



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

MATÉRIAS/DISCIPLINAS: Controle Estatístico da Qualidade

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS:

- MICHELE MORAES DE SOUZA
- KELLY DE MORAES

1) **HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES:** Dia:29/03/12

2) **SORTEIO DO PONTO E DA ORDEM DA PROVA DIDÁTICA:** 09/04/12 Horário: 13:30 - SALA 2 CAMPUS CIDADE ALTA – SANTO ANTONIO DA PATRULHA.

3) **PROVA DIDÁTICA:** 10/04/12 Horário: 13:30 – SALA 2 CAMPUS CIDADE ALTA – SANTO ANTONIO DA PATRULHA. A prova didática terá duração de 50 min.

4) **EXAME DE TÍTULOS:** 10/04/12 Horário: 16:00.

Local - SALA CAMPUS CIDADE ALTA – SANTO ANTONIO DA PATRULHA.

PONTOS SELECIONADOS PARA PROVA DIDÁTICA:

1. Melhoria e Estatística da Qualidade.
2. Controle Estatístico da Qualidade e Processo.
3. Introdução aos Gráficos de Controle.
4. Gráficos de Controle para \bar{X}
5. Gráficos de Controle para Medidas Individuais.
6. Engenharia de Controle de Processo e Capacidade de Processo.
7. Gráficos de Controle para Tributos.
8. Desempenho dos Gráficos de Controle.
9. Gráficos Ponderados no Tempo.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. Montgomery, Douglas C.. **Estatística Aplicada e probabilidade para Engenheiros.** 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 493 p.
2. Ryan, Thomas. **Estatística Moderna para Engenharia.** Rio de Janeiro: Elsevier Editora, 2009. 325 p.

3. Walpole, Ronald E., Myers Raymond H., Myers, Sharon L. e Ye, Keying. **Probabilidade & Estatística para Engenharia e Ciências**. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 491 p.
4. MEYER, Paul L.. **Probabilidade: aplicações à estatística**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1987. 426 p.
5. Devore, Jay L.. **Probabilidade e Estatística para engenharia e Ciências**. São Paulo: LTC, Cengage Learning. 692 p.