

## Grade de disciplinas 2018/2

2018/2	QUI	SEX	SAB
<b>Manhã</b>			
<b>Tarde</b>	MCA009	MCA027	
	MCA035	MCA025	
<b>Noite</b>	MCA005	MCA033*	
		MCA022**	

Código	Cr.	Professor(es)	Descrição	Tipo
MCA005	3	Hölbig (2), Rieder (1)	Computabilidade e Complexidade de Algoritmos	Obrigatória
MCA006	2	Orientador	Proposta de Trabalho de Conclusão	Obrigatória
MCA008	3	Orientador	Trabalho de Conclusão II	Obrigatória
MCA009	2	Ana	Projeto de Interfaces	Optativa
MCA022	2	Maurício (1), Pavan (1)	Modelagem e Simulação Computacional	Optativa
MCA025	2	Rebonatto	Programação Concorrente	Optativa
MCA027	2	Spalding	Aplicações com Sistemas Embarcados	Optativa
MCA033	2	Trentin	Estágio de Docência I: pedagogia universitária	Bolsistas
MCA035	2	Cervi (1), Rabello (1)	Tópicos Especiais em Computação Aplicada III	Optativa

### Observações:

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

ALUNOS 2018: DATA LIMITE para entrega da Proposta de Trabalho de Conclusão (PTC) e formulário de avaliadores: 22/10/2018

\* Disciplina concentrada: Agosto e Setembro (MCA033)

\*\* Disciplina concentrada: Outubro e Novembro (MCA022)

MCA033: Obrigatória para bolsistas 2018, optativa para os demais. Não computa créditos.

ATENÇÃO PROFESSORES: horários da última semana de aulas (dias 22 e 23/11) serão utilizados para as qualificações (apresentações de PTC, tarde/noite).

PREVISÃO de Matrículas e Aulas para 2018/2:

\* 30/07 a 03/08/2018 (alunos regulares)

\* 06 a 10/08/2018 (alunos especiais em disciplinas isoladas)

Início das aulas: 09/08/2018

Fim das aulas: 23/11/2018

Seleção de novos alunos para 2019: edital a ser publicado em setembro/2018

## Grade de disciplinas 2018/1

2018/1	QUI	SEX	SAB
<b>Manhã</b>			MCA037*
<b>Tarde</b>	MCA016	MCA021	
	MCA014	MCA029	
<b>Noite</b>	MCA032*	MCA001	
	MCA003**		

Código	Cr.	Professor(es)	Descrição	Tipo
MCA001	3	Rebonatto (2), Pavan (1)	Algoritmos e Estruturas de Dados	Obrigatória
MCA003	2	Rabello (1), Spalding (1)	Inovação e Empreendedorismo	Obrigatória
MCA004	2	Orientador	Trabalho Individual de Pesquisa	Obrigatória
MCA007	3	Orientador	Trabalho de Conclusão I	Obrigatória
MCA014	2	Cervi	Sistemas de Recomendação	Optativa
MCA016	2	Rieder (1), Hölbig (1)	Visualização de Informações	Optativa
MCA021	2	Pavan	Computação Móvel	Optativa
MCA029	2	Trentin	Redes de Computadores	Optativa
MCA032	2	Ana (1), Rieder (1)	Seminários Avançados	Obrigatória
MCA034	2	Rabello (1), Spalding (1)	Estágio de Docência II: prática pedagógica	Bolsistas
MCA037	2	Maurício	Análise de Dados e Inferência Estatística	Optativa

### Observações:

Horários e atividades das disciplinas MCA004 e MCA007 a combinar diretamente com o orientador.

ALUNOS 2018: deve-se cursar todas as disciplinas obrigatórias e, no mínimo, duas disciplinas optativas escolhidas em conjunto com o seu orientador.

ATENÇÃO PROFESSORES: horários da última semana de aulas (dias 28 e 29/06) serão utilizados para apresentações de Seminário de Andamento da TURMA 2017 (tarde/noite). Deve-se encaminhar os avaliadores para o seminário até 28/05/2018.

\* Disciplinas concentradas: Março e Abril (MCA032 e MCA037)

\*\* Disciplina concentrada: Maio e Junho (MCA003)

MCA034: Obrigatória para bolsistas 2017, optativa para os demais. Não computa créditos.

PREVISÃO de Matrículas e Aulas para 2018/1:

\* 01/03 a 02/03/2018 (alunos regulares)

\* 05 a 16/03/2018 (alunos especiais em disciplinas isoladas)

Início das aulas: 08/03/2018

Fim das aulas: 29/06/2018

Mensalidade: R\$ 1.947,58 (valores 2018, para quem não tiver bolsa)

Seleção de bolsas: edital a ser publicado em dezembro/2017)