

Sistemas de Informação – Instruções para a matrícula 2016-1

Daremos início a mais um período de matrículas de veteranos. Em 2016-1 daremos continuidade à nossa transição para a nova grade curricular e, como já comentei com muitos de vocês, essas atualizações são essenciais para a evolução do curso. Um curso que possui uma grade curricular estática fica parado no tempo, não se atualiza, não se renova.

Durante o período de transição o aluno pode vir a ter algumas dúvidas em relação às disciplinas nas quais se matricular. Para facilitar esse processo preparamos esse guia de matrícula, que contém as disciplinas ofertadas por período, as equivalências e os pré-requisitos atualizados para cada disciplina.

As ofertas de disciplinas foram planejadas de forma que o aluno periodizado cumpra o curso dentro do prazo previsto. Para isso, foram ofertadas as disciplinas da grade nova que são equivalentes às da grade original do aluno.

Exemplo:

No 5º período os alunos deveriam cursar a disciplina *Gerência da Qualidade de Software*, como essa disciplina não existe na grade nova os alunos do 5º período devem se matricular em *Gestão da Qualidade de Software*, que é equivalente. Veja pelos guias de horários disponibilizados abaixo que essa disciplina se encaixa perfeitamente no horário do 5º período. O mesmo foi feito para todos os períodos.

Os alunos do curso devem seguir as grades curriculares, conforme segue:

- Alunos que entraram até 2012-1 (inclusive) devem seguir a grade de 2010-1.
- Alunos que entraram entre 2012-2 (inclusive) e 2014-1 (inclusive) devem seguir a grade de 2013-1.
- Alunos que entraram em 2014-2 e 2015-1 devem seguir a grade de 2015-1 (grade ativa) completamente.

Obs.: Todos os alunos que se vincularam após o semestre 2010-1 (inclusive) devem cumprir as Atividades Complementares. Se você está próximo de se formar, ou se já possui carga horária de atividades complementares suficiente não deixe de se matricular na disciplina. Procure a Prof.ª Zirlene Effgen no início do semestre para mais informações sobre a disciplina.

Caso tenham dúvidas em relação à matrícula não deixem de entrar em contato. Estou à disposição para ajudá-los.

No mais, desejo a todos um ótimo recesso. Descansem bastante e voltem cheios de energia para mais um período. Boas festas! Um maravilhoso ano novo para todos nós.

André Ribeiro.

Guias de Horários

Observações Gerais:

- 1) Procure montar seu horário de matrícula privilegiando a conclusão das disciplinas dos primeiros períodos. Isso evita que o aluno fique desperiodizado e minimiza os conflitos de horários em matrículas futuras.
- 2) As salas indicadas para as disciplinas podem ser alteradas sem aviso prévio.

1º Período:

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h45	BL S 03 11401-Lógica Matemática e Computacional Zirlene Effgen	BD 110 11401-Lógica Matemática e Computacional Zirlene Effgen	BD 018 11397-Matemática Discreta Alix Gomes	BL T 14 11397-Matemática Discreta Alix Gomes	BD 209 11399-Inglês para a Informática Victor Bruno
	BD 207 11400-Introdução à Sistemas de Informação André Ribeiro	BD 209 11397-Matemática Discreta Alix Gomes	BD 203 11398-Comunicação e Linguagem Fabiola Toscano	BL T 15 11401-Lógica Matemática e Computacional Zirlene Effgen	BD 208 11402-Fundamentos da Administração Thais Roberta

- Obs.: Os alunos devem se matricular também na disciplina *Projeto Interdisciplinar I*, disciplina de caráter prático constituída de 5 encontros aos sábados nas seguintes datas: 20/02, 12/03, 09/04, 14/05, 11/06

3º Período:

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h45	BL S 18 11412-Análise e Projeto de Sistemas I André Ribeiro	BD 220 11414-Redes de Computadores João Paulo Chamon	BL S 18 11415-Tecnologia Web Ac1	BD 018 11414-Redes de Computadores João Paulo Chamon	BD 204 11413-Custos e Contabilidade Luciene
	BL S 02 11410-Banco de Dados I Cledson Sousa	BL S 02 11411-Algoritmos e Estruturas de Dados II Vitor Campana	BL S 02 11410-Banco de Dados I Cledson Sousa	BL I 10 11412-Análise e Projeto de Sistemas I André Ribeiro	BL S 02 11411-Algoritmos e Estruturas de Dados II Vitor Campana

