Durante a etapa de segmentação, onde subdividimos a imagem em superpixels classificados de acordo com as classes, foi utilizado o algoritmo segmentador *SLIC*, usando os seguintes parâmetros de configuração:

Segments: 750 Sigma: 5.0

Compactness: 35.0

Border Color: Turquoise

Border Outline: no

Foram coletados 500 segmentos para cada classe (Fogo, Fumaça, Vegetação, Queimada), totalizando assim 2000 segmentos. É provável que futuramente criarei mais uma classe para Desmatamento (cuja armazenará segmentos de vegetação desmatada antes do incêndio)