

Disciplina:	Fundamentos de Sistemas de Informação		
Professora:	Dagmar Borges da Silva	1º Período	
Obrigatória	Formação Básica	54 horas/72 aulas	4 aulas/semana
Ementa			
Fundamentos da teoria geral de sistemas. Definição de sistemas e subsistemas. Tipos de sistemas. O pensamento sistêmico. Enfoque sistêmico: tempo, planejamento. Sistema organizacional e o subsistema de Organização e Métodos. Modelagem de sistemas. Processo de construção de modelos. Validação. Métodos avançados de modelagem.			
Bibliografia			
<p>BÁSICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Roberto Hoffmann, Andreas. Sistema de Informação: Fundamentos: do Sistema de Informações Gerenciais - SIG ao Planejamento de Recursos Empresariais - ERP. 1ª Ed. Editora Juruá, 2012. 2. Ralph Stair, George W. Reynolds. Princípios de Sistemas de Informação. 11ª ed. Ed. Thomson Learning, 2016. 3. Vico Manas, Antônio. Administração de Sistemas de Informação. Editora Érica. <p>COMPLEMENTAR</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Edmir Parada Vasques Prado, César Alexandre de Souza. Fundamentos de Sistemas de Informação. Campus, 2014. 5. Alessandro Marco Rosini e Angelo Palmisano. ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – e a gestão do conhecimento – 2ª edição revista e ampliada. CENGAGE, 2012. 6. JAMES A. O'BRIEN, GEORGE M. MARAKAS. Administração de Sistemas de Informação. 15ª ed., Ed. McGraw- Hill, 2012. 7. LAUDON, K.; LAUDON, J. Management Information Systems. 6ª ed. Prentice Hall, 2000. 8. CRUZ, Tadeu. Sistemas de Informações Gerenciais. São Paulo: Atlas, 2000. 			