

## Grade de disciplinas 2020/1

2020/1	QUI	SEX	SÁB
Manhã			MCA037*
Tarde	MCA009	MCA041	
	MCA016	MCA031	
Noite	MCA032*	MCA001	
	MCA003**		

Código	Cr.	Professor(es)	Descrição	Tipo
MCA001	3	Madalozzo (1), Schmidt (2)	Algoritmos e Estruturas de Dados	Obrigatória
MCA003	2	Rabello (1), Pavan (1)	Inovação e Empreendedorismo	Obrigatória
MCA004	2	Orientador	Trabalho Individual de Pesquisa	Obrigatória
MCA007	3	Orientador	Trabalho de Conclusão I	Obrigatória
MCA032	2	Zanatta	Seminários Avançados	Obrigatória
MCA034	2	Rieder (1), Cervi (1)	Estágio de Docência II: prática pedagógica	Bolsistas
MCA009	2	De Marchi	Projeto de Interfaces	Optativa
MCA016	2	Rieder (1), Hölbig (1)	Visualização de Informações	Optativa
MCA041	2	Rabello	Cidades Inteligentes	Optativa
MCA031	2	Rebonatto	Tópicos Especiais em CA I (Internet of Things)	Optativa
MCA037	2	Fernandes	Análise de Dados e Inferência Estatística	Optativa

### Observações:

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

**ALUNOS 2020:** 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 25 e 26/06) serão utilizados para apresentações de Seminário de Andamento da TURMA 2019 (tarde/noite). Deve-se encaminhar os avaliadores para o seminário até 25/05/2020.

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

\*\* Disciplinas concentradas: Maio e Junho (MCA003)

MCA034: Obrigatória para bolsistas 2019, optativa para os demais. Não computa créditos.

### Matrículas e Aulas para 2020/1:

\* 11 a 13/12/2019 (matrículas para novos alunos)

\* 02 a 06/03/2020 (rematrículas de alunos regulares)

\* 03/02 a 28/02/2020 (alunos especiais em disciplinas isoladas)

Início das aulas: 12/03/2020

Fim das aulas: 26/06/2020

## Grade de disciplinas 2020/2

2020/2	QUI	SEX	SÁB
<b>Manhã</b>			MCA022*
<b>Tarde</b>	MCA002	MCA030	
	MCA020	MCA035	
<b>Noite</b>	MCA033*	MCA005	
	MCA044**		

Código	Cr.	Professor(es)	Descrição	Tipo
MCA005	3	Hölbig (1), Rebonatto (2)	Computabilidade e Complexidade de Algoritmos	Obrigatória
MCA006	2	Orientador	Proposta de Trabalho de Conclusão	Obrigatória
MCA008	3	Orientador	Trabalho de Conclusão II	Obrigatória
MCA033	2	Trentin	Estágio de Docência I: pedagogia universitária	Bolsistas
MCA002	2	Zanatta	Engenharia de Software	Optativa
MCA020	2	De Marchi (1), Rieder (1)	Qualidade de Sistemas Interativos	Optativa
MCA044	2	Pavan (1), Hölbig (1)	Data Science Aplicada	Optativa
MCA022	2	Fernandes (1), Pavan (1)	Modelagem e Simulação Computacional	Optativa
MCA030	2	Madalozzo	Tópicos Especiais em CA II (Multiprocessor system-on-chip)	Optativa
MCA035	2	Schmidt	Tópicos Especiais em CA III (Network security)	Optativa

### Observações:

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

**ALUNOS 2020: DATA LIMITE para entrega da Proposta de Trabalho de Conclusão (PTC) e formulário de avaliadores: 26/10/2020**

**ATENÇÃO PROFESSORES: horários da última semana de aulas (dias 26 e 27/11) serão utilizados para as qualificações (apresentações de PTC, tarde/noite).**

**\* Disciplinas concentradas: Agosto e Setembro (MCA022, MCA033)**

**\*\* Disciplinas concentradas: Outubro e Novembro (MCA044)**

MCA033: Obrigatória para bolsistas 2020, optativa para os demais. Não computa créditos.

### **Previsão para Matrículas e Aulas para 2020/2:**

\* 03 a 07/08/2020 (rematrículas de alunos regulares)

\* 29/06 a 31/07/2020 (alunos especiais em disciplinas isoladas)

Início das aulas: 13/08/2020

Fim das aulas: 27/11/2020

Processo seletivo e bolsas para novos alunos para 2021: editais a serem publicados no início de setembro/2020