# Il Congresso Internacional em Ensino das Ciências (CIECI)-2025

Tema: "Inovação e Inclusão no Ensino das Ciências: construindo Saberes para o Futuro"

Local: ISCED da Huíla – Lubango, Angola

Datas: 19 a 21 de Novembro de 2025

# **Programa Geral do Congresso**

#### Pré-Evento – Segunda e Terça-feira, 17 e 18 de Novembro de 2025

- Credenciamento dos participantes -decorrerá entre as 8:00 -15 horas no ISCED-Huíla (Sala Magna)
- Realização de oficinas temáticas e cursos pré-congresso decorrerão entre as 8:00 -18 horas no ISCED-Huíla as salas serão indicadas no dia do curso.

#### Cursos e Oficinas pré-evento

#### 1- Introdução ao Latex

Dinamizador: Nelson Tchingui

#### Objectivo

Ensinar de forma simples e prática como criar documentos apelativos e organizados em LaTeX, mesmo sem experiência prévia.

#### **Tópicos**

- Introdução ao LaTeX
- Formatação básica de texto
- Equações, imagens e tabelas
- Referências e modelo final.

#### 2- Análise Quantitativa: Da questão de Investigação ao relatório de dados com o software Jamovi

Dinamizador: João Maroco

#### Objectivo

Descrever e discutir as etapas de realização de um projecto de investigação quantitativa, desde a formulação da pergunta de pesquisa, concepção do instrumento de medição e recolha de dados, até à análise inferencial e modelação, culminando na elaboração do relatório de resultados, recorrendo ao software estatístico SPSS ou software gratuito Jamovi (www.jamovi.org em Português).

#### **Tópicos**

- -Como criar questionários/escalas de pesquisa;
- -Como avaliar a qualidade psicométrica dos dados (evidência de validade e

confiabilidade) usando análise factorial;

- -Análise descritiva de dados;
- -Comparações inferenciais entre grupos;
- -Modelagem com variáveis manifestas e latentes.

# 3-Inteligência Artificial no Ensino, na Investigação Científica e no Ambiente Empresarial: Tendências e Aplicações Emergentes

Dinamizadores: Alfredo Peña & Bernardo Camunda

## **Objetivos**

- -Apresentar as principais tendências actuais da IA nas áreas da educação, investigação científica e negócios.
- Explorar aplicações práticas da IA em contextos reais e acessíveis.
- -Desenvolver competências digitais e éticas no uso crítico de ferramentas baseadas em IA.

### **Tópico**

- -Introdução à IA: conceitos, histórico e evolução
- -IA na Educação: personalização da aprendizagem, tutores inteligentes, correção automática
- -Ferramentas práticas no ensino: demonstração com ChatGPT, Copilot, outras apps educativas
- -IA na Investigação: pesquisa assistida, análise de dados, escrita científica com IA
- -IA no Ambiente Empresarial: automação de processos, análise de dados, modelos de decisão
- -Ética e desafios: viés algorítmico, autoria, transparência e privacidade
- Oficina prática com simulações e resolução de casos

#### 4- Teoria de Erros e Tratamento de Dados: Aplicações Práticas em Laboratório

Dinamizador: Alfredo Peña

#### Objetivos

- -Introduzir os conceitos fundamentais de erros experimentais (erros sistemáticos e aleatórios).
- -Ensinar a determinar erro absoluto, erro relativo e incerteza em medições.
- -Desenvolver competências na utilização de instrumentos de precisão e padrões certificados.
- -Promover boas práticas de registo, análise e tratamento de dados experimentais em laboratório.

