos Rurais da Província do Huambo	Paulino Ricardo Cossengue	Mateus da Silva	1.Revelar a potencialidade Ecoturística do Planalto Central 2. Avaliar o interesse e a capacidade de aproveitamento do potencial ecoturístico existentes nos espaços rurais	FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (FUNDECIT) (M.E.S. C.T.I.)	3 Anos

Faculdade de Medicina Veterinária						
DEI	Nome do Projecto	Coordenador	Coordenador Adjunto	Objectivos	Fonte de Financiamento	Período de Execução
Departamento de Ciências de Base	Projecto-piloto de serviço de extensão de produção de Mel	Dr. Max Vicente	Simão Francisco Esperança	Formar representantes da Academia, Governo e o sector Privado Angolano. Transformar estes indivíduos em multiplicadores de informação e futuros formadores	União Europeia	

DEI	Nome do Projecto	Coordenador	Coordenador adjunto	Objectivo	Fonte de Financiamento	Período de Execução
C. de Saúde	Mudança do modo e estilo de vida na comunidade da Etunda	Manuela Fragoso	Joel Maradona Cristóvão Calado	Promover na comunidade da Etunda um modo e estilo de vida saudável	IP	Permanente
C. de Saúde	Gestão do Conhecimento em Cursos de Saúde	Marleni Pedrosa Monterry	Tania Felipe Reyes	Implementação de estratégias metodológicas que contribua para tornar visível o uso do conhecimento gerado a produção de pesquisa, troca de informação e a competitividade dos docentes do Departamento de Saúde.	IP	Permanente

7 DOCENTES EM FORMAÇÃO PÓS-GRADUADA

Faculdade de Ciências Agrárias						
Nome do Docente	DEI	Nível e nome do curso	Instituição/ Universidades de formação	País	Período de formação (anos)	Fonte de financiamento
André C. Imbo Ndjamba	Departamento de Agromatemática	Doutoramento Bioestatística	Instituto de Ciência Animal da Universidade de Havana	Cuba	4	Própria
Abílio Santos Malengue		Doutoramento em Engenharia do ambiente	Instituto Superior de Agronomia, (Universidade de Lisboa)	Portugal	4	INAGBE Programa 300 ou de Excelência
Mário João Manuel	Departamento de Gest. E Tranf. De Produtos Florestais	Doutoramento Ciências Florestais	Universidade Pinar del Rio	Cuba	4	Própria
Euclides Januário Tulumba Siquilile		Doutoramento Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável	Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa	Portugal	4	Própria
Antonino Abel Chivala Camutali	Departamento de Produção E Protecção Vegetal	Doutoramento em Estratégias de desenvolvimento das Cadeias Agrícolas do planalto Central de Angola	Universidade Trás-os-Monte no Alto Douro	Portugal	4	Governo Português
José Gomes de Almeida T. Ngandu		Mestrado em Produção e Tecnologia de Alimentos	Faculdade de Ciências Agrárias/UJES	Angola	2	–
Isaú A. B. Quissindo	Departamento de Engenharia Rural	Doutoramento em Detecção Remota Ambiental e Geoinformática	Universidade de Trier	Alemanha	4,5	INAGBE Programa 300 ou de Excelência

Faculdade de Direito						
Nome do Docente	DEI	Nível e nome do curso	Instituição/ Universidades de formação	País	Período de formação	Fonte de financiamento
Albino Chissola Canganjo		Doutoramento em Ciências Jurídico-Económicas	Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa	Portugal	2022-2027	Custos Próprios
Armando Alexandre Luanda		Doutoramento em Ciências Jurídico-Políticas	Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa	Portugal	2022-2027	Custos Próprios
Elias de Oliveira Tomé		Doutoramento em Ciências Jurídico-Económicas	Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa	Portugal	2019-2024	Custos Próprios
Gabriel Cassuia		Doutoramento em Ciências Jurídico-Políticas	Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa	Portugal	2019-2024	Custos Próprios
José de Fátima Maria Neto		Doutoramento em Ciências Jurídico-Políticas	Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa	Portugal	2022-2027	Custos Próprios
Sebastião Jordão Prata Cafunda		Mestrado em Direito e Ciências Jurídicas	Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa	Portugal	2022/2024	Custos Próprios
Sebastião Francisco Zango		Doutoramento em Ciências Jurídico-económicas	Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa	Portugal	2022-2027	Custos Próprios

