

HORÁRIOS E ALOCAÇÃO DOCENTE
BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO 2014-2

2o.SEMESTRE DE 2014. CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

1º PERÍODO

(TURMAS SI1,SI2 e GE3)

HORA/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8:00 – 9:00	Matemática Discreta (SI-1) (Silvana) (SI-2) (Marcelo)	Teoria Geral de Administração	Matemática Discreta (SI-1) (Silvana) (SI-2) (Marcelo)	Laboratório de Informática Todos	Introdução a Programação (SI-1) (Cícero)	
9:00 – 10:00	Matemática Discreta (SI-1) (Silvana) (SI-2) (Marcelo)	Teoria Geral de Administração	Matemática Discreta (Marcelo) (SI-2) (Silvana)	Laboratório de Informática Todos	Introdução a Programação (SI-1) (Cícero)	
10:00 – 11:00	Cálculo a Uma Variável SI1 SI2	Introdução a Programação (SI-1) (Cícero)	Cálculo a Uma Variável SI1 SI2	Introdução a Programação (SI-1) (Cícero) (SI-2)	Teoria Geral de Administração	
11:00 – 12:00	Cálculo a Uma Variável SI1 SI2	Introdução a Programação (Cícero)	Cálculo a Uma Variável SI1 SI2	Introdução a Programação (SI-1) (Cícero)	Teoria Geral de Administração	

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
06438	Cálculo a Uma Variável	60	SI1	DM	CEAGRI I -Lab10 (sala28-ceagri II)
06236	Introdução a Programação	90	SI1	Cícero Garrozi	CEAGRI I -Lab10/ (sala28-ceagri II)
06203	Matemática Discreta	60	SI1	Silvana Bocanegra	CEAGRI I -Lab10 (sala28-ceagri II)
4166	Teoria Geral de Administração	60	SI1	DADM	CEAGRI I -Lab10 (sala28-ceagri II)
06274	Laboratório de Informática	30	SI1	Todos	CEAGRI II – sala multiuso (5 ou 8)
TURMAS EXTRAS (muitos estudantes estão retidos e não sobram vagas no 1o período)					
06203	Matemática Discreta	60	SI2	Marcelo Gama	CEAGRI II -sla 22
06438	Cálculo a Uma Variável	60	SI2	DM	CEAGRI II -sla 22

2o.SEMESTRE DE 2014. CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

2º PERÍODO

HORA/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Introdução a Teoria da Computação (Rodrigo Soares)	Fundamentos de Sistemas de Informação	Introdução a Teoria da Computação (Rodrigo Soares)	Laboratório de Programação (Rodrigo Soares)	Laboratório de Programação (Rodrigo Soares)	
9:00-10:00	Introdução a Teoria da Computação (Rodrigo Soares)	Fundamentos de Sistemas de Informação	Introdução a Teoria da Computação (Rodrigo Soares)	Laboratório de Programação (Rodrigo Soares)	Laboratório de Programação (Rodrigo Soares)	
10:00 - 11:00	Cálculo a Várias Variáveis	Algoritmos e Estruturas de Dados (Tiago)	Cálculo a Várias Variáveis	Algoritmos e Estruturas de Dados (Tiago)	Fundamentos de Sistemas de Informação	
11:00 – 12:00	Cálculo a Várias Variáveis	Algoritmos e Estruturas de Dados (Tiago)	Cálculo a Várias Variáveis	Algoritmos e Estruturas de Dados (Tiago)	Fundamentos de Sistemas de Informação	

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
06439	Cálculo a Várias Variáveis	60	SI1	DM	CEAGRI I – lab 15
06214	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	SI1	Tiago Ferreira	CEAGRI I – lab 15
06239	Introdução a Teoria da Computação	60	SI1	Rodrigo Soares	CEAGRI I – lab 15
04162	Fundamentos de Sistemas de Informação	60	SI1	DADM	CEAGRI I – lab 15
06283	Laboratório de Programação	60	SI1	Rodrigo Soares	CEAGRI I – lab 15

2o.SEMESTRE DE 2014. CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

3º PERÍODO

HORA/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Física para Computação	Fundamentos de Engenharia de Software (Teresa)	Física para Computação	Modelagem e Programação Orientada (Gabriel)	Modelagem e Programação Orientada (Gabriel)	
9:00-10:00	Física para Computação	Fundamentos de Engenharia de Software (Teresa)	Física para Computação	Modelagem e Programação Orientada (Gabriel)	Modelagem e Programação Orientada (Gabriel)	
10:00 - 11:00	Álgebra Vetorial e Linear para Computação (Marcelo Gama)	Fundamentos de Engenharia de Software (Teresa)	Álgebra Vetorial e Linear para Computação (Marcelo Gama)	Introdução a Economia	Introdução a Economia	
11:00 – 12:00	Álgebra Vetorial e Linear para Computação (Marcelo Gama)	Fundamentos de Engenharia de Software (Teresa)	Álgebra Vetorial e Linear para Computação (Marcelo Gama)	Introdução a Economia	Introdução a Economia	

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
06418	Álgebra Vetorial e Linear para Computação	60	SI1	DM (Marcelo Gama)	CEAGRI II -sala 23
06286	Modelagem e Programação Orientada a Objetos	60	SI1	Gabriel Alves	CEAGRI -lab 05
04106	Introdução a Economia	60	SI1	DLCH	CEAGRI II -sala 23
06287	Fundamentos de Engenharia de Software	60	SI1	Teresa Maciel	CEAGRI -lab 05
06309	Física para Computação	60	SI1	DF	CEAGRI II -sala 23

HORA/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Psicologia Aplicada à Organizações	Processo de Desenvolvimento de Software (Ana Rouiller)	Psicologia Aplicada à Organizações	Fundamentos de Banco de Dados (Roberta)	Fundamentos de Banco de Dados (Roberta)	
9:00-10:00	Psicologia Aplicada à Organizações	Processo de Desenvolvimento de Software (Ana Rouiller)	Psicologia Aplicada à Organizações	Fundamentos de Banco de Dados (Roberta)	Fundamentos de Banco de Dados (Roberta)	
10:00 - 11:00	Estatística Exploratória	Processo de Desenvolvimento de Software (Ana Rouiller)	Estatística Exploratória	Administração Financeira	Administração Financeira	
11:00 – 12:00	Estatística Exploratória	Processo de Desenvolvimento de Software (Ana Rouiller)	Estatística Exploratória	Administração Financeira	Administração Financeira	

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
06243	Estatística Exploratória	60	SI1	Estatística	CEAGRI II – sla 24
06288	Fundamentos de Banco de Dados	60	SI1	Roberta	CEGOE-LAB01
04163	Administração Financeira	60	SI1	DADM	CEGOE-LAB01
06289	Processo de Desenvolvimento de Software	60	SI1	Ana Rouiller	CEGOE-LAB01
05345	Psicologia Aplicada à Organizações	60	SI1	DED	CEAGRI II – sla 24

HORA/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Infra-Estrutura de Hardware (Victor)	Gerência de Projetos de Software (Ana Rouiller)	Infra-Estrutura de Hardware (Victor)	Projeto de Banco de Dados (Ceça)	Projeto de Banco de Dados (Ceça)	
9:00-10:00	Infra-Estrutura de Hardware (Victor)	Gerência de Projetos de Software (Ana Rouiller)	Infra-Estrutura de Hardware (Victor)	Projeto de Banco de Dados (Ceça)	Projeto de Banco de Dados (Ceça)	
10:00 - 11:00	Análise e Projeto de Sistemas de Informação (Jones)	Gerência de Projetos de Software (Ana Rouiller)	Análise e Projeto de Sistemas de Informação (Jones)	Metodologia de Expressão Técnica e Científica (Catão)	Metodologia de Expressão Técnica e Científica (Catão)	
11:00 – 12:00	Análise e Projeto de Sistemas de Informação (Jones)	Gerência de Projetos de Software (Ana Rouiller)	Análise e Projeto de Sistemas de Informação (Jones)	Metodologia de Expressão Técnica e Científica (Catão)	Metodologia de Expressão Técnica e Científica (Catão)	

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
06297	Projeto de Banco de Dados	60	SI1	Ceça	CEGOE-LAB10
06246	Infra-Estrutura de Hardware	60	SI1	Victor	CEAGRI I – lab 05
14310	Análise e Projeto de Sistemas de Informação	60	SI1	Jones	CEAGRI I – lab 05
06296	Gerência de Projetos de Software	60	SI1	Ana Rouiller	CEGOE-LAB10
06295	Metodologia de Expressão Técnica e Científica	60	SI1	Catão	CEGOE-LAB10

HORA/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Redes e Sistemas de Internet (Glauco)	Optativa 12 (Catão)	Redes e Sistemas de Internet (Glauco)	Optativa 3 (Teresa) Optativa 4 (Jones) Optativa 12 (Catão)	Empreendedorismo e Legislação	
9:00-10:00	Redes e Sistemas de Internet (Glauco)	Optativa 12 (Catão)	Redes e Sistemas de Internet (Glauco)	Optativa 3 (Teresa) Optativa 4 (Jones) Optativa 12 (Catão)	Empreendedorismo e Legislação	
10:00 - 11:00	Projeto de Sistemas Distribuídos (Victor)	Empreendedorismo e Legislação	Projeto de Sistemas Distribuídos (Victor)	Optativa 3 (Teresa) Optativa 4 (Jones) Optativa 9 (Ceça) Optativa 10 (Roberta)	Optativa 9 (Ceça) Optativa 10 (Roberta)	
11:00 – 12:00	Projeto de Sistemas Distribuídos (Victor)	Empreendedorismo e Legislação	Projeto de Sistemas Distribuídos (Victor)	Optativa 3 (Teresa) Optativa 4 (Jones) Optativa 9 (Ceça) Optativa 10 (Roberta)	Optativa 9 (Ceça) Optativa 10 (Roberta)	

