Horário	Salas (lugares)	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
8h-10h	D222 (47)	IN0979 - Tópicos Avançados em Engenharia de Software 2 (Fabio)	IN1119 - Princípios e Técnicas da Análise Estatística Experimental (Renata)	IN1002 - Administração e Integração de Sistemas (Fabio)	IN1102 - Aprendizagem de Máquina (Teresa/Francisco)	IN1110 - Eng. de Sistemas Embarcados (Abel)
	D224 (45)	IN1024 - Processamento de Imagens (Carlos Alexandre)	IN1077 - Avaliação de Desempenho de Sistemas (Paulo Maciel/Ricardo Massa)	IN0997 - Redes Neurais (Aluizio)	IN0940 - Banco de Dados (Carol/Fernando)	IN0997 - Redes Neurais (Aluizio)
	D226 (46)	IN0953 - Engenharia de Software (Silvio Meira)	IN1114 - Interação Humano- Computador (Alex Sandro)	IN1010 - Redes de Computadores (Djamel)		IN1168 - Tópicos Avançados em Mídia e Interação 1 (Judith)
	B020 (44)	IN1117 - Modelos para Sistemas Comunicantes (Paulo Maciel/Eduardo)	IN0977 - Tópicos Avançados em Engenharia de Software 1 (Alexandre Mota)	IN1126 - Teoria Axiomática dos Conjuntos (Ruy)	IN0977 - Tópicos Avançados em Engenharia de Software 1 (Alexandre Mota)	IN1053 - Tópicos Avançados em Redes de Computadores 1 (Suruagy)
	A014 (27)	IN1113 - Fundamentos da Criptografia Moderna (Ruy)				IN1115 - Introdução à Bio- Informática e Biologia Computacional (Katia)
	Sala da graduação				IN1132 - Computação Musical (Geber) - sala grad	
10h-12h	D222 (47)	IN0979 - Tópicos Avançados em Engenharia de Software 2 (Fabio)	IN1102 - Aprendizagem de Máquina (Teresa/Francisco)	IN1002 - Administração e Integração de Sistemas (Fabio)	IN1024 - Processamento de Imagens (Carlos Alexandre)	IN1119 - Princípios e Técnicas da Análise Estatística Experimental (Renata)
	D224 (45)		IN0940 - Banco de Dados (Carol/Fernando)	IN1110 - Eng. de Sistemas Embarcados (Abel)	IN1077 - Avaliação de Desempenho de Sistemas (Paulo Maciel/ Ricardo Massa)	IN1174 - Tópicos Avançados em Reuso de Software (Jaelson)
	D226 (46)	IN0953 - Engenharia de Software (Silvio Meira)	IN1174 - Tópicos Avançados em Reuso de Software (Jaelson)	IN1010 - Redes de Computadores (Djamel)	IN1114 - Interação Humano- Computador (Alex Sandro)	IN1168 - Tópicos Avançados em Mídia e Interação 1 (Judith)
	B020 (44)	IN1117 - Modelos para Sistemas Comunicantes (Paulo Maciel/Eduardo)	IN1053 - Tópicos Avançados em Redes de Computadores 1 (Suruagy)	IN1113 - Fundamentos da Criptografia Moderna (Ruy)		
	A014 (27)	IN1126 - Teoria Axiomática dos Conjuntos (Ruy)	IN1078 - Especificação de Sistemas Distribuídos (Alexandre Mota)	IN1115 - Introdução à Bio- Informática e Biologia Computacional (Katia)	IN1078 - Especificação de Sistemas Distribuídos (Alexandre Mota)	
	Sala da graduação		IN1132 - Computação Musical (Geber) - sala grad			

13h-15h	D222 (47)	IN1116 - Introdução aos Agentes Inteligentes (Flavia/Ricardo)	IN1123 - Realidade Virtual e Aumentada (Veronica)	IN1100 - Agentes Cognitivos e Adaptativos (Ricardo/Patricia Tedesco)	IN1087 - Tópicos Avançados em Matemática da Computação (Otimização) (Ricardo Martins)	
