

Grade de disciplinas 2019/2

2019/2	QUI		SEX	
Manhã				
Tarde	MCA020*	MCA041*		MCA044*
	MCA018**	MCA024**		MCA035**
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
MCA041	2	Rabello	Cidades Inteligentes
MCA018	2	Zanatta	Gerência de Projetos de Software
MCA044	2	Pavan (1), Hölbig (1)	Data Science Aplicada
MCA022	2	Maurício	Modelagem e Simulação Computacional
MCA024	2	Madalozzo	Sistemas de Tempo Real
MCA035	2	Schmidt	Tópicos Especiais em CA III (relacionados à área 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 e/ou noite).

* **Disciplinas concentradas: Agosto e Setembro (MCA020, MCA041, MCA044, MCA033)**

** **Disciplinas concentradas: Outubro e Novembro (MCA018, MCA024, MCA035, 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 (rematrículas para 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

Grade de disciplinas 2019/1

2019/1	QUI	SEX	SÁB
Manhã			MCA037**
Tarde	MCA009*	MCA025*	MCA043*
	MCA016**	MCA002**	
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
MCA043	2	Trentin (1), Schmidt (1)	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 aula (dia 21/06, tarde e noite) 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, MCA043, MCA032)**

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

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

PREVISÃO de Matrículas e Aulas para 2019/1:

* 07 a 11/01/2019 (matrículas para novos alunos)

* 01 a 08/03/2019 (rematrículas de 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

Tipo

Obrigatória
Obrigatória
Obrigatória
Bolsistas
Optativa
Optativa
Optativa
Optativa
Optativa
Optativa
Optativa

Tipo				
Obrigatória	Hölbig	2	2	4
Obrigatória	Rebonatto	2	2	4
Obrigatória	Trentin	1	2	3
Obrigatória	De Marchi	2	1	3
Obrigatória	Rieder	2	1	3
Obrigatória	Rabello	2	2	4
Bolsistas	Zanatta	2	2	4
Optativa	Pavan	2	2	4
Optativa	Maurício	2	2	4
Optativa	Spalding	2	1	3
Optativa	Clyde	0	0	0
Optativa	Madalozzo	2	2	4
Optativa	Schmidt	2	2	4
	Cervi	0	0	0