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
06249	Redes e Sistemas de Internet	60	SI1	Glauco Gonçalves	CEGOE-LAB1
06298	Projeto de Sistemas Distribuídos	60	SI1	Victor Medeiros	CEGOE-LAB1
04195	Empreendedorismo e Legislação	60	SI1	DADM	CEGOE -sla 09
14303 ou 14301	Optativa 3: Fábricas de Software ou Modelos de Qualidade	60	GE3	Teresa	CEGOE – lab 30
06278 ou 14028	Optativa 4: Elementos de Epidemiologia Computacional ou Fundamentos de Autômatos Celulares	60	GE3	Jones	Lab pós-PPGIA
14326	Optativa 9: Data warehousing & Business Intelligence	60	GE3	Ceça	CEGOE - lab2
aprovada CEPE	Optativa 10: Tendencias Tecnológicas em TIC	60	GE3	Roberta	CEGOE - Lab20
14027	Optativa 12: Modelos em Redes	60	GE3	Catão	CEGOE ter lab 02; qui lab 20

2o.SEMESTRE DE 2014. CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

7º PERÍODO

HORA/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Interface Homem Máquina (Roberta)	Optativa 12 (Catão)	Optativa 14 (Ana Rouiller)	Optativa 12 (Catão) Optativa 11 (Guilherme)	Sistemas de Apoio à Decisão	
9:00-10:00	Interface Homem Máquina (Roberta)	Optativa 12 (Catão)	Optativa 14 (Ana Rouiller)	Optativa 12 (Catão) Optativa 11 (Guilherme)	Sistemas de Apoio à Decisão	
10:00 - 11:00	Interface Homem Máquina (Roberta)	Sistemas de Apoio à Decisão	Optativa 11 (Guilherme) Optativa 14 (Ana Rouiller)	Paradigmas de Programação (Gabriel)	Paradigmas de Programação (Gabriel)	
11:00 – 12:00	Interface Homem Máquina (Roberta)	Sistemas de Apoio à Decisão	Optativa 11 (Guilherme) Optativa 14 (Ana Rouiller)	Paradigmas de Programação (Gabriel)	Paradigmas de Programação (Gabriel)	

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
06252	Paradigmas de Programação	60	SI1	Gabriel Alves	CEAGRI-LAB 05
06253	Interface Homem Máquina	60	SI1	Roberta	CEGOE - lab02
04236	Sistemas de Apoio a Decisão	60	SI1	DADM	CEAGRII-sala23
14125	Optativa 11: Desenvolvimento de Aplicações para WEB	60	GE3	Guilherme	CEGOE – lab 02
14027	Optativa 12 : Modelos em Redes	60	GE3	Catão	CEGOE ter lab 02; qui lab 20
06325 ou 14321	Optativa 14: Tópicos em Eng. SW ou Teste de SW	60	GE3	Ana Rouiller	CEGOE -lab 30

2o.SEMESTRE DE 2014. CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

8º PERÍODO

HORA/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Infra-Estrutura de Software (Rodrigo)	Análise Organizacional e de Processos	Aspectos Filosóficos e Sociológicos de Informática (Guilherme)	Análise Organizacional e de Processos	Aspectos Filosóficos e Sociológicos de Informática (Guilherme)	
9:00-10:00	Infra-Estrutura de Software (Rodrigo)	Análise Organizacional e de Processos	Aspectos Filosóficos e Sociológicos de Informática (Guilherme)	Análise Organizacional e de Processos	Aspectos Filosóficos e Sociológicos de Informática (Guilherme)	
10:00 - 11:00	Optativa 1 (Silvana) Optativa 2 (Glauco) Optativa 7 (Rodrigo)	Infra-Estrutura de Software (Rodrigo)	Optativa 1 (Silvana) Optativa 2 (Glauco) Optativa 7 (Rodrigo)	Optativa 9 (Ceça) Optativa 10 (Roberta)	Optativa 9 (Ceça) Optativa 10 (Roberta)	
11:00 – 12:00	Optativa 1 (Silvana) Optativa 2 (Glauco) Optativa 7 (Rodrigo)	Infra-Estrutura de Software (Rodrigo)	Optativa 1 (Silvana) Optativa 2 (Glauco) Optativa 7 (Rodrigo)	Optativa 9 (Ceça) Optativa 10 (Roberta)	Optativa 9 (Ceça) Optativa 10 (Roberta)	

