|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
| Sistemas de Gestão da Qualidade | Código: **DAL 4018** |
| Carga Horária: 45 **horas** | Créditos: 3 | Ano de Implantação: **2016** | **eletiva** |
| 1. EMENTA |
| Aspectos técnicos e gerenciais, métodos e técnicas integrados aplicadas à qualidade e à estratégia para melhoria contínua. Conhecimentos de Engenharia da Qualidade em processos empresariais, para o desenvolvimento de práticas de planejamento, controle e melhoria da qualidade. |
| 2. OBJETIVOS |
|  |
| 3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
|  |
| 4. METODOLOGIA |
|  |
| 5. REFERÊNCIAS |
| 5.1 Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)CARVALHO, M. M.; PALADINI, E.P. Gestão da qualidade: teoria e casos, coleção ABEPRO – Ed. Campus, SP, 2005.CARPINETTTI, L.C.R.; MIGUEL, P.APCP.; GEROLAMO, M. C. Gestão da qualidade ISO 9001:2000.MONTEGOMERY, D. C. Introdução ao controle estatístico da qualidade, 4 ed., LTC, SP, 2004.MIGUEL, P.A.C. Qualidade enfoques e ferramentas, ATRLIBER Ed., SO, 2001.JURAN, J.M.; GRYNA, F.M. Controle da qualidade: handbook: conceitos, políticas e filosofia da qualidade, vol. 1, Makron Books McGraw-hill, SP, 1991.GARVIN, D.A. Gerenciando a qualidade, Ed. Qualimark, SP, 1992.CAMPOS, V.F. TQS controle da qualidade total: no estilo japonês, 8 ed., Ed. INDG, 2005.BATALHA, M.O. Gestão agroindustrial, SP: Atlas, 1997.CHAVES, J. B. P.; Controle de Qualidade para Industria. Ed. Impresa/ ViçosaMORTIMORE, S.; HACCP: enfoque práctico. Zaragoza, EP: Acribia, 2001ROBBERTS, T. C.: Food plant engineering systems. Boca Raton: CRC, 2002.SILVA JUNIOR, E. A.; Manual de Controle Higiênico-Sanitário, São Paulo: Livraria Varela, 2005APPCC na Qualidade e Segurança  |
| 6. Provável horário |