

Grade de disciplinas 2017/2

Código	Disciplina	Cr.	Professor(es)
Disciplinas OBRIGATÓRIAS			
MCA005	Computabilidade e Complexidade de Algoritmos	3	Carlos Hölbig
MCA006	Proposta de Trabalho de Conclusão	2	Orientador
MCA008	Trabalho de Conclusão II	3	Orientador
Disciplinas Optativas – Linha de Sistemas Interativos e de Informação			
MCA014	Sistemas de Recomendação	2	Cristiano Cervi
MCA012	Testes de Software	2	Alexandre Zanatta
MCA020	Qualidade de Sistemas Interativos	2	Ana Carolina/ Rafael Rieder
MCA035	Tópicos em CA – Cidades Inteligentes	2	Roberto Rabello
Disciplinas Optativas – Linha de Computação Pervasiva, Modelagem e Simulação			
MCA022	Modelagem e Simulação Computacional	2	Maurício Fernandes
MCA040	Tópicos em CA – Dispositivos para IoT	2	Luiz Spalding/Marcelo Rebonatto
Disciplina OBRIGATÓRIA para bolsistas FUPF*			
MCA033	Estágio de Docência I: pedagogia universitária	2	Marco Trentin

* *Opcional para os demais alunos. Créditos não computáveis para a conclusão do curso.*

Horário 2017/2 (sujeito a ajustes)

Todas as aulas acontecerão no prédio B5 – Informática/ICEG

	Quinta-Feira	Sexta-Feira
08:00 – 11:35		
11:35 – 14:00		
14:00 – 15:40	MCA020 (LCI 08)	MCA040 (LCI 01) MCA014 (Sala 110)
15:55 – 17:35	MCA012 (LCI 08)	MCA035 (Sala 110)
17:35 – 19:20		
19:20 – 20:05		
20:05 – 20:50	MCA005 (Sala 110)	MCA033* (Sala 110) MCA022* (LCI 04)
21:05 – 21:50		
21:50 – 22:35		

Observações:

Horários e atividades das disciplinas **MCA006** e **MCA008** a combinar diretamente com o orientador.

ALUNOS 2017: DATA LIMITE para entrega da Proposta de Trabalho de Conclusão (PTC): 23/10/2017

* **Aulas quinzenais:**

MCA022 – 11/08, 25/08, 08/09, 22/09, 06/10, 20/10, 03/11, 17/11.

MCA033 – 18/08, 01/09, 15/09, 29/09, 13/10, 27/10, 10/11, 24/11.

ATENÇÃO PROFESSORES: horários da última semana de aulas (dias 23 e 24/11) serão utilizados para as apresentações de PTC.

Matrículas: 31/07 a 04/08/2017 (alunos regulares)

07 a 11/08/2017 (alunos especiais)

Início das aulas: 10/08/2017

Fim das aulas: 24/11/2017

Apresentações PTC: 23/11 (T/N) e 24/11 (T/N)