

**Dia Mundial da Ciência pela Paz e pelo Desenvolvimento - 10 de novembro**

**PROGRAMAÇÃO EM BRASÍLIA**

**Dia 10 de novembro de 2008 (segunda-feira) no SENAC localizado na W4 Sul, SEUPS 703/903, Bloco A**

	Horário	Oficina da UnB	Oficina da SAMAC	Oficina do MCT	Oficina da AEB	Exposições permanentes
	MANHÃ	9:00-9:30	Planetário itinerante	Experiências de ensino e aprendizagem em Laboratório de matemática	Oficina de pintura indígena	
9:30-10:00		* Réplicas de dinossauros				
10:00-10:30		Planetário itinerante	Experiências de ensino e aprendizagem em Laboratório de matemática	Oficina de pintura indígena	* Exposição sobre permacultura infantil	
10:30-11:00					* Exposição "A Ciência em Casa"	
11:00-11:30		Planetário itinerante		Oficina de pintura indígena	* Exposições institucionais e de livros	
11:30-12:00					* Vídeos informativos	
TARDE	14:00-14:30	Mostra do filme "A energia da vida".				
	14:30-15:00					
	15:00-15:30	Mesa redonda sobre diversidade e desenvolvimento sustentável com <b>Vincent Defourny</b> , Representante da UNESCO no Brasil, <b>Cristovam Buarque</b> , Senador da República, <b>Angel Landabaso</b> , Primeiro Conselheiro e Chefe do Setor de C&T da Comissão Europeia, e <b>Celso Schenkel</b> , Coordenador de Ciências Naturais da UNESCO e ponto focal da Década da Educação para o Desenvolvimento Sustentável no Brasil.				
	15:30-16:00					
	16:00-16:30	Cerimônia de premiação do Concurso de Trabalhos Escritos e Desenhos "Ciência pela Paz e pelo Desenvolvimento".				
	16:30-17:00					
	17:00-17:30	Lançamento do livro com os dez melhores trabalhos e os dez melhores desenhos do Concurso.				
	17:30-18:00					

**Dia 11 de novembro de 2008 (terça-feira) no SENAC localizado na W4 Sul, SEUPS 703/903, Bloco A**

	Horário	Oficina da UnB	Oficina da SAMAC	Oficina do MCT	Oficina da AEB	Exposições permanentes
	MANHÃ	9:00-9:30	Planetário itinerante	Experiências de ensino e aprendizagem em Laboratório de matemática	Oficina de pintura indígena	Construindo e lançando foguetes
9:30-10:00		* Réplicas de dinossauros				
10:00-10:30		Planetário itinerante	Experiências de ensino e aprendizagem em Laboratório de matemática	Oficina de pintura indígena	Lançando foguetes movido a água e ar	* Exposição sobre permacultura infantil
10:30-11:00						* Exposição "A Ciência em Casa"
11:00-11:30		Planetário itinerante		Oficina de pintura indígena	"Pressão e densidade do ar" e "Alterando a densidade"	* Exposições institucionais e de livros
11:30-12:00						* Vídeos informativos
TARDE	14:00-14:30	Planetário itinerante	Experiências de ensino e aprendizagem em Laboratório de matemática	Oficina de pintura indígena	Foguete a reação química	* Mostra de experimentos
	14:30-15:00					* Réplicas de dinossauros
	15:00-15:30	Planetário itinerante	Experiências de ensino e aprendizagem em Laboratório de matemática	Oficina de pintura indígena	Lançando foguetes movido a reação química	* Exposição sobre permacultura infantil
	15:30-16:00					* Exposição "A Ciência em Casa"
	16:00-16:30	Planetário itinerante	Experiências de ensino e aprendizagem em Laboratório de matemática	Oficina de pintura indígena	"Radar meteorológico" e "Fazendo nuvens"	* Exposições institucionais e de livros
	16:30-17:00					* Vídeos informativos
	17:00-17:30	Planetário itinerante		Oficina de pintura indígena		
	17:30-18:00					