#### **Tópicos**

#### Parte 1 – Conceitos e Fundamentos

- -Tipos de erros em medições: sistemáticos e aleatórios
- Definição e cálculo do erro absoluto e relativo
- Noção de incerteza em medições
- Importância da repetibilidade e reprodutibilidade

#### Parte 2 - Prática Laboratorial

- Utilização de instrumentos de precisão (balança analítica, paquímetro, micrómetro, termómetro digital, etc.)
- Padrões certificados e calibração básica
- Exercícios práticos: medições reais e cálculo de erros e incertezas
- Registo e tratamento dos dados experimentais

## Parte 3 - Aplicações e Discussão

- Exemplos de erros em resultados de laboratório
- Análise crítica e discussão dos dados obtidos
- Boas práticas laboratoriais para minimizar erros

#### 5-Análise de dados qualitativos: Análise de conteúdo com recurso ao NVIVO

Dinamizadores: Manuel Teixeira & Almerindo Tchivangulula

#### **OBJECTIVO**

Familiarizar os formandos com os fundamentos da codificação e análise de entrevistas e outras fontes não estruturadas, bem como a redacção e apresentação dos resultados em teses académicas, artigos científicos ou relatórios profissionais.

#### **Tópicos**

- 1. Fundamentos da concepção do conhecimento científico no paradigma interpretativo
- 2. Elaboração da matriz do instrumento de recolha de dados qualitativos
- 3. Validação do instrumento de recolha de dados qualitativos
- 4. Fundamentos da Análise de Conteúdo
- 5. Ambientação no software NVivo
- 6. Análise de Conteúdo Assistida por Computador (NVivo)
- 7. Transcrição de entrevistas teoricamente orientada
- 8. Codificação no NVivo
- 9. Fiabilidade dos dados
- 10. Construção de mapas de categorias
- 11. Ferramentas visuais do NVivo
- 12. Redacção e apresentação dos resultados

#### 6- Elaboração e Gestão de Projectos de Extensão Universitária

Dinamizador: Gil Cumena

#### **Objectivo:**

Capacitar discentes sobre os sobre elaboração e gestão de projectos de extensão universitária como forma de garantir a participação activa da universidade na transformação da realidade social e na valorização recíproca de saberes.

#### **Tópicos**

Compreender a evolução histórica da Extensão Universitária;

Diferenciar a Extensão Universitária do Assistencialismo;

Reconhecer o enquadramento legal da Extensão Universitária em Angola;

Familiarizar dois projectos de Extensão universitária realizados e em

realização;

Despertar aos participantes sobre a importância da Extensão Universitária na

construção da identidade profissional de futuros professores;

Estimular a elaboração de Projectos diversos para o desenvolvimento da

Extensão Universitária na Formação Inicial de Professores;

Criar autonomia procedimental aos discentes para a construção de projectos

de acordo com as suas aspirações.

#### 7-Valorização dos Resíduos Sólidos Urbanos (lixo) na Escola e Comunidade

Dinamizadores: Nilza Costa (1); Violanda Carvalho (2); Maria Isabel Galamba (3)

Com a colaboração de Lurdes Maria de Carvalho Antas

- (1) CIDTFF, Portugal
- (2) Gabinete Provincial do Ambiente Gestão de Resíduos e Serviços Comunitários da Huíla
- (3) Instituto Superior de Ciências de Educação da Huíla/ISCED-Huíla (Lubango)

#### Introdução

Esta formação insere-se nas actividades do Projecto "Cidades Sustentáveis em Angola: contributos de um estudo sobre os Resíduos Sólidos no Lubango", financiado pelo Ministério do Ensino Superior, Ciência, Tecnologia e Inovação de Angola, em desenvolvimento desde 2022, coordenado pelo ISCED-Huíla e realizado em parceria com o Centro de Investigação Didática e Tecnologia na Formação de Formadores (CIDTFF) da Universidade de Aveiro (Portugal), o Gabinete Provincial do Ambiente Gestão de Resíduos e Serviços Comunitários da Huíla, e o Gabinete Municipal da Educação do Lubango. A formação tem uma componente teórica, onde a intervenção dos participantes será encorajada, e uma componente prática.

