



**PPGCA**  
Programa de Pós-Graduação  
em Computação Aplicada

## Grade de disciplinas 2022/1

2021/1	QUI	SEX
<b>Manhã</b>		
<b>Tarde</b>		
<b>Noite</b>	Engenharia de Software	Seminários Avançados
	Aprendizado de Máquina	Algoritmos

Código	Cr.	Professor(es)	Descrição	Tipo
PCA018	1	Orientador	Orientação de Dissertação I (Turma 2022/1)	Obrigatória
PCA019	1	Orientador	Orientação de Dissertação II (Turma 2021/2)	Obrigatória
PCA020	1	Orientador	Orientação de Dissertação III (Turma 2021/1)	Obrigatória
PCA021	1	Orientador	Orientação de Dissertação IV (Turma 2020/2)	Obrigatória
PCA001	2	Rebonatto / Schmidt	Algoritmos e Estruturas de Dados	Obrigatória
PCA030	2	Schmidt	Seminários Avançados	Obrigatória
PCA004	2	Rieder / Madalozzo	Aprendizado de Máquina	Optativa
PCA008	2	Zanatta	Engenharia de Software	Optativa

### Observações:

Horários e atividades das disciplinas de Orientação, Proposta e Trabalho de Conclusão: combinar diretamente com o orientador.

**ATENÇÃO PROFESSORES:** última semana de aulas será reservada para apresentações de Propostas (Alunos 2021/2) e Seminários de Andamento (Alunos 2021/1). Deve-se encaminhar os avaliadores até 30 dias antes do fim do semestre.

**ALUNOS 2021/2:** DATA LIMITE para entrega da Proposta de Trabalho de Conclusão (PTC) e formulário de avaliadores: 30 dias antes do fim do semestre.

\* Disciplinas concentradas 1º BIM.: Engenharia de Software, Seminários.

\*\* Disciplinas concentradas 2º BIM.: Aprendizado de Máquina, Algoritmos

### Datas para Matrículas e Aulas para 2022/1:

\* Matrículas e Rematrículas (alunos novos, regulares e especiais): 15 a 22/12/2021

\* Início das Aulas: 03/03/2022

\* Fim das Aulas: 01/07/2022