



EDITORIAL

É com elevado sentido de responsabilidade académico-científica e profundo regozijo institucional que apresentamos o Volume 6 da Revista Científica da Universidade José Eduardo dos Santos (RECIUJES), o qual reúne os artigos científicos submetidos no âmbito do Agosto Científico 2025, bem como as contribuições recebidas antes e após a realização destas Jornadas Científicas.

Esta edição representa a continuidade do percurso iniciado com a publicação do Livro de Resumos da Edição Especial do Agosto Científico 2025, documento que consolidou as principais linhas de investigação apresentadas no evento. O presente volume, porém, amplia esse horizonte ao integrar artigos científicos completos, submetidos a avaliação, reforçando o compromisso da UJES com a produção e difusão de conhecimento científico de qualidade.

Num contexto particularmente simbólico para a nossa nação, em que se celebra o jubileu dos 50 anos da Independência de Angola sob o lema “*Angola 50 anos: Universidade José Eduardo dos Santos, mais Nacional, Inovadora e Global*”, esta publicação reafirma o papel da UJES como instituição de referência no ecossistema científico nacional e regional. A nossa universidade honra, assim, o legado do seu patrono, o Presidente Emérito Eng.º José Eduardo dos Santos, mantendo viva a missão de promover ciência aplicada ao desenvolvimento.

Apesar dos constrangimentos que conduziram ao ajustamento do calendário académico, a essência do Agosto Científico manteve-se inalterada: promover o debate científico, estimular a inovação e aproximar a investigação das necessidades concretas da sociedade. O Volume 6 da RECIUJES traduz precisamente este compromisso, ao reunir contribuições que refletem a diversidade e a vitalidade da investigação desenvolvida na UJES e no País.

Os trabalhos publicados abrangem um amplo espectro disciplinar, estruturado em áreas como Ciências Agrárias e Veterinárias, Economia e Direito, Engenharias e

Tecnologias, Ciências da Saúde e Ciências da Educação. Esta diversidade evidencia uma universidade plural, interdisciplinar e cada vez mais alinhada com os desafios contemporâneos, incluindo transição energética, inteligência artificial, gestão sustentável dos recursos naturais e desenvolvimento socioeconómico.

Destaca-se, igualmente, a participação ativa dos doutorandos do Programa de Doutoramento em Tecnologia Agroalimentar, no âmbito do Programa de Apoio ao Ensino Superior (UNI.AO), cujos contributos reforçam a consolidação da investigação avançada na instituição. Soma-se ainda a integração de projetos financiados por parceiros internacionais, com destaque para o *Southern African Science Service Centre for Climate Change and Adaptive Land Management* (SASSCAL) e a União Europeia, fatores que fortalecem a internacionalização e a competitividade científica da UJES.

Importa sublinhar, com particular satisfação, a expressiva participação de investigadores, docentes e estudantes, bem como a mobilização de mais de mil participantes durante as jornadas científicas, confirmando o papel do Huambo como um verdadeiro polo de produção e disseminação do conhecimento científico em Angola.

A todos os autores, revisores, conferencistas, membros da comissão organizadora e parceiros institucionais, expressamos o nosso profundo reconhecimento pelo empenho e dedicação. Esta edição da RECIUJES é um testemunho do compromisso coletivo com a ciência, a inovação e o desenvolvimento sustentável.

Prof. Doutora Virgínia Lacerda Quartin

Directora da Revista Científica da Universidade José Eduardo dos Santos
Reitora da UJES e Presidente das Jornadas Agosto Científico 2025
UJES, Huambo, Angola, Maio de 2026