

HORÁRIO DISCIPLINAS PPGCC 2014/2

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
8:20-9:10		PCC114	PCC103	PCC114	PCC103
9:10-10:00		PCC114	PCC103	PCC114	PCC103
10:20-11:10	PCC145	PCC146	PCC145	PCC146	PCC102
11:10-12:00	PCC145	PCC146	PCC145	PCC146	PCC102
12:00-13:30					
13:30-14:20	PCC101	PCC174	PCC101	PCC174	PCC102
14:20-15:10	PCC101	PCC174	PCC101	PCC174	PCC102
15:20-16:10	PCC 104	PCC175	PCC104	PCC175	PCC176
16:10-17:00	PCC 104	PCC175	PCC104	PCC175	PCC176
17:10- 18:00					PCC176
18:00-18:50					PCC176

PCC101 - Arquitetura de Computadores - Prof. Dr. Ricardo Rabelo - segunda e quarta 13:30 as 15:10 Sala 202

PCC102 - Fundamentos da Teoria da Computação - Prof. Dr. Rodrigo - sexta 10:20 - 15:10 Sala 202

PCC103 - Metodologia de Pesquisa em Ciência da Computação - Prof. Dr. Andrea Bianchi - quarta e sexta 08:20 as 10:00 Sala 210.

PCC 104 - Projeto e Análise de Algoritmos - Prof. Dr. Marco Antônio - segunda (Sala 203) e quarta (Sala 213) 15:20 as 17:00.

PCC114 - Sistemas Distribuídos - Prof. Dr. Joubert Lima - terça e quinta 08:20 as 10:00 Sala 102

PCC145 - Gerência de Dados na Web - Prof. Dr. Anderson Ferreira - segunda e quarta 10:10 as 12:00 Sala 211

PCC146 - Reconhecimento de Padrões - Prof. Dr. David Menotti - terça e quinta 10:10 as 12:00 Sala 201.

PCC174 - Otimização Linear e Inteira - Prof. Dr. Haroldo Gambini - terça e quinta 13:30 as 15:10 Sala 211

PCC175 - Técnicas em Otimização Multiobjetivo - Prof. Dr. Gladston Moreira - terça e quinta 15:20 as 17:00 Sala 205

PCC176 - Técnicas Metaheurísticas para Otimização Combinatória - Prof. Dr. Alexandre sexta 15:20 as 18:50 Sala 202.