## Curso SISTEMAS DE INFORMAÇÂO

## 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		
	Total	22	6	16	160	200	80	
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		- 00	40	
2		Inglês Instrumental II		2			40	
2		Matemática p/ Sistemas de Informação II		4	80		70	
2		Introdução a Administração e à Economia II		2	40			
2		Fundamentos de Sistemas de Informação II		2	40	40		
	Total	22	6	16	160	200	80	
3	I Otal	Sistemas Operacionais I	2	2	100	80	- 00	
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		
		Cálculo Numérico I			00	40		
3		Gestão de Operações e Serviços I		4	80	40		
3	Tatal			2	00	40	_	
	Total	22	8	14	80	360	0	
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	_	
	Total	22	8	14	80	360	0	
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	
	Total	24	4	20	240	200	40	
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	
	Total	24	4	20	240	200	40	
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		
	Total	22	0	22	80	360	0	
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		
	Total	22	0	22	80	360	0	
Atividades Complementares Técnico Cientificas							200	

Optativa Libras

NCB NCP NCE AC

Total Bacharel em S.I. sem estágio (haula) 3.600				2.240	240	
			31%	62%	7%	0%
Total Bacharel em SI com estágio e ACTC (h)	3.600		933	1.866	200	200
			26%	52%	6%	6%

(\*) Estágio = 400 horas (10%)

Total de Horas Efetivas 3.000 Total Horas + Estágio + ACTC 3.600

LAB – LABORATÓRIO

**TEO - TEORIA** 

NCB - NÚCLEO DE CONTEÚDOS BÁSICOS

NCP - NÚCLEO DE CONTEÚDOS PROFISSIONALIZANTES

NCE - NÚCLEO DE CONTEÚDOS ESPECÍFICOS

AC - ATIVIDADES COMPLEMENARES