

Programação

Horário	Local	Segunda-Feira 22/05	Local	Terça-Feira 23/05
Manhã	8h00-9h30	Prédio 31 203 Criação de <i>Dashboards</i> com Oracle <i>Data Visualization</i> <i>Jamilson Bispo dos Santos (Lab. BigMAAp)</i>	Prédio 33 105 Computação Quântica com IBM QX <i>Luciano Silva (Lab. Computação Visual)</i>	
		Prédio 31 204 <i>Hands-on</i> de visualização de dados abertos e ligados usando RDFlib e D3.js <i>Ana Cristina dos Santos, Bruno Albuquerque Brito e Leonardo Ferreira Silveira Lima (Lab. BigMAAp)</i>	Prédio 33 103 COBOL - Por que não? <i>Danilo Augusto D'Julio e Oliveira e Danilo Perrone</i>	
		Prédio 31 201 Escrevendo testes unitários e código realmente testável em Swift <i>Emmanuel Carvalho (MackMobile)</i>	Prédio 31 201 Apresentação do Brazil Lab - um núcleo de inovação <i>Marcello Danelli</i>	
		Prédio 33 101 Inteligência Cognitiva e suas aplicações no dia a dia <i>Leandro Sena (Aluno FCI)</i>	Prédio 31 MackMobile <i>Text Mining</i> em público de eSports <i>Bruno Omella (MackMobile)</i>	
	10h00-11h30	Prédio 31 MackMobile Funcionamento e compartilhamento de aplicações em <i>Blockchain</i> <i>Ana Cristina dos Santos, Gabriel de Mira Olim Marote (Lab. BigMAAp)</i>	MackMobile TCC	
		Prédio 31 201 <i>Big Data: Tendência ou Realidade?</i> <i>Danilo Camacho (Oracle Brasil)</i>		
		Prédio 33 103 Desenvolvimento de Jogos com <i>Canvas HTML</i> e JavaScript. <i>Maria Amélia Eliseo (Lab. Computação Visual)</i>		
		Prédio 33 101 Desafios Tecnológicos na Área da Saúde <i>Márcia Ito (IBM Brasil)</i>		
	Noite	19h00-20h30	Prédio 31 401 Desenvolvimento de aplicações móveis com Xamarin <i>Josue Ferreira Teodoro (Resource)</i>	Prédio 31 402 Princípios do Big Data - Apache Spark <i>Thiago Baldin (DELL - EMC)</i>
			Prédio 31 402 <i>Deep Learning</i> : um estudo dirigido sobre Redes Convolucionais <i>Orlando B. Coelho (Lab. BigMAAp)</i>	Prédio 33 105 Computação Quântica com IBM QX <i>Luciano Silva (Lab. Computação Visual)</i>
Prédio 31 204 Construindo aplicações de Realidade Aumentada Mobile Android com as ferramentas Vuforia e Unity 3D <i>Ana Grasielle Dionisio, Bruno Henrique Vasconcelos Lemos, Valéria Farinazzo Martins (Lab. Computação Visual)</i>			Prédio 31 203 Automação residencial na prática <i>Guilherme Baia Bargas Uezima (Inopus)</i>	
Prédio 33 101 <i>Design Thinking</i> : Uma nova mentalidade de resolver problemas <i>Talita Novacoski e Giselle Cruz (Mastertech)</i>			Prédio 31 201 Uma Introdução às Tecnologias Intel para Machine Learning <i>Rafael Santos, Leandro de Castro (LCoN)</i>	
Prédio 33 103 Análise de <i>Malware</i> : Documentos Maliciosos <i>Maria Inês Brosso, Alexandre Borges (Lab. Segurança)</i>			Prédio 31 401 Desenvolvendo para a Web3.0 <i>Leandro Pupo Natale</i>	
Prédio 31 201 Introdução à Vetorização em Arquiteturas Paralelas Híbridas <i>Silvio Luiz Stanzani (Intel Code Modernization Partner)</i>			Prédio 33 103 Docker hands on <i>Carlos Barbero, Resp. Mario Menezes</i>	
Prédio 31 203 Criação de <i>Dashboards</i> com Oracle <i>Data Visualization</i> <i>Jamilson Bispo dos Santos (Lab. BigMAAp)</i>			Prédio 33 101 Oportunidades e Tendências em Tecnologia <i>Guilherme Amorim (Softex)</i>	
20h50-23h00	a definir	TCC	a definir	TCC