

# Atividade Prática

Link para repositório:  
<https://github.com/RenanSGuedes/fa665>



# 1 Composição padrão

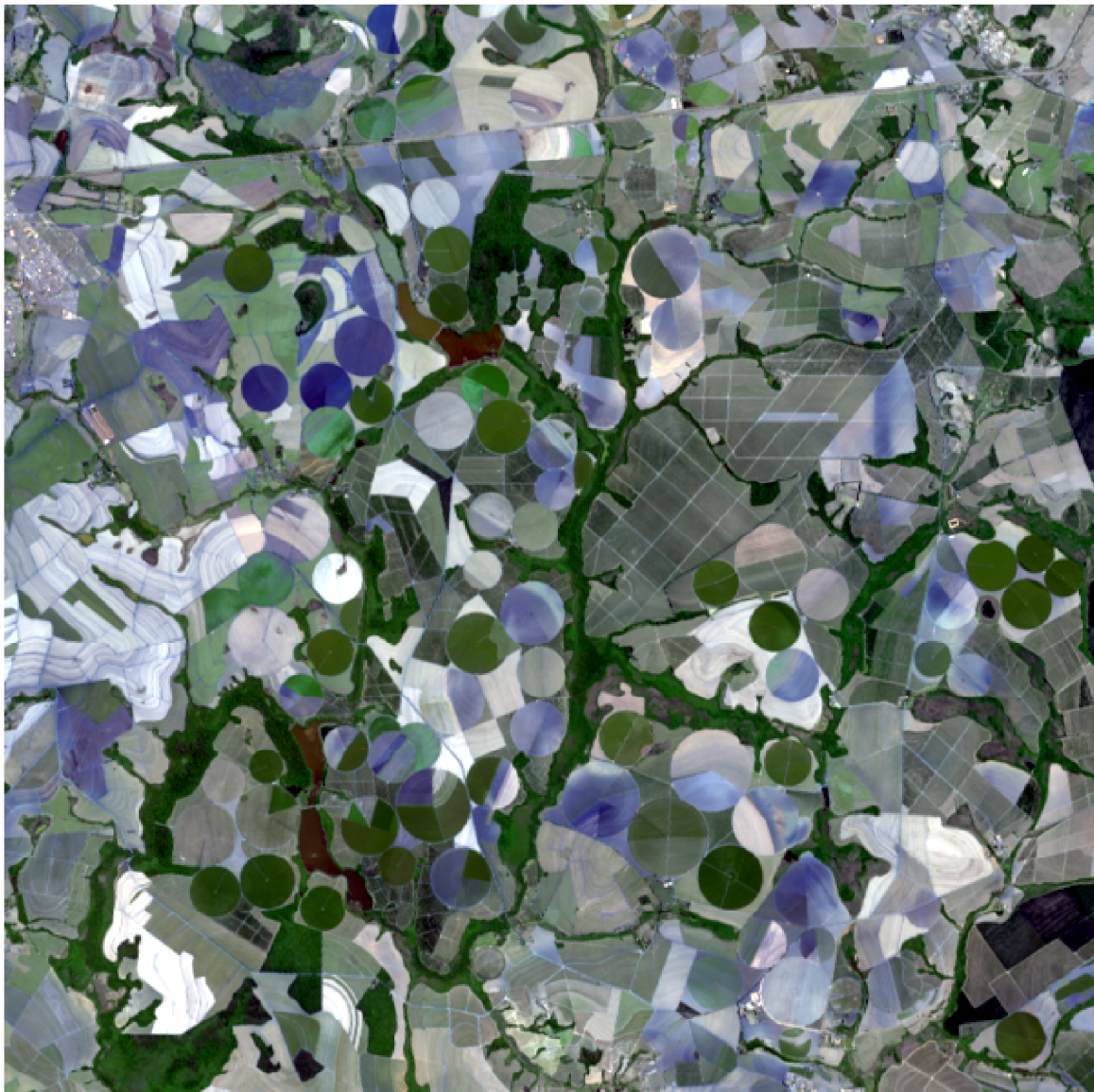


Figura 1: Composição padrão na importação do banco de dados no RGB234



## 2 Composições coloridas

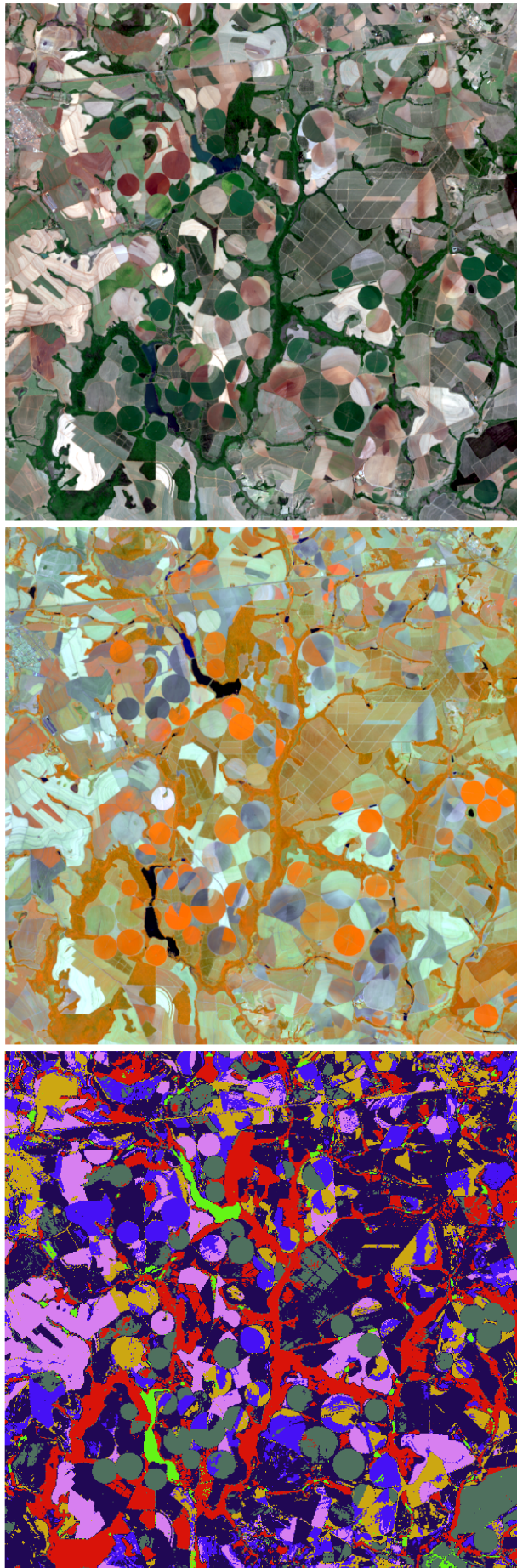


Figura 2: De cima para baixo temos uma composição cor verdadeira RGB432, seguida de uma composição falsa cor RGB564 e, por fim, uma captura da classificação supervisionada.

