# Formulário de Ante-Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso

## Título do Projeto de Pesquisa

## Aluno(a)

Danilo Henrique Costa Souza

#### **Orientador**

Ronaldo de Freitas Zampolo

### Linha de Pesquisa

Processamento Digital de Imagens. Segmentação de Imagens

#### Resumo

Utilizando uma técnica semiautomática para segmentação de imagens [1] que utiliza as informações de cor e espaço de um pixel para classifica-lo de acordo com as regiões especificadas pelo usuário (i.e, conjunto de pixels que descrevem em termos de textura e cores uma mesma região de interesse da imagem), este trabalho propõe melhorar o tempo gasto para calcular a distância de um pixel para os pixels pertencentes as regiões de interesse. Fazendo uso de uma alternativa que consiga determinar a menor distância de um pixel para uma região, sem necessariamente calculá-la para todos os pixels das regiões de interesse.

# **Objetivos**

O objetivo principal deste trabalho é reduzir o número de pixels das regiões marcadas de uma determinada imagem a fim de reduzir o tempo de execução do algoritmo.

#### **Justificativa**

Devido à facilidade de acesso a uma câmera digital de alta resolução, cada vez mais esse tipo de imagem está presente em nosso dia-a-dia, portanto se faz necessário a existência de ferramentas capazes de processar estas imagens de forma rápida.

Haja vista que um número muito elevado de pixels tornaria inviável uma busca pixel a pixel nas regiões de interesse de uma imagem para descobrir a menor distância, uma busca mais eficiente se faz necessário para que a técnica em estudo possa ser aplicada a imagens deste tipo.

#### Relevância do Estudo

A relevância do estudo reside na avaliação de técnicas para encurtar o espaço de busca da menor distância entre um pixel e uma região de interesse em uma determinada imagem.

## Problema da Pesquisa a ser Investigado

Redução do tempo para o cálculo da distância entre um pixel e todos os pixels de uma região de interesse na imagem, utilizando técnicas diferentes de calcular a distância pixel a pixel para o conjunto de pontos das regiões de interesse para descobrir a melhor abordagem.

#### **Metas**

Reduzir o tempo de execução do algoritmo apresentado em [1] fazendo uma reamostragem dos pixels marcados na imagem, de forma uniforme.

# Metodologia

Implementação da técnica no MatLab e comparação do tempo de execução conforme o número de pixels utilizados nas marcações diminui. Comparar também os resultados com algumas imagens gabarito, ou seja, onde se conhece o número exato de pixels que a região segmentada deveria ter.

## Cronograma de Execução

ATIVIDADES	MESES DE EXECUÇÃO TCC <b>I</b>					
	01	02	03	04	05	06

Estudo e Resumo da técnica						
	x	x				
Implementação da técnica			x	x	x	х
Definição do foco do trabalho					x	x
ATIVIDADES		MESES DE EXECUÇÃO TCC II				
	01	02	03	04	05	06
Gerar resultados	x	x				
Redação		x	x	x	х	
Defesa					x	
8 – Bibliografia	l		<u> </u>		<u> </u>	

[1] Alexis Protiere and Guillermo Sapiro. Interactive image segmentation via adaptive weighted distances. IEEE Trans. Image Process., 16(4):1046–1057, 2007

Aluno(a):	

Belém, / /

Orientador: