# UFPE – CAC - CURSO DE DESIGN DISCIPLINA: DESIGN DE EMBALAGENS SUSTENTÁVEIS

RESPONSÁVEIS: Amilton Vieira Arruda, Ph.D.

Thamyres Oliveira Clementino, Doutoranda em Design, UFPE.

#### **EMENTA**

Expor informações teóricas e práticas acerca do desenvolvimento projetual de embalagens sustentáveis.

### **OBJETIVO**

Apresentar teorias, conceitos, métodos e ferramentas para a avaliação, *redesign* e desenvolvimento projetual de embalagens sustentáveis, fornecendo informações que auxiliem o designer a melhorar a qualidade sustentável deste artefato.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Estágio 1 – Contextualização:

- Problematização: Consumo de embalagens x resiliência ambiental x design;
- Conceituação: Considerações teóricas;
- Critérios para a avaliação da qualidade sustentável de embalagens.
- Estágio 2 Apresentação de diretrizes para o **Redesign** de embalagens, pautado na busca pela efetivação da qualidade sustentável;
- Estágio 3 Metodologia para o desenvolvimento projetual de embalagens sustentáveis.

## SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Avaliação 1: Entrega de relatório contendo avaliação da qualidade sustentável de embalagens existentes;

Avaliação 2: Redesign de embalagem a partir de critérios sustentáveis;

Avaliação 3: Desenvolvimento projetual de embalagem sustentável com abordagem local.

#### REFERÊNCIAS

- CLEMENTINO, Thamyres O.; SILVA, Itamar F.; FERNANDES, Tâmila K. S. Avaliação dos consumidores sobre a dimensão ecológica de embalagens alimentícias: uma análise visual. Revista Educação Gráfica, v. 21, p.1-23, 2017;
- CLEMENTINO, Thamyres O.; COELHO JÚNIOR, Edinaldo B.; FERNANDES, Tâmila K. S. Menos é mais: a percepção dos consumidores sobre o uso da cor em embalagens sustentáveis. Revista Educação Gráfica, v.21, p.257-277, 2017.

- CLEMENTINO, Thamyres O.; SILVA, Itamar. Embalagens sustentáveis: Análise da exposição de embalagens do setor alimentício em Gôndolas de Supermercado.
   Revista Design & Tecnologia, v.12, p.78-88, 2016.
- INSTITUTO DE EMBALAGENS. Embalagens: Design, Materiais, Processos, Máquinas e Sustentabilidade. São Paulo: Instituto de Embalagens, 2011.
- MANZINI, Ezio; VEZZOLI, Carlo. O desenvolvimento de Produtos Sustentáveis: os requisitos ambientais dos produtos industriais. 4 ed. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2016. 366 p. ISBN 978-85-314-0731-4.
- MESTRINER, Fabio. Design de embalagem: curso básico. 2 ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2002.
- MESTRINER, Fabio. Design de embalagem: curso avançado. 2ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005.
- MESTRINER, Fabio. Gestão estratégica de embalagem: uma ferramenta de competitividade para a sua empresa. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
- MORAES, Dijon. Metaprojeto: o design do design. São Paulo: Blucher, 2010.
- PELTIER, Fabrice; SAPORTA, Henri. Design sustentável: caminhos virtuosos. São Paulo: Editora Senac São Paulo, 2009.
- PLATCHECK, Elizabeth Regina. DESIGN INDUSTRIAL: metodologia de ecodesign para o desenvolvimento de produtos sustentáveis. São Paulo: Altas, 2012.
- RONCARELLI, Sarah; ELLICOT, Candance. **Design de embalagem: 100 fundamentos de projeto e aplicação**. São Paulo: Blucher, 2010.
- SILVA, Thamyres O.; MAYER, Luciana M. V.; SOUZA, Cleone F. Pequenas e micro empresas do setor alimentício: como inseri-los no conceito de ecodesign. In: SBDS+ISSD, Porto Alegre, 2013. Anais do IV Simpósio Brasileiro de Design. Porto Alegre: Escola de Design Unisinos, 2013. V.1, p. 496-507.