|  |  |
| --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ****PRÓ-REITORIA DE ENSINO** |

 **PROGRAMA DE DISCIPLINA**

|  |
| --- |
| **Centro de Tecnologia** |
| **Departamento de Engenharia de Alimentos** |
| **Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos - PEG** |
| **COMPONENTE CURRICULAR** |
| Tópicos especiais em processos e produtos de origem animal | Código: **DAL 4015** |
| Carga Horária: 45 **horas** | Créditos: 3 | Ano de Implantação: **2016** | **eletiva** |
| 1. EMENTA |
| Principais operações unitárias envolvidas no processamento de alimentos de origem animal (carnes, leites, pescados, mel e ovos). |
| 2. OBJETIVOS |
|  |
| 3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
|  |
| 4. METODOLOGIA |
|  |
| 5. REFERÊNCIAS |
| 5.1 Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)FOUST, A.S.; WENZE L.A.; CLUMP, C.W.; MAUS, L.; BRYCE ANDERSEN, L. Princípios de Operações Unitárias, 2a Ed.. Rio de Janeiro: LTC Editora, 1982. EARLE,R.L.,EARLE,M, D., Unit Operations in Food Processing, Publis.,NZIFST, New Zealand, 1983.McCABE, Warren L; SMITH, Julian C & HARRIOT, Peter. Unit operations of chemical engineering, Fifth Edition, 2003. BENITEZ, Jaime. Principles and Modern Applications of Mass Transfer Operations, John Wiley & Sons, 2002. SEADER, J. D & HENLEY, Ernest J. Separation Process Principles, second edition, John Wiley & Sons, 2006.ABREU, L.R. – Tecnologia de Leite e Derivados, Lavras, UFLA/FAEPE, 2001, 66pBEHMER, M. L. A. – Tecnologia do Leite, São Paulo, Editora Nobel, 13ª Edição,1984BRESSAN, M.C. e PEREZ, J.R.O. – Tecnologia de Carnes e Pescados, Lavras, UFLA/FAEPE, 2001, 240pMADRID, A., CENZANO,I., VICENTE, J.M. – Manual de Indústrias dos Alimentos, São Paulo, Livraria Varela, 1995MONTEIRO, E.M.- Curso de Qualidade da Carne- Documento 38 ISSN 0103-376X, Dezembro, 2001 Embrapa, 86pORDOÑEZ, P.J. – Tecnologia de alimentos- Alimentos de Origem Animal, Porto Alegre, Artmed, 2005 279p v2 |
| 6. Provável horário |