

Programação Semana de Ciência e Tecnologia 2014 IFBA - Campus Camaçari

Horário	1º Dia – 20 de outubro	2º Dia – 21 de outubro	3º Dia – 22 de outubro
08:00 - 08:30		Credenciamento	Credenciamento
08:30 - 09:00			
09:00 - 09:30		Palestras	Palestras
09:30 - 10:00			
10:00 - 10:15		Intervalo - Apresentação: Pôsteres e Fotos	Intervalo - Apresentação: Pôsteres e Fotos
10:15 - 10:45			
10:45 - 11:15		Palestras - Oficina	Palestra - Filme
11:15 - 11:45			
11:45 - 12:15			
12:15 - 12:45		Almoço - Sarau	Almoço - Sarau
12:45 - 13:15			
13:15 - 13:45		Oficinas - Dinâmica de Grupo	Instalações - Oficina
13:45 - 14:15			
14:15 - 14:45		Intervalo	Intervalo
14:45 - 15:15		Apresentação Teatral	Dinâmica de Grupo
15:15 - 15:40			
15:40 - 16:00			
16:00 - 16:30	Credenciamento		
16:30 - 17:00		Filme	Mesa-Redonda
17:00 - 17:10	Abertura		
17:10 - 17:30	Apresentação Teatral		
17:30 - 18:00			
18:00 - 18:15	Mesa-Redonda	Coffee-break	Coffee-break
18:15 - 18:30			
18:30 - 19:00	Coffee-Break	Apresentação Musical: Voz e Violão	Apresentação Musical: Banda
19:00 - 19:30			
19:30 - 20:00	Minicursos - Oficinas	Minicursos - Oficina - Exposição - Palestras	Minicursos - Oficina - Exposição - Filme
20:00 - 20:30			
20:30 - 21:00			
21:00 - 21:30	Apresentação Musical: Voz e Violão	Apresentação Musical: Banda	Apresentação Musical: Banda
21:30 - 21:45			

