

Grade Curricular do curso de Sistemas de Informação 01-2007

1º Semestre - PROVAVEL 02/2008

Disciplina	Código	Sigla	CH	Hora Sem	Lab	Pré-Requisito	Professor	Titulação	CID
1- Lógica e Matemática Discreta		LMD	80	4					
2- Algoritmos e Programação de Computadores		APC	80	4	X				
3- Fundamentos de Computação		FC	80	4	X				
4- Teoria Geral dos Sistemas		TGS	80	4					
5- Inglês Instrumental Aplicado à Computação		IIAC	40	2					
6- Teologia Educacional		TEOL	40	2					
			400	20					

2º Semestre – Início de 02/2008

Disciplina	Código	Sigla	CH	Hora Sem	Lab	Pré-Requisito	Professor	Titulação	CID
7- Cálculo Diferencial e Integral		CDI	80	4					
8- Paradigmas de Linguagem de Programação		PLP	60	3	X				
9- Linguagem de Programação I		LP-I	80	4	X	2- Algoritmo e Programação de Computadores 1- Lógica e Matemática Discreta			
10- Arquitetura de Computadores		AC	80	4		3- Fundamentos de Computação			
11- Língua Portuguesa Instrumental		LPI	80	4					
			380	18					

3º Semestre

Disciplina	Código	Sigla	CH	Hora Sem	Lab	Pré-Requisito	Professor	Titulação	CID
12- Matemática Computacional		MC	80	4		7- Cálculo Diferencial e Integral			
13- Sistemas Operacionais		SO	80	4		10- Arquitetura de Computadores			
14- Linguagem de Programação II Orientado a Objetos		LP-II	80	4	X	8-Paradigmas de Linguagem de Programação 9- Linguagem de Programação I			
15- Sistema de Informação Gerencial		SIG	80	4		4- Teoria Geral dos Sistemas			
16- Organização, Sistemas e Métodos		OSM	80	4		4- Teoria Geral dos Sistemas			
			400	20					

4º Semestre – Início de 02/2008

Disciplina	Código	Sigla	CH	Hora Sem	Lab	Pré-Requisito	Professor	Titulação	CID
------------	--------	-------	----	----------	-----	---------------	-----------	-----------	-----

17- Banco de Dados I		BD-I	80	4	X				
18- Redes I		R-I	80	4		13- Sistemas Operacionais			
19- Análise e Projeto de Sistemas I		APS-I	80	4		14- Linguagem de Programação II Orientado a Objetos 15- Sistema de Informação Gerencial 16- Organização, Sistemas e Métodos			
20- Estruturas de Dados e Organização de Arquivos		EDOA	80	4	X	14- Linguagem de Programação II Orientado a Objetos			
21- Probabilidade e Estatística		PE	80	4		12- Matemática Computacional			
			400	20					

5º Semestre

Disciplina	Código	Sigla	CH	Hora Sem	Lab	Pré-Requisito	Professor	Titulação	CID
22- Banco de Dados II		BD-II	80	4	X	17- Banco de Dados I			
23- Redes II		R-II	80	4	X	18- Redes I			
24- Projeto de Sistemas		PS-II	80	4		19- Análise e Projeto de Sistemas I			
25- Linguagem de Programação III Orientada a Objetos		LP-III OO	80	4	X	20-Estrutura de dados e organização de arquivos 17-Banco Dados I			
26- Sociologia		SOC	40	2					
27- Filosofia		FIL	40	2		6- Teologia Educacional			
			400	20					

6º Semestre

Disciplina	Código	Sigla	CH	Hora Sem	Lab	Pré-Requisito	Professor	Titulação	CID
28- Engenharia de Software		ES	80	4					
29- Sistemas de Informação		SI	80	4		24- Projeto de Sistemas			
30- Linguagem de Programação IV Orientada a Objetos para Web		LP-IV	80	4	X	25- Linguagem de Programação III Orientada a Objetos			
31- Gerência de Projetos		GP	80	4	X	24- Projeto de Sistemas			
32- Metodologia de Pesquisa		MP	80	4		11- Língua Portuguesa Instrumental			
			400	20					

7º Semestre

Disciplina	Código	Sigla	CH	Hora Sem	Lab	Pré-Requisito	Professor	Titulação	CID
33- Projeto de Diplomação I		PD-I	80	4		31- Gerência de Projetos 32- Metodologia de Pesquisa			
34- Engenharia de Usabilidade		EU	80	4		28- Engenharia de Software			

35- Legislação em Informática		LI	40	2				
36- Informática e Sociedade		IS	40	2		26- Sociologia		
37- Empreendedorismo		EMP	40	2				
38- Psicologia Aplicada às Organizações		PAO	40	2				
39- Computação Gráfica e Multimídia		CGM	80	4	X	21- Probabilidade e Estatística		
40- Estágio Supervisionado I		ES-I	100	5				
			500	25				