

Curso 42 - Bacharelado em Ciência da Computação

Horário Preliminar 1s2013

Os catálogos podem ser consultados em:

[Catálogo 2010](#) // [Catálogo 2011](#) // [Catálogo 2012](#) // [Catálogo 2013](#)

2010

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
19:00 às 21:00	MC658	MC626	MC822	MC626		
21:00 às 23:00	MC822		MC658			

07º Semestre: 20 Créditos

[ELET.\(08\)](#) [MC626 \(04\)](#) [MC658 \(04\)](#) [MC822 \(04\)](#)

2011

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
19:00 às 21:00	MC458AB	MC426A	MC404AB	MC426A	MC536AB	
21:00 às 23:00	MC404AB	MC536AB	MC458AB		MC536AB	

05º Semestre: 18 Créditos

[MC404 \(04\)](#) [MC426 \(04\)](#) [MC458 \(04\)](#) [MC536 \(06\)](#)

2012

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
10:00 às 12:00						MC302EF
19:00 às 21:00	MA311	F 329	F 328	MC302EF	MA311	
21:00 às 23:00	ME323	MC302EF	MA311	ME323	F 328	

03º Semestre: 23 Créditos

[F 328 \(04\)](#) [F 329 \(02\)](#) [MA311 \(06\)](#) [MC302 \(06\)](#)

[ME323](#) (05)

2013

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
19:00 às 21:00	MA111	MA141	MC009A MC102WY	MC102WY	MA111	
21:00 às 23:00	MC102WY MC009A	MC102WY	MA111	MA141		

01º Semestre: 18 Créditos

[MA111](#) (06)

[MA141](#) (04)

[MC009](#) (02)

[MC102](#) (06)

Eletivas Catálogo 2010

Disciplinas Eletivas

30 créditos dentre:

----- Qualquer disciplina oferecida pela UNICAMP

08 créditos dentre:

[MC851](#) Projeto em Computação I

[MC853](#) Projeto em Sistemas de Programação

[MC855](#) Projeto em Sistemas de Computação

[MC857](#) Projeto em Sistemas de Informação

[MC859](#) Projeto em Teoria da Computação

[MC861](#) Projeto em Computação II

[MC911](#) Projeto em Compiladores

04 créditos dentre:

[MC---](#) Qualquer disciplina com código MC---

04 créditos dentre:

[MC919](#) Tópicos Especiais em Processamento Gráfico

[MC920](#) Introdução ao Processamento de Imagem Digital

[MC930](#) Computação Gráfica

[MC940](#) Processamento e Análise de Imagens

[MC949](#) Visão Computacional

[MC950](#) Recuperação de Imagens por Conteúdo

04 créditos dentre:

[MC886](#) Aprendizado de Máquina

[MC896](#) Processamento de Línguas Naturais

[MC906](#) Introdução à Inteligência Artificial

[MC959](#) Tópicos em Inteligência Artificial I

06 créditos dentre:

[MC019](#) Estágio Supervisionado em Ciência da Computação

[MC030](#) Projeto Final de Graduação

[MC032](#) Estudo Dirigido

[MC033](#) Estudo Dirigido II

[MC040](#) Estágio de Iniciação Científica I