Faculdade de Economia						
Nome do Docente	DEI	Nível e nome do curso	Instituição/ Universidades de formação	País	Período de formação (anos)	Fonte de financiamento
Irene Joisse Samuanji	Contabilidade, Auditoria e Fiscalidade	Mestrado Em Contabilidade, Fiscalidade E Finanças Empresariais	ISEG / Universidade de Lisboa	Portugal	3	INAGBE
Agostinho Chitanda Miguel	Gestão das Organizações	Mestrado Em Ciências Empresariais	Faculdade de Economia da UJES	Angola	3	Própria
Hernani Dos Condes Cambala	Contabilidade, Auditoria e Fiscalidade	Mestrado Em Contabilidade, Fiscalidade E Finanças Empresariais	Faculdade de Economia da UJES	Angola	3	Própria

Paulino Ricardo Cossengue	Gestão das Organizações	Doutoramento Em Turismo	Universidade de Vigo	Espanha	4	Própria
Eurico Lionjanga Cangombe	Contabilidade, Auditoria e Fiscalidade	Doutoramento Em Gestão E Estratégia Empresarial	Universidade de Vigo	Espanha	4	Própria
Mariano Xavier Mário	Contabilidade, Auditoria e Fiscalidade	Doutoramento Em Gestão	Universidade de Beira Interior	Portugal	3	Própria
Riquelme Graciano Chicomo	Ciências Sociais e Línguas	Doutoramento Em Economia	Faculdade de Economia da UAN	Angola	4	Financiamento da Unidade Orgânica
António Alfredo Mela	Gestão das Organizações	Doutoramento Em Gestão	Faculdade de Economia da UAN	Angola	4	Financiamento da Unidade Orgânica
Hélder Jonas Marcelino	Economia	Doutoramento Em Economia	Faculdade de Economia da UAN	Angola	4	Financiamento da Unidade Orgânica
Belchior César Xavier Mário	Métodos Quantitativos	Doutoramento Em Matemática E Aplicações	Universidade de Beira Interior	Portugal	4	Própria
Alcides Onésimo Nunda	Métodos Quantitativos	Doutoramento Em Ciências Matemáticas	Universidade Complutense de Madrid	Espanha	5	Própria
Juventina Suzana Gando Albino Fernandes	Economia	Políticas Públicas	Universidade de Lisboa	Portugal	4	Própria
Elias Chilembo	Economia	Doutoramento Em Turismo	Universidade de Havana	Cuba	4	Própria
Tadeu Fecayamãe Leonardo	Economia	Doutoramento Em Economia	Universidade do Minho	Portugal	4	Própria

Faculdade de Medicina

DEI	Nome do Docente	Nível e nome do curso	Instituição/ Universidade de formação	País	Período de formação	Fonte de financiamento
Ciclo Clínico	Cezaltina Nanduva Kahuli	Doutoramento educação médica (ginecologia e obstetrícia)	Faculdade de Medicina da Universidade do Porto	Portugal	Início 2013	Fundos próprios
Ciclo Básico	Ednogildo Domingos Miguel Sachocal	Especialização em Medicina Interna	Hospital Geral do Huambo	Angola	2020-2023	HGH
Ciclo Básico	Hermenegildo Osvaldo Chitumba	Doutoramento em Doenças Tropicais e saúde Global	Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa	Portugal	2021-2025	Fundos próprios
Ciclo Básico	Job Chivangulula Pakissi	Doutoramento em Saúde, Discapacidade, Dependência e Bem Estar	Universidad de León	Espanha	2019 - 2025	Fundos próprios
Ciclo Básico	Lídia Sebastião Ferreira Nunes	Doutoramento em Educação	Universidade Lusofona Humanidades e Tecnologias de Lisboa	Portugal	2020-2024	Fundos próprios
Ciclo Clínico	Soraya D'Andreia Nunes de Sana Filipe	Especialização em Ginecologia e obstetrícia	Hospital geral do Huambo	Angola	2022-2026	HGH
Ciclo Básico	Victor Nhime Nungulo	Doutoramento em Enfermagem	Escola Superior de Enfermagem Universidade de Lisboa	Portugal	2022-2026	PDCT (MESCTI-BDA)

