

**Instruções para Matrícula nas disciplinas do Bacharelado em Ciência da Computação (BCC)
1º. Quadrimestre de 2011**

I – Instruções para matrícula nas disciplinas MC3304 (Sistemas Digitais), BC1424 (Algoritmos e Estruturas de Dados I), MC7113 (Laboratório de Engenharia de Software), MC6002 (Laboratório de Redes), BC1515 (Computação Gráfica) e BC1523 (Segurança de Dados)

A partir do Q1.2012, as disciplinas de laboratório do BCC serão ministradas preferencialmente nos laboratórios temáticos (Laboratório de Redes, Laboratório de Computação Científica, etc.), que foram construídos principalmente para atender as necessidades das disciplinas do curso.

A fim de oferecer um maior número de vagas nessas disciplinas, considerando que só dispomos de um laboratório temático de cada tipo, optamos por ofertar turmas de laboratório em horários diferentes. Desta forma, podemos atender um maior número de alunos sem comprometer a qualidade do curso.

Porém, não terá sentido ofertar a segunda turma (chamada de turma A2 ou turma B na relação emitida pela Pró-reitoria de Graduação) se o número total de alunos das duas turmas, de cada turno, for muito inferior à capacidade dos laboratórios alocados.

Desta forma, o aluno não deve se matricular na turma A2 (ou B) enquanto houver vagas disponíveis na turma A1 (ou A). Assim, todos os alunos terão a certeza de que estão se matriculando em uma turma que será oferecida.

II – Recomendações para matrícula dos alunos do 6º. período do BCC

Recomendamos aos alunos do 6º. período que façam a matrícula nas disciplinas:

- Álgebra Linear (Oferecida pela Matemática para a Computação e Engenharias)
- Algoritmos e Estruturas de Dados I
- Interações Atômicas e Moleculares (BC&T)
- Lógica Básica
- Sistemas Digitais
- Vida Artificial na Computação

Esta recomendação se deve ao fato de que as disciplinas obrigatórias do BCC que serão ofertadas no Q1.2012 são fundamentais para a continuidade do curso e, de acordo com o projeto pedagógico, a oferta dessas disciplinas deve ser anual. Portanto, elas só devem ser ofertadas novamente no Q1.2013, a menos que se justifique uma oferta adicional (ex.: alto número de reprovações).

Além disso, como os horários são definidos de acordo com o quadrimestre corrente do curso, pode haver problemas de horários coincidentes na oferta seguinte.

Recomendamos ainda que os alunos do curso não se matriculem em mais do que 26 créditos entre o 6º. e o 8º. quadrimestres, para que possam se dedicar às disciplinas básicas do quadrimestre corrente. Notem que, de acordo com o projeto pedagógico, o número de créditos em disciplinas obrigatórias por quadrimestre diminui significativamente a partir do 9º. período.

Horário sugerido:

Horário 6o. Período							
	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	
08-10h	Interações Atômicas e Moleculares	Sistemas Digitais (T) L604	Álgebra Linear (c/ Matemática)	Sistemas Digitais (L) - Turma 02 404	Algoritmos e Estruturas de Dados I (L) - Turma 01 409-2	Vida Artificial na Computação (T) L604	Lógica Básica (T) 211-2 S-
10-12h	Álgebra Linear (c/ Matemática)	Algoritmos e Estruturas de Dados I (T) L604	Interações Atômicas e Moleculares	Algoritmos e Estruturas de Dados I (L) - Turma 02 409-2	Sistemas Digitais (L) - Turma 01 404	Álgebra Linear (c/ Matemática)	Lógica Básica (T) 211-2 S-
12-14h							
14-16h	Interações Atômicas e Moleculares	Lógica Básica (T) L604		Lógica Básica (T) L604			
16-18h			Interações Atômicas e Moleculares				
18-19h							
19-21h	Interações Atômicas e Moleculares	Sistemas Digitais (T) L604	Álgebra Linear (c/ Matemática)	Sistemas Digitais (L) - Turma 02 404	Algoritmos e Estruturas de Dados I (L) - Turma 01 409-2	Vida Artificial na Computação (T) L604	
21-23h	Álgebra Linear (c/ Matemática)	Algoritmos e Estruturas de Dados I (T) L604	Interações Atômicas e Moleculares	Algoritmos e Estruturas de Dados I (L) - Turma 02 409-2	Sistemas Digitais (L) - Turma 01 404	Álgebra Linear (c/ Matemática)	

Obs.: A disciplina Lógica Básica está sendo oferecida no período da tarde, mas existem vagas disponíveis para os alunos que preferirem cursar esta disciplina aos sábados, tanto do período diurno quanto do período noturno.

III – Recomendações para matrícula dos alunos do 10º. período do BCC

Recomendamos aos alunos do 10º. período que façam a matrícula nas disciplinas:

- Computação Gráfica
- Laboratório de Engenharia de Software ou Laboratório de Redes (Opção Limitada)
- Segurança de Dados

Esta recomendação se deve ao fato de que, de acordo com o projeto pedagógico, as disciplinas obrigatórias do BCC que serão ofertadas no Q1.2012 devem ter oferta anual. Portanto, elas só devem ser ofertadas novamente no Q1.2013, a menos que se justifique uma oferta adicional (ex.: alto número de reprovações).

Horário sugerido:

Horário 10o. Período							
	2a. Feira	3a. Feira		4a. Feira	5a. Feira	6a. Feira	Sábado
08-10h	Laboratório de Eng. de Software (L) - Turma 01 404-2	Segurança de Dados (L) - Turma 01 409-2	Segurança de Dados (L) - Turma 02 408-2	Laboratório de Eng. de Software (L) - Turma 02 404-2	Computação Gráfica (T) L604		
10-12h	Laboratório de Eng. de Software (L) - Turma 02 404-2	Computação Gráfica (L) - Turma 01 408-2	Computação Gráfica (L) - Turma 02 402	Laboratório de Eng. de Software (L) - Turma 01 404-2	Segurança de Dados (T) L604		
12-14h							
16-18h							Projeto de Graduação I (Diurno & Noturno)
18-19h							
19-21h	Laboratório de Redes (L) - Turma 01 404-2	Segurança de Dados (L) - Turma 01 409-2	Segurança de Dados (L) - Turma 02 408-2	Laboratório de Redes (L) - Turma 02 404-2	Computação Gráfica (T) L604		
21-23h	Laboratório de Redes (L) - Turma 02 404-2	Computação Gráfica (L) - Turma 01 408-2	Computação Gráfica (L) - Turma 02 402	Laboratório de Redes (L) - Turma 01 404-2	Segurança de Dados (T) L604		

IV – Dúvidas sobre a matrícula

Os alunos que tiverem dúvidas sobre a matrícula podem escrever para fabiana.ufabc@gmail.com, com o assunto "Dúvidas sobre a matrícula no BCC". Teremos o maior prazer em ajudá-los.