#### **Objectivos**

Apresentar a Estratégia Nacional da Educação Ambiental sobre o lixo urbano

Discutir a problemática do lixo e seus impactos (ex. na saúde, no ambiente)

Analisar a política do 3R's

Discutir o papel da educação na mitigação dos impactos negativos do lixo

Explorar exemplos de reutilização e reciclagem do lixo

#### **Tópicos**

Estratégia Nacional da Educação Ambiental sobre lixo

Resíduos sólidos urbanos e seus impactos

Referencial da política dos 3 R's

Transformação de resíduos sólidos orgânicos: compostagem

#### Transformação de lixo em arte

#### 8- Vibe Coding aplicado à Educação: Aprende a criar os seus próprios softwares com IA

Dinamizador: Rosario Correia

#### **Objectivos**

Capacitar os participantes para compreender, aplicar e adaptar a abordagem de vibe coding em contextos educativos, com foco no ensino de Ciências.

## - Fundamentos e contexto do Vibe Coding

Definição e origem.

Paradigmas e metodologias.

Vantagens e limitações no contexto educativo.

Debate inicial sobre possibilidades no ensino de Ciências.

## - Aplicações educativas e científicas

Estudos de caso.

Projetos de prototipagem rápida em ambientes de recursos limitados.

Ferramentas Al-assistidas voltadas para educação.

#### - Oficina prática com ferramentas

Apresentação da plataforma.

Desenvolvimento de protótipo em grupo – app para o professor controlar a avaliação sistemática dos seus alunos.

Testes e iteração.

### - Estratégias pedagógicas e implementação

Inserção do vibe coding em metodologias ativas.

Inclusão e diversidade no uso de tecnologia.

Avaliação e acompanhamento dos projetos dos participantes.

Discussão sobre ética, segurança e qualidade no uso de IA e programação rápida.

# 1.º DIA – Quarta-feira, 19 de Novembro de 2025

Horário	Actividade	Prelector(s)	Moderadores
08h00 – 09h00	Recepção dos convidados e momento cultural	Mestres de cerimónia: Alexandre Sakukuma e Gisela Silva	Subcomissão cultural e protocolo
09h00 - 09h30	Sessão de abertura	Helder Bahu (Presidente do ISCED- Huíla) Joaquim Kessongo (Coordenador do Congresso; ISCED-Huíla)	
09h30 – 10h30	Conferência inaugural: "Os efeitos dos estudos internacionais de avaliação de alunos na definição de políticas educativas e no desempenho dos estudantes: o caso de Portugal e perspectivas para Angola"	João Maroco (Universidade Lusófona)	Moderador: Bernardo Matias (ISCED-Huíla)
10h30 – 11h00	Intervalo / Café		
11h00 – 12h00	Mesa-redonda 1: Inovação pedagógica no ensino das ciências em África	-Cesário Barbante (ISCED- Huambo) - Eugénio Manuel (ISCED- Huila) -Isaac Calenga (ISCED- Huíla) -Ana Saldanha (Instituto Camões)	Moderador: Augusto Moura Rasga (ISCED- Huíla)
12h00- 14h00	Almoço		
14h30 – 15h30	Conferência 2 - Como potenciar a qualidade da formação pós-graduada em ensino das ciências? Reflexão com base num percurso no ISCED-Huíla.	Nilza Costa (CIDTFF, Universidade de Aveiro) e Bernardo Filipe Matias (ISCED-Huíla)	Moderador: José Fins (ISCED-Huíla)
15h30 – 16h00	Intervalo		
16h00 – 17h00	Conferência 3: Ciências sociais e humanas em contextos pós-coloniais: estado da investigação-acção em Angola	Marçal Paredes (Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul) e José Curto (York University)	Moderador: Paulino Soma (ISCED-Huíla)

17h00 – 18h00	Actividade cultural (Grupo		Subcomissão cultural e
	artístico local)		protocolo
18h30min - 19h	Lançamento de livros	Autores e ou	
30min		Coordenadores	

