

Grade de disciplinas 2019/1

2019/1	QUI		SEX	
Manhã				
Tarde	MCA009*		MCA025*	MCA029*
	MCA002**	MCA016**	MCA028**	MCA037**
Noite	MCA032*		MCA001	
	MCA003**			

Código	Cr.	Professor(es)	Descrição
MCA001	3	Madalozzo (2), Schmidt (1)	Algoritmos e Estruturas de Dados
MCA003	2	Rabello	Inovação e Empreendedorismo
MCA004	2	Orientador	Trabalho Individual de Pesquisa
MCA007	3	Orientador	Trabalho de Conclusão I
MCA032	2	Rieder (1), Hölbig (1)	Seminários Avançados
MCA034	2	Pavan	Estágio de Docência II: prática pedagógica
MCA002	2	Zanatta	Engenharia de Software
MCA009	2	De Marchi	Projeto de Interfaces
MCA016	2	Rieder (1), Hölbig (1)	Visualização de Informações
MCA025	2	Rebonatto	Programação Concorrente
MCA028	2	Spalding	Sistemas Embarcados: eletrônica e microcontroladores
MCA029	2	Trentin (1), Schmidt (1)	Medições de Tráfego e Monitoramento de Redes e Serviços
MCA037	2	Fernandes	Análise de Dados e Inferência Estatística

Observações:

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

ALUNOS 2019: deve-se cursar todas as disciplinas obrigatórias, e recomenda-se duas disciplinas optativas escolhidas em conjunto com o seu orientador.

ATENÇÃO PROFESSORES: horários da última semana de aulas (dias 20 e 21/06) serão utilizados para apresentações de Seminário de Andamento da TURMA 2018 (tarde/noite). Deve-se encaminhar os avaliadores para o seminário até 20/05/2019.

* Disciplinas concentradas: Março e Abril (MCA009, MCA025, MCA029, MCA032)

** Disciplinas concentradas: Maio e Junho (MCA002, MCA016, MCA028, MCA003, MCA037)

MCA034: Obrigatória para bolsistas 2018, optativa para os demais. Não computa créditos.

PREVISÃO de Matrículas e Aulas para 2019/1:

* 01 a 08/03/2019 (alunos regulares)

* 02/01 a 01/03/2018 (alunos especiais em disciplinas isoladas)

Início das aulas: 07/03/2019

Fim das aulas: 21/06/2019

Grade de disciplinas 2019/2

2019/2	QUI		SEX	
Manhã				
Tarde	MCA020*	BBB*		AAA*
	XXX**	YYY**	MCA027*	ZZZ**
Noite	MCA005		MCA033*	
			MCA022**	

Código	Cr.	Professor(es)	Descrição
MCA005	3	Hölbig (2), Rebonatto (1)	Computabilidade e Complexidade de Algoritmos
MCA006	2	Orientador	Proposta de Trabalho de Conclusão
MCA008	3	Orientador	Trabalho de Conclusão II
MCA033	2	Trentin	Estágio de Docência I: pedagogia universitária
MCA020	2	De Marchi (1), Rieder (1)	Qualidade de Sistemas Interativos
BBB	2	Rabello (2)	Cidades Inteligentes
XXX	2	Zanatta (2)	Gerência de Projetos
AAA	2	Pavan	Data Science
MCA022	2	Maurício	Modelagem e Simulação Computacional
MCA027	2	Spalding (1), Rebonatto (1)	Aplicações com Sistemas Embarcados
YYY	2	Madalozzo	Sistemas de Tempo Real
ZZZ	2	Schmidt	Tópicos Especiais em CA III (temática de Redes)

Observações:

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

ALUNOS 2019: DATA LIMITE para entrega da Proposta de Trabalho de Conclusão (PTC) e formulário de avaliadores: 21/10/2019

ATENÇÃO PROFESSORES: horários da última semana de aulas (dias 21 e 22/11) serão utilizados para as qualificações (apresentações de PTC, tarde/noite).

*** Disciplinas concentradas: Agosto e Setembro (MCA020, AAA, BBB, MCA033)**

**** Disciplinas concentradas: Outubro e Novembro (MCA027, XXX, YYY, ZZZ, MCA022)**

MCA033: Obrigatória para bolsistas 2019, optativa para os demais. Não computa créditos.

PREVISÃO de Matrículas e Aulas para 2019/2:

* 29/07 a 02/08/2019 (alunos regulares)

* 01/06 a 26/07/2019 (alunos especiais em disciplinas isoladas)

Início das aulas: 08/08/2019

Fim das aulas: 22/11/2019

Processo seletivo e bolsas para novos alunos para 2020: editais a serem publicados no início de outubro/2019