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
04202	Análise Organizacional e de Processos	60	SI1	DADM	CEGOE-sala9;
06258	Aspectos Filosóficos e Sociológicos de Informática	60	SI1	Guilherme Vilar	CEGOE-

					lab 02
06259	Infra-Estrutura de Software	60	SI1	Rodrigo Assad	CEGOE- seg lab 10; ter lab20
06277	Optativa I: Tópicos em Otimização	60	GE3	Silvana	Lab pós-PPGIA
14011	Optativa 2: Tópicos Avançados em Redes de Computadores	60	GE3	Glauco	CEGOE - seg lab 10; qua lab20
14019	Optativa 7: Reconhecimento de Padrões	60	GE3	Rodrigo Soares	CEGOE - seg lab20; qua lab30
14326	Optativa 9: Data warehousing & Business Intelligence	60	GE3	Ceça	CEGOE - lab2
Aprovada CEPE	Optativa 10: Tendencias Tecnológicas em TIC	60	GE3	Roberta	CEGOE - Lab20

2o.SEMESTRE DE 2014. CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

9º PERÍODO

HORA/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Fundamentos da Estratégia Competitiva	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação (Rodrigo)	Optativa 14 (Ana)	Optativa 3 (Teresa) Optativa 4 (Jones) Optativa 11 (Guilherme)	Optativa 6 (Victor)	
9:00-10:00	Fundamentos da Estratégia Competitiva	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação (Rodrigo)	Optativa 14 (Ana)	Optativa 3 (Teresa) Optativa 4 (Jones) Optativa 11 (Guilherme)	Optativa 6 (Victor)	
10:00 - 11:00	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação (Rodrigo)	Fundamentos da Estratégia Competitiva	Optativa 11 (Guilherme) Optativa 14 (Ana)	Optativa 3 (Teresa) Optativa 4 (Jones) Optativa 9 (Ceça) Optativa 10 (Roberta)	Optativa 6 (Victor) Optativa 9 (Ceça) Optativa 10 (Roberta)	
11:00 – 12:00	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação (Rodrigo)	Fundamentos da Estratégia Competitiva	Optativa 11 (Guilherme) Optativa 14 (Ana)	Optativa 3 (Teresa) Optativa 4 (Jones) Optativa 9 (Ceça) Optativa 10 (Roberta)	Optativa 6 (Victor) Optativa 9 (Ceça) Optativa 10 (Roberta)	
14:00 -16:00			Optativa 8 (Cícero)			
16:00 -18:00		Optativa 6 (Tiago)	Optativa 8 (Cícero)	Optativa 6 (Tiago)		

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
06299	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação	60	SI1	Rodrigo Assad	CEGOE lab30
04203	Fundamentos da Estratégia Competitiva	60	SI1	DADM	CEGOE- lab30
14303	Optativa 3: Modelos de Qualidade	60	GE3	Teresa	CEGOE – lab 30
06278	Optativa 4: Elementos de Epidemiologia Computacional	60	GE3	Jones	Lab – pós- PPGIA
14037	Optativa 6: Tópicos em Ambientes Computacionais de Alto Desempenho	60	GE3	Victor	CEGOE -lab30
14326	Optativa 9: Data Warehousing & Business Intelligence	60	GE3	Ceça	CEGOE - lab2
Aprovada	Optativa 10: Tendencias Tecnológicas em TIC	60	GE3	Roberta	CEGOE- lab20

CEPE					
14125	Optativa 11: Desenvolvimento de Aplicações para WEB	60	GE3	Guilherme	CEGOE – lab 02
14321	Optativa 14: Teste de Software	60	GE3	Ana	CEGOE – lab 10
14037	Optativa 6: Tópicos em Ambientes Computacionais de Alto Desempenho: Programação GPGPU	60	GE3	Tiago	Lab Pós -PPGIA
10024	Optativa 8: Tópicos Avançados em IA	60	GE3	Cícero	Lab Pós -PPGIA

2o.SEMESTRE DE 2014. CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

10^o PERÍODO

HORA/DIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00						
9:00-10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 – 12:00						

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
14308	Projeto de Conclusão de Curso	420		Silvana e Orientadores escolhidos pelos estudantes	

Todo o horário do 10o período está reservado ao desenvolvimento do Projeto de Conclusão de Curso. Os estudantes deverão agendar com seus orientadores os horários para dúvidas, desenvolvimento do trabalho, entrega de atividades e discussão. O supervisor do Projeto apresentará seminários explicando como o projeto deverá ser desenvolvido. Ao final de cada mês haverá uma reunião previamente agendada com o supervisor geral dos projetos para acompanhamento dos trabalhos.