### 3 Capturas de tela

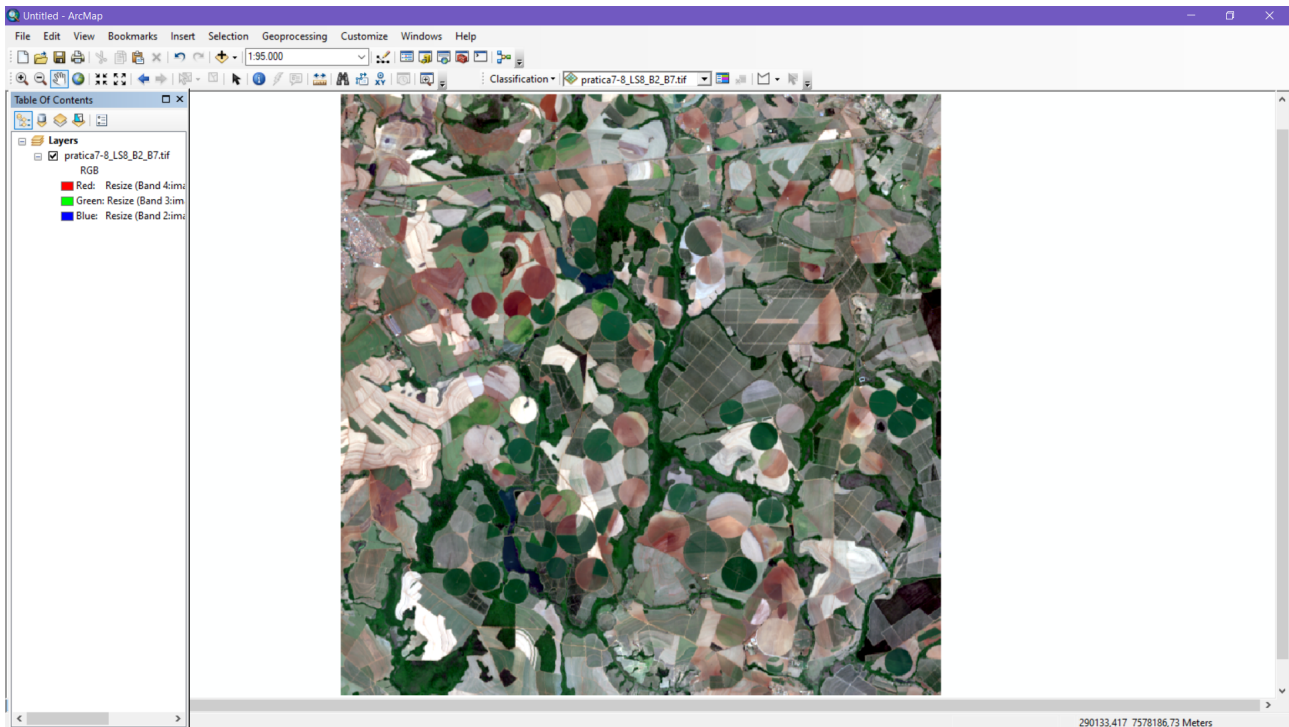


Figura 3: RGB432

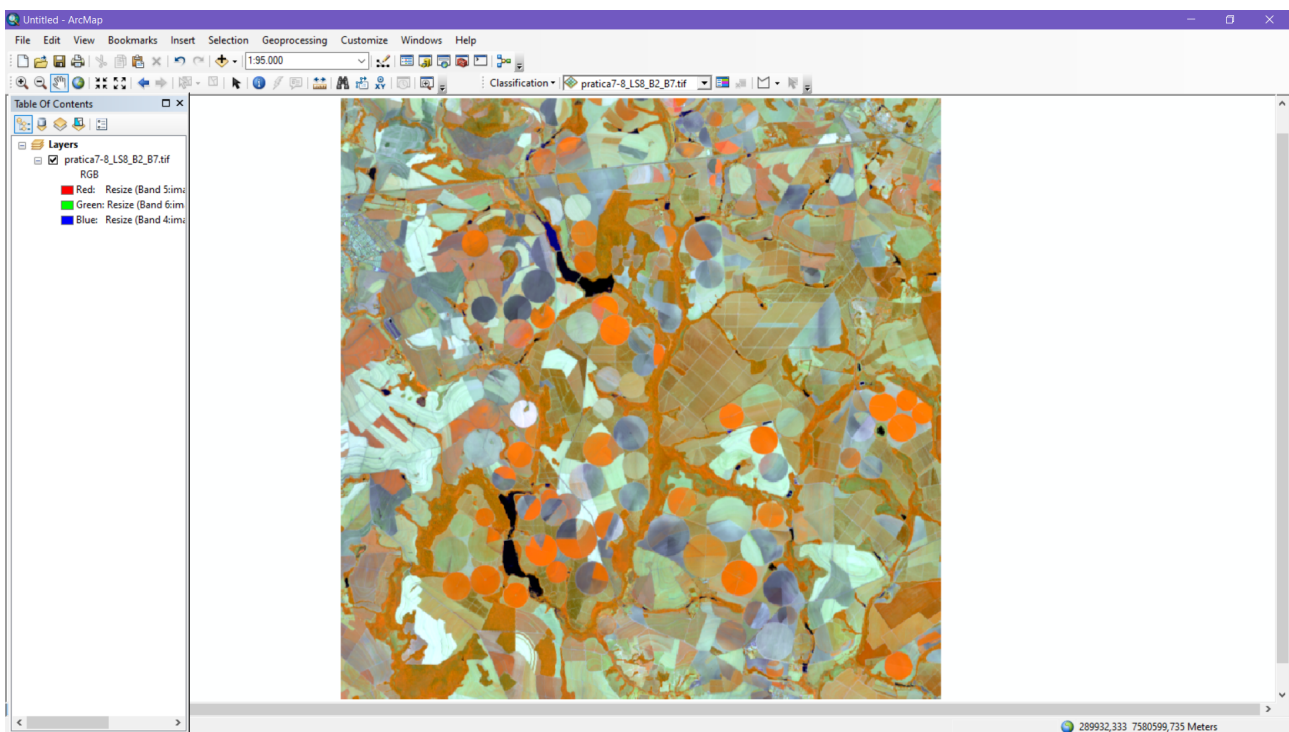


Figura 4: RGB564

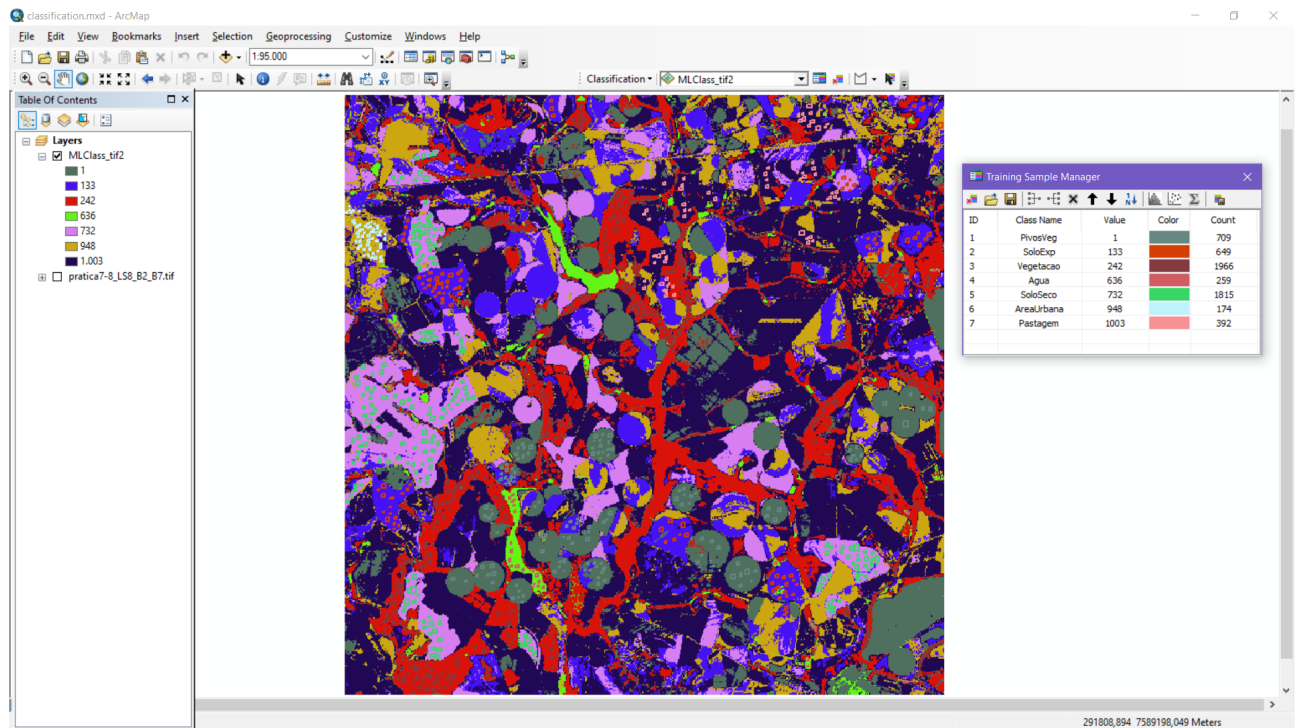


Figura 5: Classificação supervisionada

## 4 Alvos sob diferentes perspectivas de tratamento

**Obs:** Da esquerda para a direita temos uma composição cor verdadeira no