

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)