- Obs.: Os alunos devem se matricular também na disciplina *Projeto Interdisciplinar III*, disciplina de caráter prático constituída de 5 encontros aos sábados nas seguintes datas: 20/02, 12/03, 09/04, 14/05, 11/06

5º Período:

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h45	BD 209 11432-Teoria da Computação Victor Bruno	BL S 08 11430-Algoritmos e Estruturas de Dados III Vitor Campana	BD 205 11423-Ética, Informática e Sociedade Zirlene Effgen	BD 203 11432-Teoria da Computação Victor Bruno	BL S 02 11409-Projeto Interdisciplinar II André Ribeiro
	BD 220 11425-Gestão da Qualidade de Software Mª da Penha Dalvi	BL T 13 11429-Gestão de Projetos Jean Oliveira	BL S 18 11430-Algoritmos e Estruturas de Dados III Vitor Campana	BL S 13 11426-Empreendedorismo-ADM Rafael do Nascimento / Luciene	BD 202 11425-Gestão da Qualidade de Software Mª da Penha Dalvi

7º Período:

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h45	BL S 14 11437-Sistemas Distribuídos Cledson Sousa	BD 202 11452-Negociação Eletrônica e Marketing Digital Thais Roberta	BL S 14 11437-Sistemas Distribuídos Cledson Sousa	BD 102 11452-Negociação Eletrônica e Marketing Digital Thais Roberta	BL S 14 11433-Desenvolvimento de Sistemas Web Ac1
	BD 112 11440-Trabalho de Conclusão de Curso I - Inf Alzira B. Barcellos	BD 218 11428-Segurança da Informação João Paulo Chamon	BL S 14 11433-Desenvolvimento de Sistemas Web Ac1	BD 218 11428-Segurança da Informação João Paulo Chamon	BD 020 11424-Projeto Interdisciplinar IV Ac1

Sistemas de Informação - Pré-requisitos

Carga Horária Total: 3300 horas: (3000 horas mínimas + Estágio Supervisionado + Atividades Complementares).

Per.	Código	Disciplina	CH Online	CH Pres.	Pré-requisito
1º	1.1	Matemática Discreta		90	-----
	1.2	Comunicação e Linguagem	40	30	-----
	1.3	Inglês para a Informática		30	-----
	1.4	Introdução a Sistemas de Informação		30	-----
	1.5	Lógica Matemática e Computacional		90	-----
	1.6	Fundamentos da Administração	40	30	-----
	1.7	Projeto Interdisciplinar I		20	-----
			Total	80	320
2º	2.1	Algoritmos e Estruturas de Dados I		90	1.5
	2.2	Arquitetura de Computadores		60	-----
	2.3	Engenharia de Software	40	60	-----
	2.4	Gestão de Processos de Negócios	40	30	1.6
	2.5	Sistemas Operacionais		60	1.5
	2.6	Projeto Interdisciplinar II		20	-----
			Total	80	320
3º	3.1	Banco de Dados I	40	60	1.5, 2.3
	3.2	Algoritmos e Estruturas de Dados II		60	2.1
	3.3	Análise e Projeto de Sistemas I	40	60	2.3
	3.4	Custos e Contabilidade		30	-----
	3.5	Redes de Computadores		60	2.2
	3.6	Tecnologia Web		30	2.1
	3.7	Projeto Interdisciplinar III		30	2.1, 2.3
	3.8	Atividades Complementares		60	-----
			Total	80	320
4º	4.1	Probabilidade e Estatística	40	60	1.1
	4.2	Banco de Dados II		60	3.1
	4.3	Programação Avançada de Sistemas		60	3.2
	4.4	Análise e Projeto de Sistemas II		30	3.3
	4.5	Projeto de Infraestrutura de TI I		60	3.5
	4.6	Ética, Informática e Sociedade	40	30	1.4
	4.7	Projeto Interdisciplinar IV		20	2.1, 2.3, 3.1
			Total	80	320

