

### PROGRAMA DE ENSINO<sup>1</sup>

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

<b>Ementa</b>	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.
<b>Objetivos da disciplina</b>	Apresentar a ergonomia aplicada ao desenvolvimento de produto.
<b>Conteúdo Programático</b>	Aplicação de fundamentos e ferramentas em análises de projetos de produto de média complexidade.
<b>Bibliografia</b>	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}

<sup>1</sup> Programa de ensino elaborado conforme recomendações da Resolução N° 03/CEPE/84