

**Áreas do Curso Superior de Tecnologia em Análise  
de Sistemas Informatizados**

Professor / Orientador	Alfredo Boente	Ana Cristina	André Henrique	Arthur Brandit	Claudia Ferlin	Claudio Bispo	Eduardo Barreto	Heliana Borges	Horácio Ribeiro	José Wilson	Leonardo Vianna	Marcio Belo	Maria Claudia	Miguel Carvalho	Nelson Bezerra	Paulo Massilon	Paulo Galhanone	Ricardo Marciano	Ricardo Portella	Roberto Bitencourt	Roberto Cardoso	Roberto Kopp	Rosângela Almeida	Rute Candida	Themis Aline	
<b>1. CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE</b>																										
1.1. Direito da Informática ( <i>Dif</i> )																										x
1.2. Ergonomia ( <i>DHQ</i> )																										
1.2.1. Ergonomia do Trabalho																										
1.2.2. Ergonomia do Produto																										
1.3. Psicologia do Trabalho em Informática ( <i>TRI</i> )																										
1.4. Informática e Sociedade ( <i>INS</i> )	x	x																								
<b>2. ENGENHARIA DE SISTEMAS</b>																										
2.1. Algoritmos e Programação ( <i>AI1, AI2, ESD, OO1, OO2, LPW</i> )	x		x		x					x	x	x		x												
2.2. Banco de Dados																										
2.2.1. Modelagem de Banco de Dados ( <i>SPB</i> )	x				x																					
2.2.2. Implantação e Gestão de Banco de Dados ( <i>IBD</i> )	x				x																					
2.2. Engenharia de Software																										
2.2.1. Modelagem e Projeto de Sistemas ( <i>APS, PSW</i> )	x		x							x		x						x	x							
2.2.2. Controle de Produtos de Software ( <i>ENG</i> )	x		x							x		x							x							
<b>3. GESTÃO ECONÔMICA DE PROJETOS</b>																										
3.1. Gestão de Custos e Investimentos ( <i>MAT, ALG, EST</i> )								x																		
3.2. Gestão Econômica e Financeira de Projetos ( <i>MAT, ALG, EST</i> )	x					x		x																		
<b>4. INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR</b>																										
4.1. Interface Gráfica e Controle de Navegabilidade ( <i>IHM</i> )																		x		x		x				
4.2. Internet & Web ( <i>INT</i> )																		x		x		x				
<b>5. REDES DE COMUNICAÇÃO DE DADOS</b>																										
5.1. Arquitetura e Organização de Computadores ( <i>AC1, AC2</i> )																	x	x								
5.2. Redes de Computadores ( <i>RD1, RD2</i> )																										
5.3. Sistemas Operacionais ( <i>SOP</i> )																										
<b>6. TECNOLOGIAS GERENCIAIS</b>																										
6.1. Inovação e Gestão Tecnológica ( <i>ADM, TAV</i> )	x																									
6.1.1. Gestão da Informação e Recursos Computacionais ( <i>ADM</i> )																										
6.1.2. Sistemas de Apoio à Decisão ( <i>TAV</i> )	x																									
6.1.3. Gestão do Conhecimento em Informática ( <i>TAV</i> )	x																									
6.1.4. Tomada de Decisão apoiada por Modelos Computacionais ( <i>TAV</i> )	x																									
6.1.5. Inteligência Computacional ( <i>TAV</i> )	x																									
6.1.6. Computação Gráfica ( <i>TAV</i> )	x																									
6.1.7. Sistemas Multimedia ( <i>TAV</i> )																										
6.2. Empreendedorismo Digital ( <i>EMP</i> )	x																									
6.3. Gestão de Projetos e Processos ( <i>GPS</i> )	x																									

APOIO: RESUMO, ABSTRACT & PALAVRAS-CHAVE DO TCC