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)