

Programação detalhada - Erbase 2014

Terça-feira 20/05

	Auditório 1 Módulo 1	Auditório 2 Módulo 1	Anfiteatro Módulo 2	Auditório 3 Módulo 4	Auditório 5 Módulo 7	NUCAE Módulo 3	LabProg Módulo 5	Sala I1 Labotec III	Auditório Central
08:30-10:00				WIND		L1	L2		
10:00-11:00	M1	M2		WIND		L1	L2		
11:00-11:30				<i>Coffe-break</i>					
11:30-12:30									P1
12:30-14:00				<i>Intervalo</i>					
14:00-15:00									Cerimônia Abertura
15:00-16:00									P2 (Abertura)
16:00-16:30				<i>Coffe-break</i>					
16:30-18:30	M1	M2		TecBase	Coding Dojo 1	L1	L2		
18:30-20:00				M3		L1	L2	LH1*	
20:00-20:30				<i>Intervalo</i>					
20:30-22:00				M3				LH1*	

Quarta-feira 21/05

	Auditório 1 Módulo 1	Auditório 2 Módulo 1	Anfiteatro Módulo 2	Auditório 3 Módulo 4	Auditório 5 Módulo 7	NUCAE Módulo 3	LabProg Módulo 5	Sala I1 Labotec III	Auditório Central
08:00-09:00	M4	M5		INOVA		L3	ProgBASE		
09:00-11:00	M4	M5		INOVA	Coding Dojo 2	L3	ProgBASE		
11:00-11:30				<i>Coffe-break</i>					
11:30-12:30			P3				ProgBASE		
12:30-14:00				<i>Intervalo</i>					
14:00-15:30	WTICG	WTICG		WEIBASE	WPOS		ProgBASE		
15:30-16:30			P4				ProgBASE		
16:30-17:00				<i>Coffe-break</i>					
17:00-18:30		WTICG		WEIBASE	WPOS	L3	ProgBASE		
18:30-20:00	M6					L3	ProgBASE	LH1*	
20:00-20:30				<i>Intervalo</i>					
20:30-22:00	M6							LH1*	

Quinta-feira 22/05

	Auditório 1 Módulo 1	Auditório 2 Módulo 1	Anfiteatro Módulo 2	Auditório 3 Módulo 4	Auditório 5 Módulo 7	NUCAE Módulo 3	LabProg Módulo 5	Sala I1 Labotec III	Auditório Central
08:00-09:00	M7	M8	Reunião org.	M9		L4	L5		
09:00-11:00	M7	M8	Reunião org.	M9	Coding Dojo 3	L4	L5		
11:00-11:30				<i>Coffe-break</i>					
11:30-12:30			P5						
12:30-14:00				<i>Intervalo</i>					
14:00-15:30	WTICG	WTICG		WEIBASE	WPOS				
15:30-16:30			P6						
16:30-17:00				<i>Coffe-break</i>					

17:00-18:30	WTICG	WTICG	WEIBASE	WPOS	L4	L5	
18:30-20:00		M10			L4	L5	LH2*
20:00-20:30			<i>Intervalo</i>				
20:30-22:00		M10					LH2*

Sexta-feira 23/05

	Auditório 1 Módulo 1	Auditório 2 Módulo 1	Anfiteatro Módulo 2	Auditório 3 Módulo 4	Auditório 5 Módulo 7	NUCAE Módulo 3	LabProg Módulo 5	Sala I1 Labotec III	Auditório Central
08:00-09:00	M11	FreeBASE		WIND		L6	L7		
09:00-11:00	M11	FreeBASE		WIND		L6	L7		
11:00-11:30	<i>Coffe-break</i>								
11:30-12:30	P7								
12:30-14:00	<i>Intervalo</i>								
14:00-15:30		Encerramei		WIND					
15:30-16:30				WIND					
16:30-17:00	<i>Coffe-break</i>								
17:00-18:30						L6	L7		
18:30-20:00						L6	L7	LH2*	
20:00-20:30	<i>Intervalo</i>								
20:30-22:00								LH2*	

Palestras

Legenda	Título	Apresentador
P1	Palestra da SBC (Desafios da computação distribuída)	Raimundo Macedo (UFBA)
P2	Desafios da computação na sociedade do conhecimento	Ruy Queiroz (UFPE)
P3	Big Data	João B. Rocha-Junior (UEFS)
P4	Deep Web, Alium Cepa, Lineu e Contra Espionagem	Álvaro Degas (UESC)
P5	Cidades inteligentes	André Aquino (UFAL)
P6	Como escrever um artigo científico?	Alejandro Frery (UFAL)
P7	Gamification	Eduardo Juliano Alberti (Universidade Positivo)

Minicursos

Código	Título	Apresentador
M1	Futebol de robôs bípedes: simulação 3D	Marco Simões (UNEB)
M2	Web das coisas	Cássio Prazeres (UFBA)
M3	NoSQL	Aécio Junior (UEFS)
M4	Introdução a estatística com o R	Jorge Ramos (UNIVASF)
M5	Computação ubíqua e sensível ao contexto	Vaninha Vieira (UFBA)
M6	Introdução a computação em nuvem	André Lage (UFAL)
M7	Redes de sensores sem fio	Heitor Ramos (UFAL)
M8	Computação de alto desempenho	Leonardo Viana (UFAL)
M9	Uma introdução as redes sociais complexas	Hernane Pereira (UNEB)
M10	Como implementar uma startup utilizando a metodologia Lean Startup	Fábio Barreto (IFBA - Feira de Santana)
M11	Crime Scene Investigation (CSI): da ficção à realidade	Tiago Carvalho (UNICAMP)

Laboratórios

Código	Título	Apresentador
L1	Workshop com HTML5	Luciano Borges (SERPRO)
L2	Maratona de programação	Sérgio Medeiros (UFRN)

L3	Introdução ao teste de software	Ivan Machado (UFBA)
L4	Laboratório básico com Arduino	Alexandre Braga (Estácio FAL)
L5	Redes neurais	Matheus Pires (UEFS)
L6	Desenvolvendo aplicações com Python	Luiz Claudio Silva (SENAI)
L7	Criando Apps para Android	Mário Jorge Pereira (UFBA)
LH1	Programação orientada a objetos com Greenfoot	Roberto Bittencourt (UEFS) e Grupo de Aprendizagem e Programação
LH2	Desenvolvimento de aplicativos móveis híbridos	Cleriston Sampaio (ASA)

Coding Dojo

Código	Título	Responsável
Coding Dojo 1	Scala	Thiago Mariano (SERPRO)
Coding Dojo 2	Python	Diego Leite e Dilan Nery (UEFS)
Coding Dojo 3	PHP	Jonata Weber (PHP) e Calebe Oliveria (UEFS)