

**HORÁRIOS E ALOCAÇÃO DOCENTE**  
**BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO 2014-1**

1o.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 CONCURSO LING (silvana)	Introdução a Programação (SI-1) (Cícero) (SI-2) CONCURSO LING (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 CONCURSO LING (silvana)	Introdução a Programação (SI-1) (Cícero) (SI-2) CONCURSO LING (cícero)	
10:00 – 11:00	Cálculo a Uma Variável SI1 SI2	Introdução a Programação (SI-1) (Cícero) (SI-2) CONCURSO LING	Cálculo a Uma Variável SI1 SI2	Introdução a Programação (SI-1) (Cícero) (SI-2) CONCURSO LING (cícero)	Teoria Geral de Administração	
11:00 – 12:00	Cálculo a Uma Variável SI1 SI2	Introdução a Programação (Cícero) (SI-2) CONCURSO LING (cícero)	Cálculo a Uma Variável SI1 SI2	Introdução a Programação (SI-1) (Cícero) (SI-2) CONCURSO LING (cícero)	Teoria Geral de Administração	

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
06438	Cálculo a Uma Variável	60	SI1	DM	CEAGRI I -Lab10 (sala28-ceagrill)
06236	Introdução a Programação	90	SI1	Cícero Garrozi	CEAGRI I -Lab10/ (sala28-ceagrill)
06203	Matemática Discreta	60	SI1	Silvana Bocanegra	CEAGRI I -Lab10 (sala28-ceagrill)
4166	Teoria Geral de Administração	60	SI1	DADM	CEAGRI I -Lab10 (sala28-ceagrill)
06274	Laboratório de Informática	30	SI1	CONCURSO LING (silvana)	CEAGRI I -Lab10 (sala28-ceagrill)

**TURMAS EXTRAS ( muitos estudantes estão retidos e não sobram vagas no 1o período)**

06236	Introdução a Programação	90	SI2	CONCURSO LING (cícero)	CEAGRI II -sla 22
06203	Matemática Discreta	60	SI2	Marcelo Gama	CEAGRI II -sla 22
06438	Cálculo a Uma Variável	60	SI2	DM	CEAGRI II -sla 22

## 1o.SEMESTRE DE 2014. CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

2º PERÍODO

HORADIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Introdução a Teoria da Computação (Jones)	Fundamentos de Sistemas de Informação	Introdução a Teoria da Computação (Jones)	Laboratório de Programação (Giordano)	Laboratório de Programação (Giordano)	
9:00-10:00	Introdução a Teoria da Computação (Jones)	Fundamentos de Sistemas de Informação	Introdução a Teoria da Computação (Jones)	Laboratório de Programação (Giordano)	Laboratório de Programação (Giordano)	
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 5
06214	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	SI1	Tiago Ferreira	CEAGRI I - lab5
06239	Introdução a Teoria da Computação	60	SI1	Jones	CEAGRI I – lab 5
04162	Fundamentos de Sistemas de Informação	60	SI1	DADM	CEAGRI I – lab 5
06283	Laboratório de Programação	60	SI1	Giordano Cabral	CEAGRI I – lab 5

## 1o.SEMESTRE DE 2014. CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

3º PERÍODO

HORADIA	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)	Fundamentos de Engenharia de Software (Teresa)	Álgebra Vetorial e Linear para Computação (Marcelo)	Introdução a Economia	Introdução a Economia	
11:00 – 12:00	Álgebra Vetorial e Linear para Computação (Marcelo)	Fundamentos de Engenharia de Software (Teresa)	Álgebra Vetorial e Linear para Computação (Marcelo)	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 -lab15
04106	Introdução a Economia	60	SI1	DLCH	CEAGRI II -sala 23
06287	Fundamentos de Engenharia de Software	60	SI1	Teresa Maciel	CEAGRI -lab15
06309	Física para Computação	60	SI1	DF	CEAGRI II -sala 23

HORADIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Psicologia Aplicada à Organizações	Processo de Desenvolvimento de Software CONCURSO ALG (ana)	Psicologia Aplicada à Organizações	Fundamentos de Banco de Dados CONCURSO BD (ceca)	Fundamentos de Banco de Dados CONCURSO BD (ceca)	
9:00-10:00	Psicologia Aplicada à Organizações	Processo de Desenvolvimento de Software CONCURSO ALG (ana)	Psicologia Aplicada à Organizações	Fundamentos de Banco de Dados CONCURSO BD (ceca)	Fundamentos de Banco de Dados CONCURSO BD (ceca)	
10:00 - 11:00	Estatística Exploratória	Processo de Desenvolvimento de Software CONCURSO ALG (ana)	Estatística Exploratória	Administração Financeira	Administração Financeira	
11:00 – 12:00	Estatística Exploratória	Processo de Desenvolvimento de Software CONCURSO ALG (ana)	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	CONCURSO BD (ceca)	CEGOE-LAB01
04163	Administração Financeira	60	SI1	DADM	CEGOE-LAB01
06289	Processo de Desenvolvimento de Software	60	SI1	CONCURSO ALG (ana)	CEGOE-LAB01
05345	Psicologia Aplicada à Organizações	60	SI1	DED	CEAGRI II – sla 24

HORADIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Infra-Estrutura de Hardware (Vitor)	Gerência de Projetos de Software (Ana)	Infra-Estrutura de Hardware (Vitor)	Projeto de Banco de Dados (Ceça)	Projeto de Banco de Dados (Ceça)	
9:00-10:00	Infra-Estrutura de Hardware (Vitor)	Gerência de Projetos de Software (Ana)	Infra-Estrutura de Hardware (Vitor)	Projeto de Banco de Dados (Ceça)	Projeto de Banco de Dados (Ceça)	
10:00 - 11:00	Análise e Projeto de Sistemas de Informação CONCURSO ALG (jones)	Gerência de Projetos de Software (Ana)	Análise e Projeto de Sistemas de Informação CONCURSO ALG (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 CONCURSO ALG (jones)	Gerência de Projetos de Software (Ana)	Análise e Projeto de Sistemas de Informação CONCURSO ALG (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	Maria da Conceição	CEGOE-LAB10
06246	Infra-Estrutura de Hardware	60	SI1	Vitor	CEAGRI I - lab15
14310	Análise e Projeto de Sistemas de Informação	60	SI1	CONCURSO ALG (Jones)	CEAGRI I - lab15
06296	Gerência de Projetos de Software	60	SI1	Ana Rouiller	CEGOE-LAB10
06295	Metodologia de Expressão Técnica e Científica	60	SI1	Catão	CEGOE-LAB10

1o.SEMESTRE DE 2014. CURSO: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

6º PERÍODO

HORADIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Redes e Sistemas de Internet (Glauco)	Optativa II (Victor)	Redes e Sistemas de Internet (Glauco)	Optativa II (Victor) Optativa IX (Glauco)	Empreendedorismo e Legislação	
9:00-10:00	Redes e Sistemas de Internet (Glauco)	Optativa II (Victor)	Redes e Sistemas de Internet (Glauco)	Optativa II (Victor) Optativa IX (Glauco)	Empreendedorismo e Legislação	
10:00 - 11:00	Projeto de Sistemas Distribuídos (Victor)	Empreendedorismo e Legislação	Projeto de Sistemas Distribuídos (Victor)	Optativa I (Giordano) Optativa VII (Ceça) Optativa IX (Glauco)	Optativa I (Giordano) Optativa VII (Ceça)	
11:00 – 12:00	Projeto de Sistemas Distribuídos (Victor)	Empreendedorismo e Legislação	Projeto de Sistemas Distribuídos (Victor)	Optativa I (Giordano) Optativa VII (Ceça) Optativa IX (Glauco)	Optativa I (Giordano) Optativa VII (Ceça)	

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
14042	Optativa I: Jogos Digitais	60	GE3	Giordano	CEGOE -lab 20
14037	Optativa II: Tópicos em Ambientes Computacionais de Alto Desempenho	60	BC3	Victor	CEGOE -lab 20
14326	Optativa VII: Data Warehousing & Business Intelligence	60	GE3	Maria da Conceição	CEGOE - lab2
14036	Optativa IX: Tópicos em Modelagem Computacional	60	GE3	Glauco Gonçalves	CEGOE - lab30

HORADIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Optativa III (Ana)	Interface Homem Máquina CONCURSO BD (giordano)	Optativa IV (Teresa)  Optativa VI (Guilherme)	Sistemas de Apoio à Decisão  Optativa VIII (Catão)	Sistemas de Apoio à Decisão  Optativa VIII (Catão)	
9:00-10:00	Optativa III (Ana)	Interface Homem Máquina CONCURSO BD (giordano)	Optativa IV (Teresa)  Optativa VI (Guilherme)	Sistemas de Apoio à Decisão  Optativa VIII (Catão)	Sistemas de Apoio à Decisão  Optativa VIII (Catão)	
10:00 - 11:00	Optativa III (Ana)	Interface Homem Máquina CONCURSO BD (giordano)	Optativa IV (Teresa)  Optativa VI (Guilherme)	Paradigmas de Programação (Gabriel)	Paradigmas de Programação (Gabriel)	
11:00 – 12:00	Optativa III (Ana)	Interface Homem Máquina CONCURSO BD (giordano)	Optativa IV (Teresa)  Optativa VI (Guilherme)	Paradigmas de Programação (Gabriel)	Paradigmas de Programação (Gabriel)	

