

**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)

**ANÁLISE INSTRUMENTAL DE ALIMENTOS**

**Código da disciplina:** 16752

**Número de créditos:** 3 ( 45 horas/aula )

**Ementa:** Métodos de Separação Aplicados a Análise de Alimentos: Cromatografia Líquida. Cromatografia Gasosa e Eletroforese Capilar.

**BIBLIOGRAFIA:**

COLLINS, C. H.; BRAGA, G. L., BONATO, P. S. **Fundamentos de cromatografia**. Editora da UNICAMP, Campinas, 1ª Edição, 2006.

HARRIS, D. C. **Análise química quantitativa**. 8ª Ed. LTC, Rio de Janeiro, 2012.

HOLLER, F. J.; SKOOG, D. A.; CROUCH, S. R. **Princípios de análise instrumental**. 6ª Edição, Bookman, Porto Alegre, 2009.

MCNAIR, H. M., MILLER, J. M. **Basic gas chromatography**. John Willey, 1998.

SKOOG, D. A.; HOLLER, F. J.; CROUCH, S. R. **Principles of instrumental analysis**. 6th. Edition, Brooks/Cole Pub Company, US, 2006.

SKOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOLLER, F. J.; CROUCH, S. R. **Fundamentos de química analítica**. Tradução da 5º Edição Norte Americana, Cengage Learning, São Paulo, 2006.