

<p style="text-align: center;"><b>UFPE – CAC - CURSO DE DESIGN</b>  <b>DISCIPLINA: DESIGN DE EMBALAGENS SUSTENTÁVEIS</b></p>
<p>RESPONSÁVEIS: Amilton Vieira Arruda, Ph.D  Thamyres Oliveira Clementino, Doutoranda em Design, UFPE.</p>
<p><b>EMENTA</b></p>
<p>Expor informações teóricas e práticas acerca do desenvolvimento projetual de embalagens sustentáveis.</p>
<p><b>OBJETIVO</b></p>
<p>Apresentar teorias, conceitos, métodos e ferramentas para a avaliação, <i>redesign</i> e desenvolvimento projetual de embalagens sustentáveis, fornecendo informações que auxiliem o designer a melhorar a qualidade sustentável deste artefato.</p>
<p><b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b></p>
<p>Estágio 1 – Contextualização:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Problematização: Consumo de embalagens x resiliência ambiental x design;</li> <li>● Conceituação: Considerações teóricas;</li> <li>● Critérios para a <b>avaliação</b> da qualidade sustentável de embalagens.</li> </ul> <p>Estágio 2 – Apresentação de diretrizes para o <b>Redesign</b> de embalagens, pautado na busca pela efetivação da qualidade sustentável;</p> <p>Estágio 3 – Metodologia para o <b>desenvolvimento projetual</b> de embalagens sustentáveis.</p>
<p><b>SISTEMA DE AVALIAÇÃO</b></p>
<p>Avaliação 1: Entrega de relatório contendo avaliação da qualidade sustentável de embalagens existentes;</p> <p>Avaliação 2: Redesign de embalagem a partir de critérios sustentáveis;</p> <p>Avaliação 3: Desenvolvimento projetual de embalagem sustentável com abordagem local.</p>
<p><b>REFERÊNCIAS</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● CLEMENTINO, Thamyres O.; SILVA, Itamar F.; FERNANDES, Tâmila K. S. Avaliação dos consumidores sobre a dimensão ecológica de embalagens alimentícias: uma análise visual. <b>Revista Educação Gráfica</b>, v. 21, p.1-23, 2017;</li> <li>● 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. <b>Revista Educação Gráfica</b>, v.21, p.257-277, 2017.</li> </ul>

- 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.