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
06252	Paradigmas de Programação	60	SI1	Gabriel Alves	CEAGRI-LAB15
06253	Interface Homem Máquina	60	SI1	CONCURSO BD (giordano)	CEGOE - lab02
04236	Sistemas de Apoio a Decisão	60	SI1	DADM	CEAGRII-sala23
14301	Optativa III: Modelos de Qualidade	60	GE3	Ana Rouiller	CEGOE - lab20
14303	Optativa IV: Fábricas de Software	60	GE3	Teresa	CEGOE - lab02
14125	Optativa VI: Desenvolvimento de Aplicações para WEB	60	GE3	Guilherme Vilar	CEGOE lab30
14027	Optativa VIII: Modelos em Redes	60	GE3	Catão	CEGOE quinta:sla09; sexta: lab20

HORADIA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:00 – 8:00						
8:00 - 9:00	Infra-Estrutura de Software (Rodrigo)	Análise Organizacional e de Processos	Análise Organizacional e de Processos	Aspectos Filosóficos e Sociológicos de Informática (Guilherme)	Aspectos Filosóficos e Sociológicos de Informática (Guilherme)	
9:00-10:00	Infra-Estrutura de Software (Rodrigo)	Análise Organizacional e de Processos	Análise Organizacional e de Processos	Aspectos Filosóficos e Sociológicos de Informática (Guilherme)	Aspectos Filosóficos e Sociológicos de Informática (Guilherme)	
10:00 - 11:00	Optativa V (Jones)	Infra-Estrutura de Software (Rodrigo)	Optativa V (Jones)	Optativa I (Giordano)  Optativa VII (Maria da Conceição)	Optativa I (Giordano)  Optativa VII (Maria da Conceição)	
11:00 – 12:00	Optativa V (Jones)	Infra-Estrutura de Software (Rodrigo)	Optativa V (Jones)	Optativa I (Giordano)  Optativa VII (Maria da Conceição)	Optativa I (Giordano)  Optativa VII (Maria da Conceição)	

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	TURMAS	DOCENTES	SALAS
04202	Análise Organizacional e de Processos	60	S11	DADM	CEGOE- sl 09 ter CEGOE lab10 qua
06258	Aspectos Filosóficos e Sociológicos de Informática	60	S11	Guilherme Vilar	CEGOE- lab 2
06259	Infra-Estrutura de Software	60	S11	Rodrigo Assad	CEGOE-lab10 – seg CEGOE-lab20 – ter
14042	Optativa I: Jogos Digitais	60	GE3	Giordano	CEGOE -lab 20
14039	Optativa V: Heurísticas para Problemas NP-Completo	60	GE3	Jones	CEGOE-lab10
14326	Optativa VII: Data Warehousing & Business Intelligence	60	GE3	Maria da Conceição	CEGOE lab2

HORADIA	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 VI (Guilherme) Optativa IV (Teresa)	Optativa VIII (Catão)	Optativa VIII (Catão)	
9:00-10:00	Fundamentos da Estratégia Competitiva	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação (Rodrigo)	Optativa VI (Guilherme) Optativa IV (Teresa)	Optativa VIII (Catão)	Optativa VIII (Catão)	
10:00 - 11:00	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação (Rodrigo)	Fundamentos da Estratégia Competitiva	Optativa VI (Guilherme) Optativa IV (Teresa)	Optativa I (Giordano) Optativa VII (Maria da Conceição)	Optativa I (Giordano) Optativa VII (Maria da Conceição)	
11:00 – 12:00	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação (Rodrigo)	Fundamentos da Estratégia Competitiva	Optativa VI (Guilherme) Optativa IV (Teresa)	Optativa I (Giordano) Optativa VII (Maria da Conceição)	Optativa I (Giordano) Optativa VII (Maria da Conceição)	
12:00 – 13:00					Optativa X (Giordano)	
13:00 – 14:00					Optativa X (Giordano)	
14:00 - 15:00					Optativa X (Giordano) Atividades Complementares	
15:00-16:00					Optativa X (Giordano) Atividades Complementares	

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
14042	Optativa I: Jogos Digitais	60	GE3	Giordano	CEGOE -lab 20
14303	Optativa IV: Fábricas de Software	60	GE3	Teresa	CEGOE - lab02
14125	Optativa VI: Desenvolvimento de Aplicações para WEB	60	GE3	Guilherme Vilar	CEGOE lab30
14326	Optativa VII: Data Warehousing & Business Intelligence	60	GE3	Maria da Conceição	CEGOE lab2
14027	Optativa VIII: Modelos em Redes	60	GE3	Catão	CEGOE quinta- sla 09 sexta -lab 20
14036	Optativa IX: Tópicos em Modelagem Computacional	60	GE3	Glauco Gonçalves	CEGOE - lab30
14018	Optativa X: Sistemas Inteligentes	60	GE3	Giordano	DEINFO – Mestrado PPGIA

HORADIA	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		Supervisor: Silvana Orientadores escolhidos pelos estudantes	

**OBS:**

(1) 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.

(2) os professores com **nomes em vermelho** são substitutos temporários nas respectivas disciplinas dos concursados ainda empossados. Tão logo tomem posse, estes deixam de os substituir.