

## XX SEMANA DA COMPUTAÇÃO - Programação

Horário	Segunda - 17	Terça - 18	Quarta -19	Quinta -20	Sexta - 21	Sábado
09h00	<p><b>Abertura Semana das Ciências (8h30)</b></p> <p>Palestra Abertura: Ciência de Dados Cidadã: dados sobre nós, por nós e para nós (Profa Dra. Simone Diniz Junqueira Barbosa PUC-RIO) (Horário especial: 9h30–12h00)</p>	<p>Arduino Intermediário (Colméia - UDESC) F205</p>	<p>The Secret about Network Mapping, Attack and Destruction ( ... Burn Them all) – PARTE I (Tiago Heinrich e Gustavo Diel) – F302</p>	<p>CodeJam (SAP) F205</p>	<p>Mini-maratona de Programação (Peter, Gasparini e Guilherme U.) F302</p> <p>Nuvem Tche: usando computação em nuvem na UDESC com OpenStack (Perion Demaman) F205</p>	
12h00	Almoço	Almoço	Almoço			
14h00	<p>Clube de Python - Introdução (por Catarinas) F302</p> <p>SIC</p>	<p>Minicurso de Blockchain (Lauro Gripa Neto) (Horário especial: 13h30–17h30) F205</p>	<p>Minicurso de Latex (Rafael Castro) F302</p>	<p>The Secret about Network Mapping, Attack and Destruction ( ... Burn Them all) – PARTE II (Tiago Heinrich e Gustavo Diel) F302</p> <p>Inovação além das Buzzwords / UDESC to SAP (Rafael Guimbala) (Horário especial: 15h30-16h30)</p>	<p>Minicurso de Web Scraping (Vinícius Gasparini e Murilo Oliveira) F310</p> <p>Darknet (... DeepWeb) e sua importância para defesa contra a espionagem (Tiago Heinrich) F302</p>	<p>Tenda da Ciência (Praça Nereu Ramos)</p> <p>Code Club Day para crianças de 9-12 anos (acompanhadas de responsáveis) F302</p>
17h00	Intervalo					
17h30	<p>Palestra: "Alinhando Energia e Propósito" Patrícia Araújo – Empreendedora Tecnológica</p>	<p>Palestra: "Não existe lógica de programação": uma representação do Colóquio de CC (Paulo Torres)</p>	<p>Pré-lançamento do Livro "Introdução à Realidade Virtual e Aumentada" F107</p>	<p>IoT e suas Aplicações na Mobilidade das Cidades (Eduardo Otte Hülse - W Plex)</p>	<p>Vamos hackear o futuro? (Code Club - Joinville)</p>	<p>"Empreendedorismo e Inovação" (Núcleo de Tecnologia e Inovação da ACIJ) (Horário especial: 18h00–19h00)</p>
18h30	Coffee-break					
19h00	<p>Estou saindo da faculdade, o que esperar do Mercado de Trabalho? (Gillian da Silva Stuart - LINX)</p>	<p>Realidade Virtual e Aumentada e seu potencial para a Educação (Prof. Dr. Romero Tori - USP)</p>	<p>Nuvem Tche: usando computação em nuvem na UDESC com OpenStack (Perion Demaman) 19h00-21h00 F205</p>	<p>Big Data e os Desafios da Conta Azul (Laércio Serra)</p>	<p>Tecnologia e Carreira (George Bittencourt e Raphael Vilvert - Neogrid)</p>	<p>Painel de Encerramento da Semana da Computação (Participantes: Empresários de TI e ex-alunos) + Encerramento da Gincana 30 Anos DCC</p>
20h00	Coffee-break					
20h30 – 21h30	<p>Ciência dos Dados e Simulação para Aprendizado em Saúde (Prof. Dr. André Santanchè - UNICAMP)</p>	<p>Inteligência Computacional: Passado, Presente e Futuro (Profa Dra. Gisele Pappa - UFMG)</p>	<p>A história do início da Magrathea Labs (Alan Fachini, Diogo Trentini e Rogers Pereira)</p>	<p>Desenvolvimento ágil e os desafios de aplicá-los no processo de desenvolvimento tradicional (César Dick da Silva - Vix Team)</p>	<p>Coffee-break de Encerramento</p>	

Cor	Tipo de Evento	Local
	Palestras	Auditório Bloco F
	Minicursos	Labs 205, 302 ou 310
	Eventos que não necessitam inscrição e não geram certificado de participação	-