

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

| Curso: | Design – habilitação em Projeto do Produto | | Campus : | Cianorte | |
|---|---|----------------------|----------|--------------------------|--|
| Departamento: | Departamento de Design e Moda | | | | |
| Centro: | Centro de Tecnologia | | | | |
| COMPONENTE CURRICULAR | | | | | |
| Nome: ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO Código: 8415 | | | | | |
| Carga Horária: 360 h/a | | Periodicidade: Anual | Ano de | Ano de Implantação: 2017 | |
| Realização de um estágio dentro das áreas de atuação do designer industrial, supervisionado por profissional responsável na empresa com acompanhamento do professor orientador na universidade. OBJETIVOS Desenvolver a prática do design aplicando os conhecimentos adquiridos em atividades na área do design de produtos ou áreas correlatas. | | | | | |
| 3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO As características do Estágio Curricular Supervisionado, seus objetivos e resultados esperados constam no Regulamento do Estágio Curricular Supervisionado do Curso de Graduação em Design, constando no anexo IV do Projeto Político Pedagógico do Curso de Design. | | | | | |
| 4. REFERÊNCIAS | | | | | |
| 4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas) | | | | | |
| ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 06023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002. NBR 14724: Informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011. BACK, Nelson; OGLIARI, André; DIAS, Acires; SILVA, Jonny C. Projeto Integrado de Produtos: planejamento, concepção e modelagem. Rio de Janeiro: Manole, 2011. BAXTER, Mike. Projeto de produto: guia prático para desenvolvimento de novos produtos. Trad. Itiro Iida. 1a. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1998. BRASIL. Lei Nº 9.279, de 14 de Maio de 1996. Regula Direitos e Obrigações Relativos à | | | | | |
| Propriedade Industrial. Brasília, 1996 Constituição Federal. Art. 5°. Excerto da Constituição da República Federativa do Brasil. Dos Direitos e Deveres Individuais e Coletivos. Brasília, 5 de outubro de 1988. | | | | | |

- BURDEK, Bernhard E. **Design**: História, Teoria e Prática do Design de Produtos. São Paulo: Edgard Blücher, 2006. 498 p.
- INSTITUTO Nacional de Propriedade Industrial. **Propriedade Intelectual**. Rio de Janeiro, 2013. Publicado por CGCOM em 18 de Março de 2013.
- LÖBACH, Bernd. **Design Industrial**. São Paulo: Edgard Blücher. 2001, 206 p.
- MUNARI, Bruno. Das coisas nascem coisas. São Paulo: Martins Fontes, 2000. 386 p.
- PINHEIRO, Duda; GULLO, Jose. **Trabalho de Conclusão de Curso** TCC Guia Prático para Elaboração de Projetos. São Paulo: Atlas, 2009.

4.2- Complementares

- BOMFIM, Gustavo A. Metodologia para desenvolvimento de projeto. João Pessoa: Universitária/UFPB, 1995.
- BORDENS, Kenneth S.; ABBOTT, Bruce Barrington. Research Design and Methods: A Process Approach. McGraw-Hill Companies, 2004. 576 p.
- BURDEK, Bernhard E. Design: História, Teoria e Prática do Design de Produtos. São Paulo: Edgard Blücher, 2006. 498 p.
- COELHO, Luiz Antonio L. (org.). Design e Método. Rio de Janeiro: Editora PUC-Rio; Teresópolis: Novas Idéias, 2006. 184 p.
- CRESWELL, John W. 2nd ed. Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. Sage Publications, Inc, 2002. 272 p.
- GOMES Filho, João. Design do objeto bases conceituais. São Paulo: Escrituras, 2007.
- JONES, John Christopher. 2. ed. Design Methods. John Wiley & Sons, 1992. 472 p.
- LEFTERI, Chris. Making It: Manufacturing Techniques for Product Design. Laurence King Publishers, 2007. 224 p.
- MEDEIROS, João Bosco. Redação Científica: A Prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2000.
- MORAES, Dijon de. Limites do design. São Paulo: Studio Nobel, 1999.
- MÜLLER, Mary S.; CORNELSEN, Julce M. Normas e padrões para teses, dissertações e monografias. 5 ed. Londrina: Eduel, 2003.
- NIEBEL, Benjamin; FREIVALDS, Andris. 11th ed. Methods, Standards, & Work Design. McGraw-Hill Science/Engineering/Math, 2002. 768 p.
- RUDIO, Franz Vitor. Introdução ao Projeto de Pesquisa. Petrópolis: Vozes, 1983.
- SALOMON, Délcio Vieira. Como Fazer uma Monografia. 11 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2004.
- SEIDER, Warren D.; SEADER, J. D.; LEWIN, Daniel R. 2nd ed. Product and Process Design Principles: Synthesis, Analysis, and Evaluation. Wiley, 2003. 820 p.
- SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 22 ed. São Paulo: Cortez, 2002.
- ULRICH; Karl T.; EPPINGER, Steven D. 4th rev. ed. Product Design and Development. McGraw-Hill Education Singapore, 2007. 384 p.
- VIEIRA, Marcos Antonio. **Propriedade Industrial Patentes**. São Paulo: Conceito Editorial, 2008.
- VOLPATO, Neri. **Prototipagem Rápida**: Tecnologias e Aplicações. São Paulo: Edgard Blücher, 2007.
- ZILBOVICIUS, Mauro. **Modelos para a Produção, Produção de Modelos**. São Paulo: AnnaBlume, 1999.

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO