



Componente	Carga Horária
Tópicos Especiais – Sistemas de Controle	60h
Ementa	
Ementa livre relacionada ao componente curricular Sistemas de Controle II.	
Pré-Requisitos	
<ul style="list-style-type: none">• Sistemas de Controle II.	
Bibliografia Básica	
<ul style="list-style-type: none">• OGATA, Katsuhiko. Engenharia de controle moderno. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. 800 p. ISBN: 9788576058106.• NISE, Norman S. Engenharia de sistemas de controle. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 659p. ISBN: 978-85216-2135-5.• CASTRUCCI, Plínio De Lauro; BITTAR, Anselmo. Controle automático. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 505476p. ISBN: 9788521617860.	
Bibliografia Complementar	
<ul style="list-style-type: none">• DORF, Richard C; BISHOP, Robert H. Sistemas de controle modernos. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 724p. ISBN: 9788521617143.• LATHI, B. P. Sinais e sistemas lineares. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 856p. ISBN: 9788560031139.• OPPENHEIM, Alan V; WILLSKY, Alan S. Sinais e sistemas. 2.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. 568p. ISBN: 9788576055044.• IRWIN, J. David; NELMS, R. Mark. Análise básica de circuitos para engenharia. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 679p. ISBN: 9788521621805.• HAYT, William H; KEMMERLY, Jack E; DURBIN, Steven M. Análise de circuitos em engenharia. São Paulo: McGraw-Hill, 2008. 858p. ISBN: 9788577260218.	