Nome: Felermino Dário Mário António Ali

Grau académico: Mestre em Tecnologias de Informação

Filiação:

* Faculdade de Engenharia da Universidade Lúrio
* Estudante de Doutoramento na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto - Laboratório de Inteligência Artificial e Ciência de Computadores

**Linguística Computacional: Desafios para Línguas Moçambicanas**

**Resumo**

Linguística Computacional (LC) é uma área de pesquisa multidisciplinar que combina Ciências de Computação, Inteligência Artificial e Linguística para estudar os problemas da geração e compreensão automática de línguas humanas. Nos últimos anos, o aprimoramento das técnicas da LC permitiu grandes avanços tecnológicos que levaram por exemplo, ao surgimento de ferramentas como, tradutores automáticos, correctores ortográficos, detectores de plágios, chat boxes, etc. Apesar deste avanço considerável, a LC está muito longe de alcançar o seu clímax, e principalmente em contexto de línguas de poucos recursos, que é o caso das línguas Africanas e muito particularmente as línguas Moçambicanas. Pois, ao contrário das línguas colonias como o Português, o Inglês, etc., estas tendem a retrair-se e não acompanhar as tendências da LC, e isso pode contribuir em parte para a sua extinção. Esta apresentação tem como objectivo, partilhar os desafios para a inclusão das línguas moçambicanas neste panorama da linguística computacional e mostrar o benefício deste esforço no tange a preservação das Línguas Moçabicanas.