

Uso de visão computacional em reconhecimento de padrões

Código do projeto: HB02

Responsável: Prof. Prof. Helton Hideraldo Bísaro

Linha de pesquisa: Inteligência de Sistemas

Número de vagas: 1

Descrição geral

Técnicas de visão computacional englobam uma combinação de processamento gráfico e inteligência artificial. Nessa abordagem, desenvolvemos aplicações em identificação de espécies animais e avaliação de performance esportiva

Referências

REBELO, ALLAN RODRIGUES ; FAGUNDES, JOAO M. G. ; DIGIAMPIETRI, LUCIANO A. ; FRANCOY, TIAGO M. ; BÍSCARO, HELTON HIDERALDO . A fully automatic classification of bee species from wing images. APIDOLOGIE, v. 52, p. 1060-1074, 2021.