Faculdade de Medicina Veterinária

DEI	Nome do Docente	Nível e nome do curso	Instituição/ Universidade de formação	País	Período de formação (anos)	Fonte de financiamento
Produção Animal	Jorgina Valentina Gonçalves Casaco	Doutoramento em Ciências Veterinárias	Universidade Complutense de Mdride – Espanha	Espanha	4	Próprio
Sanidade Animal	Moisés Nunda Segunda	Doutoramento	Universidade do Chile	Chile	4	Próprio
Ciências de Base	Alcides Lofa	Doutoramento em, Engenharia Agronómica	Universidade de Lisboa	Portugal	4	INAGBE Programa 300 ou de Excelência

UNIVERSIDADE JOSÉ EDUARDO DOS SANTOS

Ciências de Base	Fábio Teixeira	Mestrado em Engenharia Zootécnica	Universidade de Lisboa	Portugal	2	INAGBE Programa 300 ou de Excelência
Sanidade Animal	Romay Coragem	Doutoramento Ciências Veterinárias	Universidade de Lisboa	Portugal	4	INAGBE Programa 300 ou de Excelência
Sanidade Animal	Esmeralda Leonor	Doutoramento em Ciências Veterinárias	Universidade de Lisboa	Portugal	4	INAGBE Programa 300 ou de Excelência
Sanidade Animal	Antónia Virgínia Francisco Pedro	Doutoramento em Epidemiologia	VET Agrosup- Lyon, França	França	4	Próprio e Projecto - VET Agrosup
Produção Animal	Marlinda Rufina Jolomba Silva	Doutoramento Ciências Veterinárias	Universidade Federal do Sul da Bahia	Brasil	5	Próprio e projecto CAPES- Brasil
Produção Animal	Florentina Amelia	Doutoramento Ciências Veterinárias	Universidade de Lisboa	Portugal	4	Programa de Bolsas do MESCTI- PDCT
Produção Animal	Hermenegildo lucas	Doutoramento em Ciências Veterinárias	Universidade de Lisboa	Portugal	4	Programa de Bolsas do MESCTI- PDCT
Sanidade Animal	Maurício Catau	Doutoramento em Ciências Biomédicas	Universidade de Lisboa	Portugal	4	Programa de Bolsas do MESCTI- PDCT
Ciências de Base	Justo Cassinda Victor dos Santos	Doutoramento	Universidade Federal do Pará, Brasil	Brasil	4	Próprio e Programa do Grupo de Universidades Brasileiras- GCUB-MOB

Instituto Politécnico						
Nome do Docente	DEI	Nível e nome do curso	Instituição/ Universidades de formação	País	Período de formação	Fonte de financiamento
Marino Leopoldo Manuel Sungo	Ciências de Base	Doutoramento em Antropologia	Agostinho Neto	Angola	2019-2024	INAGBE
Delphin Kabey Mwinken		Doutoramento em informática e Matemática aplicada	Óduba University	Hungria	2022-2026	INAGBE
José Alves Casaco		Doutoramento em Gestão de Empresas	Universidade Politécnica de Madrid	Espanha	2015-2020	Conta própria
Ana Quartin		Mestrado em Engenharia de Alimentos	(Faculdade de Ciências Agrária)	Angola	2019- 2023	Conta Própria
Matos Sebastião		Mestrado Em Gestão de Empresas	Universidade Gregório Semedo	Angola	2021-2023	INAGBE
Paulo Alexandre de Figueiredo	TIC	Mestrado Em Gestão de Empresas	Faculdade de Economia-UJES	Angola	2019-2022	Conta Própria
Joel Maradona Cristóvão Calado		Doutoramento Neuro Ciências	Universidade Central Marta Abreu de la Villas	Cuba	2015-2023	Conta Própria
Justino Cambinja Chaves	Ciências de Saúde	Doutoramento Fisioterapia	Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa	Portugal		INAGBE
Rosália Catuta Menezes Costa Pascoal		Mestrado em Parasitologia Médica	Faculdade de Medicina da Universidade Katiavala Buila	Angola	2021-2023	Conta Própria

