UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS COMPUTACIONAIS PARA O AGRONEGÓCIO

MARCELA MARQUES BARBOSA

APLICAÇÃO DO PROCESSAMENTO DE IMAGENS E APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA CONTROLE MICROBIOLÓGICO DE PRODUTOS LÁCTEOS

DISSERTAÇÃO

MEDIANEIRA

2017

MARCELA MARQUES BARBOSA

APLICAÇÃO DO PROCESSAMENTO DE IMAGENS E APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA CONTROLE MICROBIOLÓGICO DE PRODUTOS LÁCTEOS

Dissertação apresentada como requisito parcial para obtenção do grau de Mestre do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Computacionais para o Agronegócio, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Área de Concentração: Tecnologias computacionais aplicadas à agroindústria

Orientadora Prof^a Dr^a Saraspathy Naidoo Terroso Gama de Mendonça

Co-orientador Prof. Dr. Pedro Luiz de Paula Filho

MEDIANEIRA



Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Diretoria do *Campus* Medianeira Gerência de Ensino e Pesquisa



Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Computacionais para o Agronegócio

TERMO DE APROVAÇÃO

Aplicação do processamento de imagens e aprendizado de máquina para controle microbiológico de produtos lácteos

Por

Marcela Marques Barbosa

Esta Dissertação foi apresentado às 14:00h do dia 7 de novembro de 2016 como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre no Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Computacionais para o Agronegócio, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Câmpus Medianeira. O candidato foi arguido pela Banca Examinadora composta pelos professores abaixo assinados. Após deliberação, a Banca Examinadora considerou o trabalho aprovado.

Prof. Convidado 1 Instituição	Prof. Convidado 2 Instituição
Prof. Dr. Pedro Luiz de Paula Filho UTFPR - Câmpus Medianeira Co-orientador	Prof ^a Dr ^a Saraspathy Naidoo Terroso Gama de Mendonça UTFPR - Câmpus Medianeira Orientadora
Visto da	coordenação:
UTFPR - Ca	udio Leones BAzzi Ampus Medianeira



RESUMO

BARBOSA, Marcela Marques. APLICAÇÃO DO PROCESSAMENTO DE IMAGENS E APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA CONTROLE MICROBIOLÓGICO DE PRODUTOS LÁCTEOS. 7 f. Dissertação – Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Computacionais para o Agronegócio, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Medianeira, 2017.

O estudo e a compreensão do material genético das espécies propicia aos seres humanos compreender melhor as características das espécies para que possam ser armazenado como fonte de preservação das espécies, bem com propor melhorias genéticas que possam erradicar doenças. Na população de peixes, existe uma grande variedade em seu número de cromossomos, devido a grande variedade de peixes conhecida atualmente. Os objetivos são de identificar e separar os segmentos destacados na coloração, e através dos mesmos extrair características afim de classifica-lo. Para o desenvolvimento do software será utilizada a linguagem de programação C++, utilizando a biblioteca opensource Open Computer Vision. Será utilizado o método de similaridade e dissimilaridades, que se apropriam do conceito de distancias, Euclidiana, Manhattan, Mahalanobis, Coeficiente de Casamento Simples e Coeficiente de Jaccard.

Palavras-chave: Machine learning, micro-organismos, alimentos, lácteos, imagens

ABSTRACT

BARBOSA, Marcela Marques. APPLICATION OF IMAGE PROCESSING AND MACHINE LEARNING FOR MICROBIOLOGICAL CONTROL OF DAIRY PRODUCTS. 7 f. Dissertação – Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Computacionais para o Agronegócio, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Medianeira, 2017.

For what a food be considered functional is required certify that they have a certain amount of micro-organism. This quantity is determined in the laboratory by plating containing the micro-organism in question and after a period of incubation is performed manually counting the number of bacterial colonies which are present on each plate. In this way this study aims to develop a software that be able to perform the counting of these colonies contained in petri dishes in an automated fashion. For such an algorithm was developed based on digital image processing techniques what be able to identify the petri dish within the image and thus make the count of the number of colonies present on each plate. For this algorithm was developed, was essential develop a standardization of image acquisition. From the specific hardware development and acquisition gives images, software execution, the results were compared taking the manual count as a parameter. As a result highlights is a globe correlation 0.948 compared to manual counting and a correlation of 0.8134 on a more individual analysis, thus it can be concluded based on the results obtained, as initial design study is satisfactory, it is however recommended continuation do study.

Keywords: Machine learning, microorganisms, food, dairy, image

LISTA DE FIGURAS

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	(
1.1 PROBLEMA	6
1.2 OBJETIVOS	(
1.2.1 Objetivo geral	(
1.2.2 Obetivos específicos	(
1.3 JUSTIFICATION	6
1.4 HYPOTHESIS	
REFERÊNCIAS	7

1 INTRODUÇÃO

- 1.1 PROBLEMA
- 1.2 OBJETIVOS
- 1.2.1 Objetivo geral
- 1.2.2 Obetivos específicos
- 1.3 JUSTIFICATION
- 1.4 HYPOTHESIS

REFERÊNCIAS