****

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS – PPGCTA**

Prédio das Usinas - CEP: 89870-000 Pinhalzinho – Santa Catarina - |cpgcta.ceo.udesc.br/

+55 (49) 2049-9599 E-mail – [secretaria.ppgcta2016@outlook.com](mailto:secretaria.ppgcta2016@outlook.com) - [ppgcta.ceo@udesc.br](mailto:ppgcta.ceo@udesc.br)

**ESTATÍTICA APLICADA A CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS**

**Código da disciplina:** 16502

**Número de créditos:** 4(60 horas/aula)

**Ementa:** Distribuições de probabilidade discretas e contínuas. Estatística descritiva paramétrica e não paramétrica. Estratégia de experimentação. Testes de hipótese. Planejamento de experimentos aplicado. Principais delineamentos experimentais. Testes de significância. Testes de comparação múltipla de médias. Análise da regressão e correlação. Estudo de casos aplicados à Ciência e Tecnologia de Alimentos.

**BIBLIOGRAFIA:**

CALEGARE, A. J. A. **Introdução ao delineamento de experimentos**. São Paulo, Editora Blucher, 2001.

DEVORE, J. L. **Probabilidade e estatística para engenharia e ciências.** 8a. Edição. São Paulo: Cengage Learning, 2014. 698p.

DÍAZ, F. R.; LÓPEZ, F. J. B. **Bioestatística.** São Paulo: Cengage Learning, 2014. 284p.

MONTGOMERY, D. C. **Design and analysis of experiments**. 7th ed. New York: J. Wiley, 2009.

NETO, B. B.; SCARMINIO, I. S.; BRUNS, R. E. **Planejamento e otimização de experimentos.** Campinas: Unicamp, 1996. 299p.

RODRIGUES, M. I.; IEMMA, A. F. **Planejamento de experimentos e otimização de processos.** Campinas: Casa do Pão, 2005. 325p.

ARTIGOS CIENTÍFICOS DA ÁREA.