**PROGRAMA DE ENSINO[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Código**  | **Disciplina**  |
| EGR5015 | Design de Superfície |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **H/A**  | **Créditos** | **Créditos Teóricos** | **Créditos Práticos** |
| 54 | 3 | 1 | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pré-requisito**  | **Equivalência** | **Ofertada ao(s) Curso(s)**  |
| --- | --- | Design Animação |
| --- | EGR7205 | Design GráficoDesign de Produto |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ementa** | Conceitos e características do Design de Superfície. Aplicações. Noção de módulo. Pesquisa de referências visuais. Técnicas de repetição. Projeto de padronagem (têxtil, cerâmica e/ou gráfico).  |
| **Objetivos da disciplina** | Conceituar e caracterizar design de superfície;Conhecer diferentes aplicações onde o design de superfície está inserido;Pesquisar referências visuais;Conceituar módulo e conhecer suas técnicas de repetição;Executar projeto de padronagem (em diferentes áreas: ). |
| **Conteúdo Programático** | Design de superfície: conceito, origens, características e aplicações.Pesquisa de referências visuais (fontes individuais, naturais, culturais e abstratas)Módulo: conceito. Técnicas de repetição de módulos.Projeto de padronagem (têxtil, cerâmica e/ou gráfico).  |
| **Bibliografia**  | DONDIS, Donis A. **Sintaxe da Linguagem Visual**. Tradução de Jefferson Luiz Camargo. São Paulo: Martins Fontes, 2000.FERRO, Jorge Eliecer Moreno. **Proposta de Ambiente Virtual Colaborativo/Cooperativo para Atualização e Capacitação de Designers no Desenvolvimentos de Novos Produtos para o Setor de Revestimentos Cerâmicos.**. Florianópolis, UFSC, 2003. Dissertação. (Mestrado em Engenharia de Produção). Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção. Universidade Federal de Santa Catarina, 2003.RIBEIRO, MIlton.**Planejamento Visual Gráfico**.Brasília: Linha Gráfica, 1998.RUBIN, Renata. **Desenhando a Superfície**. São Paulo, Rosari, 2004**WONG,** Wucius. **Princípios de forma e desenho**. São Paulo: Martins Fontes, 1998.Ruthschilling, Evelise Anicet. **Design de Superfície**. Porto Alegre. Editora da Universidade Federal de Santa Catarina, 2010. |

1. Programa de ensino elaborado conforme recomendações da Resolução Nº 03/CEPE/84 [↑](#footnote-ref-1)