

# OCUPAÇÃO DE SALAS E LABORATÓRIOS BSI

SEMSTRE-2012 - 2

**LEGENDA:**

ALOCAÇÃO A PARTIR DE 07.01.2013

**Sala 09 -CEGOE**

	seg	terça	quarta	quinta	Sexta
08 - 10HS	cálculo a uma variável	MD	cálculo a várias variáveis	TGA	
10 – 12HS	cálculo a várias variáveis	TGA	cálculo a uma variável	MD	

**Sala 19 – CEGOE**

	seg	terça	quarta	quinta	Sexta
08 - 10HS		Algebra Linear Vetorial		Algebra Linear Vetorial	Introdução a economia
10 – 12HS			Introdução a economia		Física para computação

**Sala 28 – CEGOE**

	seg	terça	quarta	quinta	sexta
08 - 10HS			Estatística Exploratória		Psicologia Aplicada as Organizações
10 – 12HS			Psicologia Aplicada as Organizações	Administração Financeira	Administração Financeira

**Sala 29 -CEGOE**

	seg	terça	quarta	quinta	Sexta
08 - 10HS					Empreendedorismo e Legislação
10 – 12HS					

## CEGOE – LABORATÓRIOS DISPONÍVEIS A PARTIR DE 17.12.2012

### Lab 10 : 32 computadores

	seg	terça	quarta	quinta	sexta
08 - 10HS	Física para Computação	Fundamentos de Sistemas de Informação	Introdução a Programação	Fundamentos de Banco de Dados	Introdução a Programação
10 – 12HS	Introdução a Programação	Estatística Exploratória			Laboratório de Informática
turmas extras:					
14 – 16HS	Introdução a Programação	Matemática Discreta	Introdução a Programação	Matemática Discreta	
16 – 18HS	Introdução a Programação		Introdução a Programação		

### Lab 20 : sem computadores. Com bancadas e pontos de internet

	seg	terça	quarta	quinta	sexta
08 - 10HS	Optativa I: Programação de Sistemas Interativos		Redes e Sist. Internet		
10 – 12HS	Optativa II: Sistemas Inteligentes		Redes e Sist. Internet	Optativa I: Programação de Sistemas Interativos	

### Lab 30 : 30 computadores

	seg	terça	quarta	quinta	sexta
08 - 10HS	Introdução a teoria da computação	Projeto de Sistemas Distribuídos	Modelagem e Programação OO	Introdução a teoria da computação	Laboratório de Programação
10 – 12HS	Fundamentos de ES	Modelagem e Programação OO	Laboratório de Programação	Fundamentos de ES	Fundamentos de sistemas de Informação

## CEGOE – LABORATÓRIOS DISPONÍVEIS A PARTIR DE 07.01.2013

### Lab 01 : 20 computadores

	seg	terça	quarta	quinta	sexta
08 - 10HS	Fund. Banco de Dados	Análise e Projeto de SI		Infra- Estrutura de Hardware	Metodologia Científica
10 – 12HS	Análise e Projeto de SI	Gerência de Projetos de Software	Infra- Estrutura de Hardware	Projeto BD	Metodologia Científica

### Lab 02 : 15 computadores

	seg	terça	quarta	quinta	sexta
08 - 10HS	Gerência de Projetos de Software	Processo Desenv. Software	Projeto BD	Optativa II: Sistemas Inteligentes	
10 – 12HS	Processo Desenv. Software	Algoritmos e Estrutura de Dados		Algoritmos e Estrutura de Dados	Projeto de sistemas Distribuídos
14-16		Optativa IX: Redes Neurais		Optativa IX: Redes Neurais	

## CEAGRI I – LABORATÓRIOS DISPONÍVEIS A PARTIR DE 07.01.2013

**Lab 15 : sem computadores. Com bancadas e pontos de internet**

	seg	terça	quarta	quinta	sexta
08 - 10HS	Interface HM	Interface HM	Sistemas de Apoio a Decisao	Optativa VI: Tópicos em IA: Data Ware & BI	Optativa V: Fábricas de Software
10 – 12HS	Paradigmas de Programação	Paradigmas de Programação	Optativa VI: Tópicos em IA: Data Ware & BI	Sistemas de Apoio a Decisao	Optativa V: Fábricas de Software

**Lab 10 : sem computadores. Com bancadas e pontos de internet**

	seg	terça	quarta	quinta	Sexta
08 - 10HS	Infra- Estrutura de Software	Aspectos Filosóficos e Soc. Da Informática	Aspectos Filosóficos e Soc. Da Informática	Optativa VII: Programação Linear	Análise Organizacional e de Processos
10 – 12HS	Optativa VIII: Elementos de Epidemiologia Comp.	Optativa VII: Programação Linear	Análise Organizacional e de Processos	Optativa VIII: Elementos de Epidemiologia Comp.	Infra- Estrutura de Software