Per.	Código	Disciplina	CH Online	CH Pres.	Pré-requisito	
5º	5.1	Gestão da Qualidade de Software		60	1.4, 2.3	
	5.2	Empreendedorismo	40	30	-----	
	5.3	Engenharia de Interface		60	1.5, 2.3	
	5.4	Segurança da Informação		60	1.4, 3.5	
	5.5	Gestão de Projetos	40	30	1.6	
	5.6	Algoritmos e Estruturas de Dados III		60	1.1, 3.2	
	5.7	Projeto Interdisciplinar V		20	3.1, 3.2, 3.3	
			Total	80	320	
6º	6.1	Teoria da Computação		60	1.5	
	6.2	Desenvolvimento de Sistemas Web		60	3.1, 3.2, 3.3	
	6.3	Gestão de Tecnologia da Informação I		60	1.4, 1.6	
	6.4	Inteligência de Negócios – BI	40	60	1.4, 3.1	
	6.5	Inteligência Artificial e Jogos Digitais		60	1.1, 2.1	
			Total	40	320	
7º	7.1	Sistemas Distribuídos		60	2.5, 3.2, 3.5	
	7.2	Economia Empresarial		60	1.1	
	7.3	Comportamento Organizacional		30	1.6	
	7.4	Trabalho de Conclusão de Curso I	40	30	1.2, 6.2, 6.3, 6.4	
	7.6	Estágio Supervisionado Inf		240	60% do curso.	
	7.7	<i>Desenvolvimento de Sistemas Móveis (optativa)</i>		60	3.1, 3.2, 3.3	
	7.8	<i>Projeto de Infraestrutura de TI II (optativa)</i>		60	4.5	
	7.9	<i>Gestão de Tecnologia da Informação II (optativa)</i>		60	6.3	
	7.10	<i>Gestão da Segurança da Informação (optativa)</i>		60	5.4, 6.3	
	7.11	<i>Segurança em Ambiente Web (optativa)</i>		60	3.5, 5.4	
	7.12	<i>Segurança em Infraestrutura de TI (optativa)</i>		60	4.5, 5.4	
	7.13	<i>Segurança em Sistemas Operacionais (optativa)</i>		60	2.5, 5.4	
			Total	40	540	
	<i>Obs.: o aluno cursará 2 optativas de 60 horas escolhidas entre as optativas ofertadas no 7º período. Nem todas as disciplinas optativas indicadas acima estarão ofertadas para a matrícula.</i>					
8º	8.1	Trabalho de Conclusão de Curso II – Inf	70		7.4	
	8.2	Planejamento Estratégico da Informação		60	1.4, 1.6	
	8.3	Tópicos Especiais		60	7.4	
	8.4	Negociação Eletrônica e Marketing Digital	40	60	1.4, 1.6, 2.3	
	8.5	<i>Administração de Banco de Dados (optativa)</i>		30	3.1	
	8.6	<i>Segurança em Banco de Dados (optativa)</i>		30	3.1, 5.4	
	8.7	<i>Libras – Língua Brasileira de Sinais (optativa)</i>		30	-----	
			Total	110	210	
<i>Obs.: o aluno cursará 1 optativa de 30 horas entre as optativas ofertadas no 8º período. Nem todas as disciplinas optativas indicadas acima estarão ofertadas para a matrícula.</i>						