8 UNIDADES DE PESQUISA

Faculdade de Ciências Agrárias		
Laboratório	Biblioteca	Campos experimentais ou similares
Departamento de Engenharia Rural		
1. Laboratório de Solos (unidade de pesquisa em processo de apetrechamento e formação de pessoal)		
2. Laboratório de Sistemas de Informação Geográfica e Detecção Remota (LABSIGDER)		
3. Laboratório de Física		
Departamento de Tecnologia Agro-Alimentar		
1. Pavilhão Tecnológico		
2. Laboratório de Microbiologia Alimentar		
Departamento de Gestão E Transformação De Produtos Florestais		
		Fazenda Experimental de Ngongoinga
Departamento de Produção e Protecção Vegetal		
1. Laboratório de Química		Fazenda Experimental de Ngongoinga
2. Laboratório de Microbiologia		

Faculdade de Direito		
Laboratório	Biblioteca	Campos experimentais ou similares
0 (zero)	1 (uma)	1 (uma) Tribunal Simulado

Faculdade de Medicina		
Laboratório	Biblioteca	Campos experimentais ou similares
1. Anatomia	1. Biblioteca da Faculdade de Medicina	Não aplicável
2. Histoembriologia		
3. Informática		
4. Sala multiuso (simulação)		

Faculdade de Medicina Veterinária		
Laboratório	Biblioteca	Campos experimentais ou similares
1. Antónia	1. Biblioteca Geral FMV	1.Fazenda Experimental do Ngongoinga
2. Histologia		
3. Centro de Produção de Tecnologia dos Alimentos (CEPTA)		
4. Química (CEPTA)		
5. Microbiologia (CEPTA)		

Instituto Politécnico		
Laboratório	Biblioteca	Campos experimentais ou similares
1. Análises Clínicas	1. Biblioteca IP	
2. Enfermagem		
3. Electromedicina		
4. Informática		
5. Electrónica		
6. Telecomunicações		
7. Física		

9 PREOCUPAÇÕES DOS FUNCIONÁRIOS

Conforme o “Relatório de visitas de constatações às Unidades Orgânicas” de Setembro de 2023, cujo objectivos foram: i) Constatar o funcionamento das Unidades Orgânicas; ii) Estabelecer contacto com os funcionários e auscultar as suas preocupações, onde se destacam os pontos descritos abaixo:

