SEMANA ACADÊMICA DO INSTITUTO DE INFORMÁTICA - 2014/2

	20/outubro Segunda-feira	21/outubro Terça-feira	22/outubro Quarta-feira	23/outubro Quinta-feira	24/outubro Sexta-feira
	08:30-10:30 Sala 102 - 43413(67)	10:30-12:10 Lab 102 - 43413(67)	08:30-10:30 Sala 103 - 43413(67)	09:00 - 11:00 Lab 102 - 43413(67)	08:30-12:00 Lab 101/102 - 43413(67)
	Palestra teórico-prática: Introdução à Javascript (Alexandre Leuck) 10:30-12:10	Curso: Processing e Arte Generativa (Marcelo Walter e Roger Leite) 11:00-12:30:	Palestra teórico-prática: Javascript funcional e orientado a objetos (Alexandre Leuck)	Palestra teórico-prática: Fundamentos de Testes de Software (Aline Zanin) 10:30-12:10	Maratona de Programação (João Comba)
1	Lab 102 - 43413(67) Oficina: Microcontroladores com Arduino (PET)	Sala 102 - 43424(72) Big Data e computação inmemory: tempo real faz a diferença (Licaro Dorneles, SAP)	10:30-12:10 Lab 102 - 43413(67) Curso: Processing e Arte Generativa (Marcelo Walter e Roger Leite)	Sala 111 - Prédio 43425(73) Palestra: Desafios da Inteligência Artificial (PET) 11:00 - 12:00	
		10:30-12:10 Lab103 - 43413(67) Ofina: Microcontroladores com	10:30-12:10 Lab 103 - 43413(67) Oficina: Microcontroladores	Palestra: Por que você também deveria ser um Tester na HP (Gabriel Oliveira, HP)	
		Arduino (PET)	com Arduino (PET)		
	13:30-15:10: Lab 102 - 43413(67)	13:30-15:10 Lab 102 - 43413(67)	13:30-15:10 Lab 102 - 43413(67)	13:30-15:00: Auditório Inferior - 43413(67)	13:30-15:00 Sala 108 - 43425(73)
	Curso: Processing e Arte Generativa (Marcelo Walter e Roger Leite)	Curso: Processing e Arte Generativa (Marcelo Walter e Roger Leite)	Curso: Processing e Arte Generativa (Marcelo Walter e Roger Leite)	Palestra: Codificação de Vídeo Digital em 4K: Introdução a Algoritmos de Alta Eficiência (Sérgio Bampi)	Palestra: XP, Kamban e Outras Palavras Mágicas (Felipe Foliatti, DBServer)
	13:30-15:10 Lab 105 - 43413(67)	13:30-15:10 Lab 101 - 43413(67)	13:30-15:10 Lab 105 - 43413(67)	13:30 - 15:00	13:30-15:10 Sala 109 - 43425(73)
	Oficina: Confecção de Placas de Circuitos (PET) 15:30-17:10 Sala 102 - 43424(72) CinePET: Exibição do filme	Palestra: Palestra de Introdução à C# (PET) 15:30-18:30 Sala 108 - 43425(73)	Oficina: Confecção de Placas de Circuitos (PET) 15:30-17:10 Lab 101 - 43413(67)	Sala 102 - 43424(72) Apresentação: Processo Seletivo e Programa CSAP da Cisco Systems (Marcos Vinicius Cavinato, Cisco)	Desafio Roborubik (PET) 15:30-18:30 Sala 108 - 43425(73) Curso: Introdução à Exploração de Petróleo (Mara Abel)
	"Her" 15:30-18:30	Curso: Introdução à Exploração de Petróleo (Mara Abel)	Palestra: Introdução ao Unity 3D em 2D (PET)	13:30-15:10 Lab 105 - 43413(67)	
1	Sala 108 - 43425(73) Curso: Introdução à Exploração de Petróleo (Mara Abel) 17:30-19:10	15:30-17:10 Lab 102 - 43413(67)	15:30-17:00 Sala 102 - 43424(72) Palestra: Intercâmbios com	para Sala 108 - 43425(73)	
		Oficina: LaTeX: Introdução prática (PET) 17:30-19:10	Instituições no Exterior para alunos do INF (Marcelo Walter)		
	Lab 101 - 43413(67) Curso: Curso C para Engenharias (PET)	Lab 101 - 43413(67) Curso: Curso C para Engenharias (PET)	15:30-18:30 Sala 108 - 43425(73)		
			Curso: Introdução à Exploração de Petróleo (Mara Abel)	Lab 102 - 43413(67) Oficina: LaTeX: Introdução prática (PET)	
			17:30-19:10 Lab 101 - 43413(67) Curso: Curso C para Engenharias (PET)	17:30-19:10 Lab 101 - 43413(67) Curso: Curso C para Engenharias (PET)	