Descrição das atividades - SC&T 2014

1º Dia – 20 de outubro	2º Dia – 21 de outubro	3º Dia – 22 de outubro
	08:00 – 09:00 Credenciamento	08:00 – 09:00 Credenciamento
	09:00 – 09:30 Palestra – Tema: Do mito à razão: esclarecimento e emancipação nas sociedades científico-tecnológicas (Prof. Nadson Silva)	09:00 – 09:30 Palestra – Tema: Tecnologias Sociais (Prof. Alex Cypriano)
	09:30 – 10:00 Palestra – Tema: Tecnologias livres (Profa. Teresinha Quadros)	
	10:00 – 10:15 Intervalo - Apresentação: pôsteres e fotos	10:00 – 10:15 Intervalo - Apresentação: pôsteres e fotos
	Apresentação de pôster – Tema: Aspectos conceituais em Óptica Quântica (Estudante Ysla França)	Apresentação de pôster – Tema: Aspectos conceituais em Óptica Quântica (Estudante Ysla França)
	Apresentação de pôster – Tema: Detritos espaciais e o risco de colisão com Satélites Artificiais (Estudante Pedro Augusto)	Apresentação de pôster – Tema: Detritos espaciais e o risco de colisão com Satélites Artificiais (Estudante Pedro Augusto)
	Apresentação de pôster – Tema: Efeito do método de preparação no desempenho de catalisadores Rh-Ni/Al ₂ O ₃ -MgO para reforma seca de metano (Profa. Luciene Santos)	Apresentação de pôster – Tema: Efeito do método de preparação no desempenho de catalisadores Rh-Ni/Al ₂ O ₃ -MgO para reforma seca de metano (Profa. Luciene Santos)
	Apresentação de pôster – Tema: Movimento Orbital dos satélites GPS (Estudante Bruno Nascimento)	Apresentação de pôster – Tema: Movimento Orbital dos satélites GPS (Estudante Bruno Nascimento)
	Apresentação de pôsteres do II Seminário de Pesquisa e Extensão do IFBA - Camaçari	Apresentação de pôsteres do II Seminário de Pesquisa e Extensão do IFBA - Camaçari
	Exposição de fotografias - Tema: Empoderar-te (Grupo Maria Baderna)	Exposição de fotografias - Tema: Empoderar-te (Grupo Maria Baderna)
	10:15 – 10:45 Palestra – Tema: Teoria de Sistemas complexos: Aplicação em neurociências (Prof. Bruno Marques)	10:15 – 10:45 Palestra – Tema: Gravidade (Prof. Jarbas Cordeiro)
	10:45 – 11:15 Palestra – Tema: O risco da exposição demasiada de dados e informações em redes sociais no cenário atual (Estudante Jordyr Caldeira)	10:45 – 12:15 Filme: Gravidade
	11:15 – 12:15 Palestra – Tema: Tecnologia de Alimentos: A necessidade se tornou um hábito (Nutricionista Luana Galdino)	
	10:15 – 12:15 Oficina – Tema: Kinect (Estudante Hugo Leonardo)	
	12:15 – 13:15 Almoço - Sarau Feminista (Grupo Maria Baderna)	12:15 – 13:15 Almoço - Sarau Feminista (Grupo Maria Baderna)
	13:15 – 15:15 Oficinas	13:15 – 15:15 Instalações e Oficina
	Oficina – Tema: Kinect (Estudante Hugo Leonardo)	Instalação – Tema: Evolução das ciências e tecnologias voltadas ao desenvolvimento social (Turma do 1o. Ano)
	Oficina – Tema: Ainda há tempo para salvar o planeta? (Estudantes do 2o. Ano)	Instalação – Tema: Química e Desenvolvimento Social (Turmas do 1o. Ano)
	Oficina – Tema: Operações com matrizes - uma abordagem prática (Bolsistas Pibid - Fapesb / IFBA)	Instalação – Tema: Missões Espaciais e o Desenvolvimento Tecnológico e Social (Turma do 2o. Ano)
	Oficina – Tema: Pintura Digital (Estudante Leandro Bispo)	Instalação – Tema: Energia, Sociedade e Ambiente (Turma do 3o. Ano)
	Oficina – Tema: Linguagem Publicitária: A influência de textos publicitários para o desenvolvimento social (Profa. Renicleide Reis)	Oficina – Tema: Linguagem Publicitária: A influência de textos publicitários para o desenvolvimento social (Profa. Renicleide Reis)
	Oficina – Tema: Um espaço negado: a invisibilidade da mulher na ciência (Estudantes Júlio César, Karen da Costa, Ysla França)	
	14:15 – 15:15 Dinâmica de Grupo - Dança Zumba (Prof. Sérgio Renato)	
	15:15 – 15:40 Intervalo	15:15 – 15:40 Intervalo
	15:40 – 16:00 Apresentação teatral - Tema: As eleições (Estudantes do 1o. Ano)	15:40 – 16:00 Dinâmica de Grupo - Dança Zumba (Prof. Sérgio Renato)
16:00 – 17:00 Credenciamento	16:00 – 18:00 Filme: Elysium	16:00 – 18:00 Mesa-redonda – Tema: Relações étnico-raciais e desenvolvimento social
17:00 – 17:30 Abertura e Apresentação teatral - Tema: Épa (Grupo Art Ecco)	18:00 – 18:15 Coffee-Break	18:00 – 18:15 Coffee-Break
17:30 – 18:30 Mesa-redonda – Tema: Ciência, Tecnologia e Acessibilidade	18:15 – 19:00 Apresentação musical: Voz e Violão (Estudantes Lara e Douglas)	18:15 – 19:00 Apresentação musical (Banda Eu e Sofia)
18:30 – 19:00 Coffee-Break		
19:00 – 21:00 Minicursos e Oficina	19:00 – 21:00 Exposição, Minicursos e Oficina	19:00 – 21:00 Exposição, Minicursos e Oficina
Minicurso – Tema: Uso de excel na resolução de sistemas lineares por métodos iterativos (Estudante Edivan de Oliveira)	Exposição de telescópio (Prof. Fernando Silva)	Exposição de telescópio (Prof. Fernando Silva)
Minicurso – Tema: O uso do software WINPLOT na Construção de Gráficos de Funções (Profa. Karine Pugas)	Minicurso – Tema: O uso do software WINPLOT na Construção de Gráficos de Funções (Profa. Karine Pugas)	Minicurso – Tema: O uso do software WINPLOT na Construção de Gráficos de Funções (Profa. Karine Pugas)
Oficina – Tema: Operações com matrizes - uma abordagem prática (Bolsistas Pibid - Fapesb / IFBA)	Minicurso – Tema: Dificuldades de aprendizagem da matemática (Profa. Maria Ridalva)	Minicurso – Tema: Acidentes do trabalho: aspectos legais e sociais relevantes (Prof. Rafael Wanderley)
	Oficina – Tema: Ensinando trigonometria com o uso do Geogebra (Profa. Sueli dos Prazeres)	Oficina – Tema: Regressão linear com a calculadora científica (Estudantes Elvis Gomes e Jalmir Santos)
	19:00 – 19:30 Palestra – Tema: Tecnologias livres (Profa. Teresinha Quadros)	19:00 – 21:00 Filme: Elysium
	19:30 – 20:00 Palestra – Tema: Teoria de Sistemas complexos: Aplicação em neurociências (Prof. Bruno Marques)	
	20:00 – 21:00 Palestra – Tema: Tecnologia de Alimentos: A necessidade se tornou um hábito (Nutricionista Luana Galdino)	
21:00 – 21:45 Apresentação musical: Voz e Violão (Estudante Thalles Lima)	21:00 – 21:45 Apresentação musical (Banda Thalles e Companhia)	21:00 – 21:45 Encerramento e Apresentação musical (Banda Eu e Sofia)