

## Curso SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

### SEMESTRAL

SEM.	CÓDIGO	DISCIPLINA	LAB	TEO	NCB	NCP	NCE	AC
1		Laboratório de Programação I	4			80		
1		Lógica Matemática I		2	40			
1		Desenvolvimento de Interfaces I	2	2		80		
1		Ética para Sistemas de Informação I		2			40	
1		Inglês Instrumental I		2			40	
1		Matemática p/ Sistemas de Informação I		4	80			
1		Introdução a Administração e à Economia I		2	40			
1		Fundamentos de Sistemas de Informação I I		2		40		
	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>80</b>	
2		Laboratório de Programação II	4			80		
2		Lógica Matemática II		2	40			
2		Desenvolvimento de Interfaces II	2	2		80		
2		Ética para Sistemas de Informação II		2			40	
2		Inglês Instrumental II		2			40	
2		Matemática p/ Sistemas de Informação II		4	80			
2		Introdução a Administração e à Economia II		2	40			
2		Fundamentos de Sistemas de Informação II		2		40		
	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>80</b>	
3		Sistemas Operacionais I	2	2		80		
3		Estrutura de Dados I	2	2		80		
3		Laboratório de Programação III	4			80		
3		Gestão por Processos I		2		40		
3		Análise e Gestão de Requisitos I		2		40		
3		Cálculo Numérico I		4	80			
3		Gestão de Operações e Serviços I		2		40		
	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>80</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	
4		Sistemas Operacionais II	2	2		80		
4		Estrutura de Dados II	2	2		80		
4		Laboratório de Programação IV	4			80		
4		Gestão por Processos II		2		40		
4		Análise e Gestão de Requisitos II		2		40		
4		Cálculo Numérico II		4	80			
4		Gestão de Operações e Serviços II		2		40		
	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>80</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	
5		Banco de Dados I	2	2		80		
5		Matemática Discreta I		2	40			
5		Empreendedorismo I		2		40		
5		Probabilidade e Estatística I		4	80	0		
5		Matemática Financeira I		4	80	0		
5		Pesquisa Operacional e Simulação I		2	40	0		
5		Redes de Computadores I	2	2		80		
5		Liderança e Motivação I		2		0	40	
	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>240</b>	<b>200</b>	<b>40</b>	
SEM.	CÓDIGO	DISCIPLINA	LAB	TEO	NCB	NCP	NCE	AC
6		Banco de Dados II	2	2		80		
6		Matemática Discreta II		2	40			

6		Empreendedorismo II		2		40			
6		Probabilidade e Estatística II		4	80	0			
6		Matemática Financeira II		4	80	0			
6		Pesquisa Operacional e Simulação II		2	40	0			
6		Redes de Computadores II	2	2		80			
6		Liderança e Motivação II		2		0	40		
	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>240</b>	<b>200</b>	<b>40</b>		
7		Administração Estratégica I		2		40			
7		Engenharia de Software I		4		80			
7		Gestão Financeira I		4	80				
7		TCC – Trabalho de Conclusão Curso I		2		80			
7		Segurança de Informação I		2		40			
7		Gestão de Projetos e Governança de TI I		4		80			
7		Tópicos Especiais de Sistemas de Informação I		2		40			
	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>80</b>	<b>360</b>	<b>0</b>		
8		Administração Estratégica II		2		40			
8		Engenharia de Software II		4		80			
8		Gestão Financeira II		4	80				
8		TCC – Trabalho de Conclusão Curso II		2		80			
8		Segurança de Informação II		2		40			
8		Gestão de Projetos e Governança de TI II		4		80			
8		Tópicos Especiais de Sistemas de Informação II		2		40			
	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>80</b>	<b>360</b>	<b>0</b>		
		Atividades Complementares Técnico Científicas						<b>200</b>	
	Optativa	Libras		2			<b>80</b>		
						<b>NCB</b>	<b>NCP</b>	<b>NCE</b>	<b>AC</b>
		<b>Total Bacharel em S.I. sem estágio (aula)</b>	<b>3.600</b>			<b>1.120</b>	<b>2.240</b>	<b>240</b>	
						<b>31%</b>	<b>62%</b>	<b>7%</b>	<b>0%</b>
		<b>Total Bacharel em SI com estágio e ACTC (h)</b>	<b>3.600</b>			<b>933</b>	<b>1.866</b>	<b>200</b>	<b>200</b>
						<b>26%</b>	<b>52%</b>	<b>6%</b>	<b>6%</b>

(\* Estágio = 400 horas (10%)

<b>Total de Horas Efetivas</b>
3.000
<b>Total Horas + Estágio + ACTC</b>
3.600

LAB – LABORATÓRIO

TEO - TEORIA

NCB – NÚCLEO DE CONTEÚDOS BÁSICOS

NCP – NÚCLEO DE CONTEÚDOS PROFISSIONALIZANTES

NCE – NÚCLEO DE CONTEÚDOS ESPECÍFICOS

AC – ATIVIDADES COMPLEMENARES