

Conferência ChatBots Inteligentes: Desafios e Oportunidades para a Ciência, Tecnologia e Inovação

Apresentação

No próximo dia **17 de maio de 2023**, a Secção de Informática Educativa do Departamento de Ciências Exactas e Naturais do Instituto Superior de Ciências de Educação através vai organizar a Conferência sobre ChatBots Inteligentes: Desafios e Oportunidades para a Ciência, Tecnologia e Inovação; no **Anfiteatro do ISCED-HUÍLA, Lubango, Huíla**.

A conferência terá como tema **“A Inteligência Artificial, um Aliado da Inteligência Humana”** e procura reunir convidados de várias áreas, criando espaço para a discussão e reflexão sobre os desafios e oportunidades dos chatbots inteligentes para o ecossistema escolar e visa, sobretudo, comemorar o Dia Mundial da Sociedade da Informação.

Programa

A edição de 2023 do TICs-Days Huíla tem o seguinte programa:

Hora	Actividade	Orador	Moderador
09h00-9h25	Abertura	Chefe do DCEXN e Presidente do ISCED-Huíla	Mestre de Cerimónia, Carlos Kwele
9h30-10h00	ChatGPT: Desafios e Oportunidades para o Ensino e Investigação Científica	Francisco Chimuco, ISCED-Huíla	Tomás Selombo
10h00-11h30	Chatbots Inteligentes: do desenho ao uso (mesa-redonda)	Abel Zacarias, Henriques Zacaiais, UMN; Lopo de Jesus, ISCED-Huíla	Francisco Chimuco
11h30-11h40	Pausa (Coffe Break)		
11h45-12h15	A Teoria Conectivista e a Aprendizagem em Rede Utilizando o ChatGPT	Manuel Teixeira, ISCED-Huíla	Salomão Pena
12h30	Sessão de encerramento	Euclides Sacupalica	Mestre de Cerimónia

Organização

Secção de Informática Educativa do Departamento de Ciência Exactas e Naturais.

Coordenação

Coordenador: Chefe de Departamento de Ciências Exactas e Naturais, Domingos Ndala, PhD.

Coordenador Adjunto: Chefe de Secção de Informática Educativa, Euclides Sacupalica, Lic.