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

|  |  |
| --- | --- |
| **Código**  | **Disciplina**  |
| EGR7261 | Ergonomia do Produto II |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **H/A**  | **Créditos** | **Créditos Teóricos** | **Créditos Práticos** |
| 72 | 4 | 3 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pré-requisito**  | **Equivalência** | **Ofertada ao(s) Curso(s)**  |
| Módulo introdutório | --- | Design |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ementa** | Ergonomia aplicada ao design de produtos/serviços; antropometria e biomecânica aplicada a produtos e sistemas com o uso de instrumentação; design universal e design inclusivo. |
| **Objetivos da disciplina** | Apresentar a ergonomia aplicada ao desenvolvimento de produto. |
| **Conteúdo Programático** | Aplicação de fundamentos e ferramentas em análises de projetos de produto de média complexidade. |
| **Bibliografia**  | CARLETTO, Ana Claudia; CAMBIAGHI, Silvana. Desenho Universal: Um conceito para todos. Instituto Mara Gabrilli. São Paulo, 2007.{741 C175d 3.ed.rev.}GOMES, J. Ergonomia do objeto. São Paulo: Escrituras, 2003. {65.015.11 G633e}GRANDJEAN, E. Manual de ergonomia. Porto Alegre: Artmed, 2005. {65.015.11 G753m} HENRY DREYFUSS ASSOCIATED. As Medidas do Homem e da Mulher - Fatores Humanos em Design. São Paulo: Bookman, 2005. {65.015:572.087 D778m}IIDA, Itiro. Ergonomia: projeto e produção. São Paulo: Edgard Blucher, 2005.{65.015.11 I25e}PANERO, Julius; ZELNIK, Martin. Las dimensiones humanas en los espacios interiores : estandares antropometricos. 5. ed. Mexico: G. Gili, 1991 {65.015.11 P191d} |

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