- i) Dificuldades que comprometem a execução e operacionalização de protocolos de cooperação com garantia de financiamento seja por entidades privadas locais e estrangeiras, (recolha ser feita por meio da Conta Única do Tesouro “CUT” e no caso de entidades estrangeiras não verem com bons olhos o procedimento subsequente de auditoria);
- i) Vandalização dos terrenos ao redor da FMV Aproveitamento dos terrenos ao redor da FMV, uma vez que o espaço está a ser vandalizados pelos moradores dos bairros circunvizinhos, tendo sido proposto que parte do mesmo fosse concedido aos funcionários para exploração, de modos e evitar possível perda;
- iii) Falta de condições de trabalho, principalmente laboratórios apetrechados e bibliotecas;
- iv) Falta de transporte de apoiar sobretudo na FM, FMV e FCA;
- v) O curso de Aquicultura na FMV é ministrado com o grau de dificuldade significativo e sem condições, pois, apesar dos financiamentos idealizados no seu arranque, o certo é que até o momento não foi possível ser disponibilizado;
- vi) Falta de carteira profissional aos estudantes de Arquitectura do IP por razões da Ordem correspondente não dar passos que permitam habilitar os estudantes que já concluíram suas formações e que se encontram sem possibilidades de exercer a profissão;
- vii) Falta de incentivos para os trabalhadores não docentes (desde subsídios, formação e outras);
- viii) Carência de abertura de concurso público para os trabalhadores não docentes (o quadro de pessoal já é asfixiante e sequer corresponde a 30% dos legalmente previstos e por UO, contudo, a situação tende a piorar porque as vagas deixadas por razões de transferências, morte e reformas não são acauteladas, o que compromete mais a percentagem existente fazendo com que alguns façam trabalhos que em condições normais seriam para 5 ou mais trabalhadores, situação que também potencia a motivação e absentismo desta franja;
- ix) Insuficiências de salas que possam atender o déficit gritante que se vive;
- xi) Necessidade de se advogar para a possibilidade de promoção quer dos docentes como dos não docentes. Muitos, apesar de possuírem requisitos não são tidos em conta;
- xii) Existência de uma plataforma académica capaz de responder aos desafios actuais no que diz respeito a vida académica do estudante (sistema de gestão universitária), aproveitando assim as valências digitais;
- xiii) Instalações da FEc em condições de ruir a qualquer momento e pôr em risco a vida de muitos cidadãos;
- xiv) Adequação da nomeação dos responsáveis das bibliotecas nas UO (chefe de departamento e não de secção);
- xv) Necessidade de actualização urgente dos programas curriculares no sentido de serem aprovados e publicados.

A par das preocupações foram esclarecidos os funcionários que parte destas manifestações estão sendo acauteladas e as limitações financeiras estão na base da não efectivação, outras preocupações serão levadas ao órgão competente a nível da superintendência para os devidos efeitos. Foi manifestado igualmente que quanto aos programas curriculares deverá ser feito um esforço adicional de modos a serem actualizados e aprovados pela superintendência.

10 UJES EM NÚMEROS



01/05/2009

INÍCIO DAS ACTIVIDADES



7 UNIDADES ORGÂNICAS

(6 Faculdades e 1 Instituto)



400 DOCENTES ATÉ SETEMBRO 2023

246 PESSOAL DO QUADRO

74 CONTRATADOS

80 EXPATRIADOS



18 LABORATÓRIOS



**225 FUNCIONÁRIOS
ADMINISTRATIVOS 2023**



**≈80 PROJECTOS DE
INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA
EXECUTADOS 2010-2022**



Monte Luvili, Comuna do Alto Hama,
Município do Londuimbali, Província do
Huambo



29 CURSOS

3

BACHARELATO
(Projecto RETFOP)

16

LICENCIATURA

2

ESPECIALIZAÇÃO

8

MESTRADO

1

DOCTORAMENTO



7.964 MATRICULADOS 2022/2023
(2.650 Feminino e 5.314 Masculino)

61

BACHARELATO
(12 Feminino e 49 Masculino)

7.708

LICENCIATURA (2.589 Feminino e 5.119
Masculino)

195

MESTRADO (49 Feminino e 146
Masculino)



9.902 ESTUDANTES
GRADUADOS ATÉ 2022

9.746

LICENCIATURA

156

MESTRADO



11 CRÉDITOS

COORDENAÇÃO | Reitora

ORGANIZAÇÃO DOS DADOS | Unidades Orgânicas

COMPILAÇÃO & REDACÇÃO | Gabinete de Tecnologias de Informação e Comunicação, Direcção dos Assuntos Académicos, Direcção dos Recursos Humanos e Acção Social & Departamento de Estudos e Estatística do Gabinete de Gestão da Qualidade

DESIGN GRÁFICO, ILUSTRAÇÃO & ARRANJOS FINAIS | Gabinete de Tecnologias de Informação e Comunicação

REVISÃO & IMPRESSÃO | Reitoria UJES



Reitoria da Universidade José Eduardo dos Santos