Sistemas de Informação – Equivalências entre as disciplinas

Grade Curricular 2013-1				Grade Curricular 2015-1			
Per	ID	Disciplina	CH	Per	ID	Disciplina Equivalente	CH
1	10481	Cálculo	80	1	11397	Matemática Discreta	90
1	10166	Comunicação e Expressão	40	1	11398	Comunicação e Linguagem	70
1	11180	Inglês para a Informática	80	1	11399	Inglês para a Informática	30
1	10483	Introdução a Sistemas de Informação	40	1	11400	Introdução a Sistemas de Informação	30
1	11181	Lógica Matemática e Computacional	80	1	11401	Lógica Matemática e Computacional	90
1	10182	Teoria Geral da Administração	80	1	11402	Fundamentos da Administração	70
2	11182	Algoritmos e Estruturas de Dados I	80	2	11404	Algoritmos e Estruturas de Dados I	90
2	10178	Arquitetura de Computadores	80	2	11405	Arquitetura de Computadores	60
2	10794	Custos e Contabilidade	40	3	11413	Custos e Contabilidade	30
2	11208	Engenharia de Software	80	2	11406	Engenharia de Software	100
2	11283	Análise Organizacional e de Processos	40	2	11407	Gestão de Processos de Negócio	100
2	10192	Sistemas Operacionais	80	2	11408	Sistemas Operacionais	60
3	11190	Banco de Dados I	80	3	11410	Banco de Dados I	100
3	11186	Algoritmos e Estruturas de Dados II	80	3	11411	Algoritmos e Estruturas de Dados II	60
3	11185	Análise e Projeto de Sistemas I	80	3	11412	Análise e Projeto de Sistemas I	100
3	10795	Economia	40	7	11438	Economia Empresarial	60
3	10191	Redes de Computadores	80	3	11414	Redes de Computadores	60
3	10169	Metodologia de Pesquisa	40	7	11440	Trabalho de Conclusão de Curso I	70
3	11163	Atividades Complementares	60	3	11417	Atividades complementares	
4	10175	Probabilidade e Estatística	80	4	11418	Probabilidade e Estatística	100
4	11187	Banco de Dados II	80	4	11419	Banco de Dados II	60
4	10187	Programação Orientada a Objetos	80	4	11420	Programação Avançada de Sistemas	60
4	11188	Análise e Projeto de Sistemas II	40	4	11421	Análise e Projeto de Sistemas II	30
4	10177	Álgebra Linear – Inf	80		11387	Álgebra Linear (Engenharias)	60
4	11189	Projeto Integrador I	40	1	11403	Projeto Interdisciplinar I	20
5	10486	Gerência da Qualidade de Software	40	5	11425	Gestão da Qualidade de Software	60
5	10767	Empreendedorismo	40	5	11426	Empreendedorismo	70
5	10485	Teoria da Computação	80	6	11432	Teoria da Computação	60
5	10482	Ética, Informática e Sociedade.	40	5	11423	Ética Informática e Sociedade	70
5	11191	Gerência de Projetos	80	5	11429	Gestão de Projetos	70
5	11192	Algoritmos e Estruturas de Dados III	80	5	11430	Algoritmos e Estruturas de Dados III	60
5	11193	Projeto Integrador II	40	2	11409	Projeto Interdisciplinar II	20
6	11194	Engenharia de Interface	80	5	11427	Engenharia de Interface	60
6	11195	Tecnologia Web	40	3	11415	Tecnologia Web	30
6	11196	Governança de TI	80	6	11434	Gestão da Tecnologia da Informação I	60
6	11197	Inteligência de Negócios - BI	80	6	11435	Inteligência de Negócios - BI	100
6	11198	Inteligência Artificial e Jogos Digitais	80	6	11436	Inteligência Artificial e Jogos Digitais	60
6	11199	Projeto Integrador III	40	3	11416	Projeto Interdisciplinar III	20
7	11206	Sistemas Distribuídos	80	7	11437	Sistemas Distribuídos	60

7	11200	Segurança da Informação	40	5	11428	Segurança da Informação	60
7	11201	Negociação Eletrônica e Marketing Digital	80	8	11452	Negociação Eletrônica e Marketing Digital	100
7	10819	Trabalho de Conclusão de Curso I	40	7	11440	Trabalho de Conclusão de Curso I	70
7	11202	Projeto Integrador IV	80	7	11424	Projeto Interdisciplinar IV	20
7	11203	Estágio Supervisionado Inf	240	7	11441	Estágio Supervisionado	240
7	11215	<i>Desenvolvimento de Sistemas Móveis (optativa)</i>	80	5 - TADS	11442	Desenvolvimento de Sistemas Móveis	60
7	11272	<i>Projeto de Infraestrutura de TI II (optativa)</i>	80	5 - TGTI	11443	Projeto de Infraestrutura de TI II	60
8	10500	Trabalho de Conclusão de Curso II – Inf	80	8	11449	Trabalho de Conclusão de Curso II	80
8	11207	Planejamento Estratégico da Informação	80	8	11450	Planejamento de Estratégico da Informação	60
8	11205	Tópicos Especiais	80	8	11451	Tópicos Especiais	60
8	11209	<i>Desenvolvimento de Sistemas Web (optativa)</i>	80	6	11433	Desenvolvimento de Sistemas Web	60
8	11210	<i>Gerência de Conf. e Testes de Sistemas (optativa)</i>	40	5	11425	Gestão da Qualidade de Software	60
8	11270	<i>Gestão de Pessoas (optativa)</i>	40	7	11439	Comportamento Organizacional	30
8	11269	<i>Projeto de Infraestrutura de TI I (optativa)</i>	80	4	11422	Projeto de Infraestrutura de TI I	60
8	11271	<i>Administração de Banco de Dados (optativa)</i>	40	4 - TGTI	11453	Administração de Banco de Dados	30
8	10806	<i>Direito (optativa)</i>	40		11568	Direito (Engenharias)	30
8	10949	<i>Libras – Língua Brasileira de Sinais (optativa)</i>	40	8	11455	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30