



Componente	Carga Horária
Projeto Auxiliado por Computador	60h
Ementa	
Utilização de programas de computador para desenho. Desenho de engenharia. Normas da ABNT.	
Bibliografia Básica	
<ul style="list-style-type: none">• KATORI, R. <i>Autocad 2013 – Projetos em 2D</i>. São Paulo: Senac São Paulo. 440 p. ISBN: 9788539603473.• KATORI, R. <i>Autocad 2013 – Modelando em 3D e recursos adicionais</i>. São Paulo: Senac São Paulo. 641 p. ISBN: 9788539603077.• MONTENEGRO, G. <i>Desenho Arquitetônico</i>. São Paulo: Edgard Blucher.	
Bibliografia Complementar	
<ul style="list-style-type: none">• SILVA, Arlindo. <i>Desenho técnico moderno</i>. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. xviii, 475 p. ISBN: 8521615221.• YEE, Rendow. <i>Desenho arquitetônico: um compêndio visual de tipos e métodos</i>. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 779 p. ISBN: 9788521617082.• RIBEIRO, A. C.; PERES, M. P.; NACIR, I. <i>Curso de Desenho Técnico e Autocad</i>. São Paulo: Pearson. 384 p. ISBN: 9788581430843.• TULER, M.; WHA, C. K. <i>Exercícios para Autocad</i>. Porto Alegre: Bookman. 88 p. ISBN: 9788582600511.• LIMA, C. C. <i>Estudo Dirigido de AutoCAD 2013 - para Windows</i>. São Paulo: Érica. 320 p. ISBN: 978-85-365-0400-1	