RGB432, cor falsa no RGB564 e uma classificação supervisionada de máxima verossimilhança.



Figura 6: Pivôs centrais



Figura 7: Corpos d'água



Figura 8: Solo exposto com menor umidade



Figura 9: Solo exposto com maior umidade



Figura 10: Área urbana



Figura 11: Floresta plantada

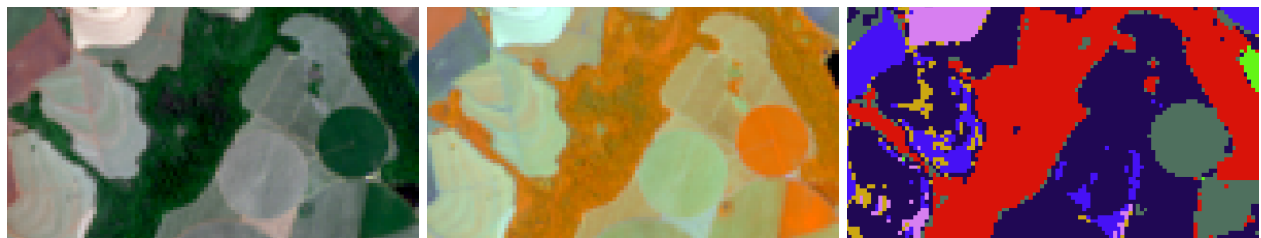


Figura 12: Vegetação Natural