	D224 (45)	IN1061 - Tópicos Avançados em Sistemas Distribuídos 2 (Paulo Maciel/Eduardo)	IN1061 - Tópicos Avançados em Sistemas Distribuídos 2 (Paulo Maciel/Eduardo)	IN1007 - Paradigmas de Linguagens de Programação (Augusto)	IN1166 - Tópicos Avançados em Inteligência Computacional 3 (Avaliação de Desempenho de Sistemas de Inteligência Artificial) (Teresa)	
	D226 (46)	IN1092 - Computação Gráfica (Silvio Melo)		IN1092 - Computação Gráfica (Sílvio Melo)	IN1124 - Sistema de Banco de Dados Não Convencionais (Bernadette)	
	B020 (44)			IN0984 - Sistemas Distribuídos (Carlos Ferraz)	IN0967 - Avaliação de Desempenho de Redes (Stenio)	IN0984 - Sistemas Distribuídos (Carlos Ferraz)
	A014 (27)		IN0980 - Tópicos Avançados em Engenharia de Software 3 (Desenvolvimento de Sofware de Código Aberto/Livre) (Paulo Borba)	IN1000 - Gerenciamento de Redes (Stenio)		IN1045 - Tópicos Avançados em Linguagens de Programação 1 (Marcelo)
15h-17h	D222 (47)	IN1100 - Agentes Cognitivos e Adaptativos (Ricardo/Patricia Tedesco)	IN1124 - Sistema de Banco de Dados Não Convencionais (Bernadette)	IN1116 - Introdução aos Agentes Inteligentes (Flavia/Ricardo)	IN1123 - Realidade Virtual e Aumentada (Veronica)	IN1009 - Prototipação de Circuitos Digitais (Cristiano)
	D224 (45)	IN1007 - Paradigmas de Linguagens de Programação (Augusto)	Redes de Computadores 2	e Representação do	IN1054 - Tópicos Avançados em Redes de Computadores 2 (Comunicação Sem Fio) (Kelvin)	
	D226 (46)	IN1060 - Tópicos Avançados em Sistemas Distribuídos 1 (TV Digital) (Nelson/Kiev)	IN1103 - Arquiteturas Não Convencionais de Computadores (Edna)	IN1060 - Tópicos Avançados em Sistemas Distribuídos 1 (TV Digital) (Nelson/Kiev)	IN1103 - Arquiteturas Não Convencionais de Computadores (Edna)	
	B020 (44)	IN1009 - Prototipação de Circuitos Digitais (Cristiano)	IN1166 - Tópicos Avançados em Inteligência Computacional 3 (Avaliação de Desempenho de Sistemas de Inteligência Artificial) (Teresa)	IN1135 - Engenharia de Requisitos Avançada (Gestão de Processos de Negócio) (Carina)	IN1164 - Tópicos Avançados em Inteligência Computacional 1 (Adriano Lorena)	IN1135 - Engenharia de Requisitos Avançada (Gestão de Processos de Negócio) (Carina)
	A014 (27)	IN1000 - Gerenciamento de Redes (Stenio)	IN1087 - Tópicos Avançados em Matemática da Computação (Ricardo Martins)	IN1045 - Tópicos Avançados em Linguagens de Programação 1 (Marcelo)	IN0980 - Tópicos Avançados em Engenharia de Software 3 (Desenvolvimento de Sofware de Código Aberto/Livre) (Paulo Borba)	

17h-19h	D222 (47)		IN1008 - Projeto Conceitual de Banco de Dados (Robson)		IN1008 - Projeto Conceitual de Banco de Dados (Robson)	
	D224 (45)			IN1122 - Raciocínio Automático e Representação do Conhecimento Simbólico (Fred)	IN1038 - Tópicos Avançados em Administração em Integração de Sistemas 2 (Hermano)	IN1038 - Tópicos Avançados em Administração em Integração de Sistemas 2 (Hermano)
	D226 (46)	IN1118 - Plataformas de Distribuição (Nelson)		IN1118 - Plataformas de Distribuição (Nelson)		
	B020 (44)	IN1164 - Tópicos Avançados em Inteligência Computacional 1 (Adriano Lorena)	IN0967 - Avaliação de Desempenho de Redes (Stenio)			
	A014 (27)					