



**FURG**

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE  
ESCOLA DE QUÍMICA E ALIMENTOS

## **Matérias/Disciplinas: MATERIAS PRIMAS AGROINDUSTRIAIS**

### **Inscrições homologadas:**

- ALEXANDRE GOMES DA SILVA
- INAJARA BEATRIZ B. PIOTROWICZ
- MICHELE MORAES DE SOUZA

**1) Homologação das inscrições: Dia: 29/03/12**

**2) Sorteio do ponto e da ordem da prova didática: 03/04/12 Horário: 14:00 - SALA 2 CAMPUS CIDADE ALTA – SANTO ANTONIO DA PATRULHA**

**3) Prova didática: 04/04/12 ; Horário: 14:00 – SALA 2 CAMPUS CIDADE ALTA – SANTO ANTONIO DA PATRULHA**

**4) Exame de Títulos: 05/04/12; Horário: 10:00**

**Local - SALA 2 CAMPUS CIDADE ALTA – SANTO ANTONIO DA PATRULHA**

A prova didática terá duração de 50 min.

### **Pontos selecionados para Prova Didática:**

1. Princípios da Fisiologia vegetal
2. Pragas e moléstias de produtos agropecuários
3. Transporte de matérias-primas agropecuárias
4. Economia e planejamento da produção agropecuária
5. Sistemas de conservação de produtos agropecuários
6. Sistemas de produção agropecuária
7. Fatores de ambiente e produção vegetal

### **Referências Bibliográficas:**

1. Awad, M. Fisiologia pós-colheita de frutos. São Paulo: Nobel, 1993. 113p.
2. Evangelista, J. Tecnologia de alimentos. Rio de Janeiro: Livraria Ateneu, 1989. 652p.
3. Gava, A.J. Princípios de tecnologia de alimentos. São Paulo: Nobel, 1984. 284p.
4. Ometto, J.C. Bioclimatologia agrícola. São Paulo: Ed. Agronômica Ceres, 1981. 425p.
5. Taiz, L. & Zeiger, E. (Coord.) Fisiologia vegetal. Tradução. Eliane Santarém [et al.]. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2004, 719p.
6. Bull, D. & Hathaway, D. Pragas e venenos: agrotóxicos no Brasil e no Terceiro Mundo. Vozes/OXFAM/FASE: Petrópolis, 1986. 236p.
7. Cairo, P.A.R. Curso básico de relações hídricas de plantas. Vitória da conquista: UESB, 1995. 32p 3. Carvalho, N.M. & Nakagawa, J. Sementes: Ciência, Tecnologia e Produção. 4ª ed. FUNEP. Jaboticabal, SP. 2000. 588p.
8. Castro, P.R.; Ferreira, S.O.; Yamada, T. Ecofisiologia da produção agrícola. Piracicaba: POTAFOS, 1987. 249p.
9. Filgueira, F.A.R. Manual de olericultura: cultura e comercialização de hortaliças. V.1. 2a ed. rev. e ampl. São Paulo: Ed. Agronômica Ceres, 1981. 336p.
10. Larcher, W. Ecofisiologia vegetal. São Paulo: EPU, 1986. 319p.
11. Malavolta, E. Elementos de nutrição mineral de plantas. São Paulo: Ed. Agronômica Ceres, 1980. 251p.
12. Mota, F.S. Meteorologia agrícola. São Paulo: Nobel, 1975. 376p.
13. Mundstock, C.M. Cultivo de cereais de estação fria: trigo, cevada, aveia, centeio, alpiste e triticale. Porto Alegre: NBS, 1983. 265p.