

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO – PPGMO

## DEFESA DE MESTRADO

**Nº. 14** - Data: **15/02/2017** - Horário: **14:00 horas** - Sala de Reuniões (Centro Integrado de Pesquisa)

Aluna: **Daniela de Oliveira Albanez**

Orientador: Prof. Dr. Marcos Aurélio Batista

Título: “*Redes Neurais Artificiais Aplicadas à Segmentação de Imagens*”

### Banca Examinadora

| <b>Condição</b> | <b>Titulares - Professores Doutores</b> | <b>Unidade/Instituição</b> |
|-----------------|---|----------------------------|
| Presidente      | Marcos Aurélio Batista                  | PPGMO/UFG                  |
| Interno         | Sérgio Francisco da Silva               | PPGMO/UFG                  |
| Externo         | Célia Aparecida Zorzo Barcelos          | FAMAT/UFU                  |

| <b>Condição</b> | <b>Suplentes - Professores Doutores</b> | <b>Unidade/Instituição</b> |
|-----------------|---|----------------------------|
| Interno         | Marcos Napoleão Rabelo                  | PPGMO/UFG                  |
| Externo         | Núbia Rosa da Silva                     | IBiotec/UFG                |