

ANÁLISE DE QUALIDADE DE IMPRESSÕES DIGITAIS COM NFIQ2

Encontros Universitários 2018 - Quixadá

Johnny Marcos Silva Soares, Paulo Antonio Leal Rego

Atualmente a impressão digital é o tipo biométrico mais utilizado no mundo pela facilidade e menor custo comparado com outros padrões biométricos. Além disso, seu uso tornou-se cada vez mais difundido em novas aplicações. Devido a isso, é necessário verificar a qualidade das impressões digitais com o objetivo de garantir a qualidade dos sistemas. Portanto, este trabalho busca utilizar uma ferramenta chamado NFIQ2 para analisar a qualidade de conjuntos de imagens de impressões digitais e gerar um relatório informativo sobre a qualidade do banco de impressões digitais.