# 2.º DIA – Quinta-feira, 20 de Novembro de 2025

Horário	Actividade	Prelector(s)	Moderadores
08h00 – 8h30	Prelúdio musical	Subcomissão cultural e protocolo	Subcomissão cultural e protocolo
08h30 - 9h30	Conferência 4: Tecnologias digitais no ensino das ciências	Eliseu Chipaco (Instituto Superior Politécnico Sol Nascente)	Moderador: Eugénio Manuel (ISCED-Huíla)
9h30-11h30	Mesa-redonda 2: Inclusão e equidade no ensino das ciências	<ul> <li>- Maria João Chipalavela</li> <li>(ISCED-Huíla),</li> <li>- Jaime Ribeiro (CIDTFF-UA),</li> <li>-Mirian Bachini (UNIA.O),</li> <li>-Jorge Chaves (ISCED-Huíla)</li> </ul>	Moderador: Júlia Paulo (ISCED-Huíla)
11h30-12h00	Intervalo / Café		
12h00 – 13h00	Sessão de apresentação pôsteres (Salas paralelas)	Palestrantes (vários)	Moderador: Manuel Teixeira e Salomão Pena
13h00 – 14h00	Almoço		
14h00 – 15h30	Sessão de apresentação pôsteres (Salas paralelas)	Moderadores(vários)	Moderadores(vários)
15h30 – 16h00	Intervalo		
16h00 – 17h30	Sessão de comunicações orais (Salas paralelas por eixo temático)	Palestrantes (Vários)	Moderadores(vários)
17h30 – 18h30	Lançamento de livros e revistas	Autores e ou coordenadores	Carlos Cardoso, José Gueleka Kandjandja; Carlos Kwele
18h30 – 19h30	Actividade cultural ou visita guiada (opcional)		Subcomissão cultural e protocolo

# 3.º DIA – Sexta-feira, 21 de Novembro de 2025

Horário	Actividade	Prelector(s)	Moderadores
08h30 – 9h30	Conferência 5: Formação contínua de professores e sustentabilidade em Angola	Eugénio Adolfo Alves da Silva (MESCTI)	Moderador – Eugénio Guli (ISCED-Huíla)
9h30 - 11h00	Mesa-redonda 3: Políticas educativas e ensino das ciências	Isaac Paxe (ISCED-Luanda), Manuel  -Orlando Capuma (Universidade Rainha Njinga a Mbande),  -José Fins (ISCED-Huíla),  -Domingos Ndala(ESPCN)	-Moderador – Francisco Caloia (ISCED-Huíla)
11h00 - 11h30	Intervalo / Café		
11h30 – 12h30	Sessão de apresentação de pôsteres/comunicações orais	Palestrantes (Vários)	Moderadores(vário s)
12h30 – 14h00	Almoço		
14h00 – 15h00	Conferência 6: Ciência em tempos de inteligência artificial: desafios éticos e epistemológicos	Bernardo Rodrigues (University of Pretoria)	Moderador – Francisco Chimuco (ISCED-Huíla)
15:00-15:15	Momento cultural		Subcomissão cultural e protocolo
15h20-16h50	Mesa Redonda 4: Desafios do Ensino das Ciências em Angola	-Domingas Rodrigues (UNINBE) -Adélia Tyova (UMN) -Maria Sakukuma (ISCED- Huíla) -Fernanda Lages (ISPT)	Moderador: CIDTFF
16h50 - 18h00	Apresentação cultural sessão de encerramento	Subcomissão cultural e protocolo	Subcomissão cultural e protocolo

# **Actividades Paralelas**

- Exposição permanente de pôsteres e projectos escolares
- Feira de materiais e tecnologias educativas
- Espaço de networking e parcerias institucionais

# **Observações**

- Cada sessão de comunicação oral contará com moderadores indicados pela comissão científica.
- As oficinas e cursos pré-eventos terão inscrição prévia com vagas limitadas.
- O programa definitivo será publicado após o encerramento das submissões.