



Universidade Federal da Paraíba  
Centro de Ciências Exatas e da Natureza  
Departamento de Matemática

Programa de Doutorado em  
Matemática em Associação  
Ampla



Universidade Federal de Campina Grande  
Centro de Ciências e Tecnologia  
Unidade Acadêmica de Matemática e Estatística

## DEFESA DE TESE

**Aluno:** AILTON RODRIGUES DA SILVA

**Título:** *Existência, multiplicidade e concentração de soluções positivas para uma classe de problemas quasilineares em espaços de Orlicz-Sobolev.*

### Banca Examinadora

Prof. Dr. Claudianor Oliveira Alves (UFCG) – Orientador  
Prof. Dr. Ederson Moreira dos Santos (USP – São Carlos)  
Prof. Dr. Marcelo Fernandes Furtado (UnB)  
Prof. Dr. Marco Aurélio Soares Souto (UFCG)  
Prof. Dr. Olivaine Santana de Queiroz (UNICAMP)  
Prof. Dr. Sérgio Henrique Monari Soares (USP – São Carlos) - Suplente  
Prof. Dr. Everaldo Souto de Medeiros (UFPB) – Suplente

**Data:** 29/02/2016

**Horário:** 10:00

**Local:** Auditório da UAMat/UFCG