



UMN INSTITUTO POLITÉCNICO DA HUÍLA

EDITAL DE CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ESTATÍSTICA APLICADA

Visto do Director


Rodrigues Major de Oliveira, Ph.D..

= Professor Associado =

1. APRESENTAÇÃO

O Curso de Especialização em Estatística Aplicada tem como objectivo capacitar profissionais com competências avançadas na área de Estatística, proporcionando conhecimentos teóricos e práticos aplicados a diversos sectores. O curso oferece uma abordagem moderna e interdisciplinar, alinhada às necessidades do mercado e às demandas da pesquisa científica.

O curso é oferecido pelo Instituto Politécnico da Huíla da Universidade Mandume ya Ndemufayo, conforme o Decreto Executivo nº 4/25, de 2 de Janeiro, garantindo que a instituição preenche os pressupostos legais para sua oferta.

2. INÍCIO DAS AULAS

O curso terá início no princípio do 2º semestre, conforme cronograma académico da instituição. As aulas serão ministradas em regime presencial e/ou híbrido, dependendo das directrizes académicas vigentes.

3. PROCESSO SELECTIVO E INSCRIÇÕES

3.1. As pré-candidaturas estarão abertas até o dia 27 de Fevereiro de 2025. Os interessados deverão preencher o formulário de inscrição disponível no site oficial da instituição, acessível pelo link:



<https://sigu-alunos.umn.edu.ao/>.

3.2. Para a inscrição, os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos:

- Cópia do documento de identificação;
- Diploma de graduação ou certificado equivalente;
- Curriculum Vitae actualizado;
- Carta de intenção justificando o interesse no curso.

4. BOLSAS DE ESTUDO

4.1. Serão disponibilizadas bolsas de estudo para candidatos seleccionados, com base em critérios académicos e socioeconómicos.

4.2. Do total de bolsas, 50% serão destinadas a candidatas do sexo feminino, visando a promoção da equidade de género e a inclusão de mulheres no campo da estatística aplicada.

5. ESTRUTURA DO CURSO

5.1. O curso será estruturado em módulos, abrangendo conteúdos teóricos e práticos, com um total de 60 Unidades de Crédito, equivalente a 900 horas de actividade lectiva, durante um ciclo de formação de 1 ano.

5.2. Os módulos incluirão disciplinas como:

- **Estatística Descritiva**
- **Estatística Inferencial**
- **Desenho Experimental e Modelo Linear Generalizado**
- **Regressão e Correlação**
- **Estatística não Paramétrica**
- **Análise de Dados Multivariados**
- **Controlo de Qualidade e Modelação de Risco**
- **Estatística Computacional**
- **Sistemas e Tecnologia de Informação na gestão de Empresas**



**EXPERTISE
FRANCE**
GROUPE AFD

**GOVERNO DE
ANGOLA**

mescti.gov.ao
Ministério do Ensino Superior,
Ciência, Tecnologia e Inovação



Este projecto é financiado pela União Europeia

- **Liderança e Motivação de Equipa**

6. CORPO DOCENTE

O Curso de Especialização em Estatística Aplicada será assegurado por um corpo docente maioritariamente em regime de tempo integral e de exclusividade, com o grau académico de Doutor, de acordo com a legislação vigente no Subsistema de Ensino Superior.

7. CRITÉRIOS DE SELECÇÃO

A selecção dos candidatos será feita com base nos seguintes critérios e pesos:

1. Currículo académico (45%)
 - Área de formação (10%)
 - Média de licenciatura (35%)
2. Currículo científico e experiência profissional (35%)
 - Carta de motivação (5%)
 - Currículo e experiência profissional (30%)
3. Género e/ou portador de deficiência (20%)

Critérios de desempate:

- Média da licenciatura;
- Nota obtida no critério currículo científico e experiência profissional;
- Carta de motivação.
- Género e /ou portador de deficiência

8. PERFIL DE ENTRADA

Os candidatos ao Curso de Especialização em Estatística Aplicada devem possuir uma licenciatura ou equivalente em áreas como Estatística, Matemática, Engenharias, Ciências Económicas, Ciências Sociais, Ciências da Computação ou áreas afins, com uma média igual ou superior a 12 valores.

9. VALOR DO CURSO E FORMAS DE PAGAMENTO

9.1. O valor total do curso é de 1.000.000,00 Kz (um milhão de kwanzas),



**EXPERTISE
FRANCE**
GROUPE AFD

**GOVERNO DE
ANGOLA**

mescti.gov.ao
Ministério do Ensino Superior,
Ciência, Tecnologia e Inovação



Este projecto é financiado pela União Europeia

podendo ser pago de forma parcelada em módulos de 100.000,00 Kz (cem mil kwanzas) cada.

9.2. A taxa de inscrição é de 20.000,00 Kz (vinte mil kwanzas).

10. CERTIFICAÇÃO

Os Formandos do curso receberão um certificado de **Especialização** em **Estatística Aplicada**, conferido pela instituição, desde que atendam aos critérios de aprovação e frequência mínima exigida.

11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Para mais informações, entre em contacto pelo telefone: **925123885** ou consulte o site oficial da instituição e no e-mail: madureira2006@yahoo.es

12. Este edital entra em vigor na data de sua publicação.

Lubango, 13 de Fevereiro de 2025

O Coordenador do Curso
Eng. Madureira Cativa CHIVANGULULA, Ph. D.
= Professor Auxiliar =



E EXPERTISE
FRANCE
GROUPE AFD

A GOVERNO DE
ANGOLA

mescti.gov.ao
Ministério do Ensino Superior,
Ciência, Tecnologia e Inovação



Este projecto é financiado pela União Europeia