



## Apresentação da Mostra Didática Científica (Lonão 2 do CE)

As Mostras Didáticas Científicas estarão expostas no dia 02/08/2012 e 03/08/2012 no Lonão 2 do CE. O horário para visitação será das 10h às 10h30min e das 15h30min às 16h. A comissão científica fará a avaliação das Mostras Didáticas Científicas nestes horários, de acordo com a seguinte distribuição:

	<b>Autor (es)</b>	<b>Título</b>
<b>5º feira 02/08/2012</b>	Maria Nilza Fernandes Alves, Ana Paula de Oliveira Cardoso, Danilo Santos Souza, Jocasta Ribeiro Silva, Wallace Juan Teixeira Cunha.	“Matemática e Cidadania no contexto da sala de aula”
	Aruana do Amaral, Bruna Fernandes Guimarães, Regina Helena Munhoz.	“Jogos matemáticos fazem a diferença”
	Henrique Bevilaqua Cereser, Rodrigo de Freitas Gabert, Ronaldo Bressan Pes, Constantino Marcon, João Carlos Gilli Martins.	“Trabalhando conceitos básicos de Matemática no ensino médio”
	Thais Clara da Costa, Marília Zabel, Ivanete Zuchi Siple.	“Tabuleiro Matemagnético”
	Renata de Vasconcelos Fonteles, Edymara Prado Ximenes Monte, Márcio Nascimento da Silva.	“Construção de sólidos geométricos com papelão”
	Maisa Damazio Franco, Natália Caroline dos Passos, Marnei Luis Mandler .	“Utilizando balança de dois pratos para abordar conceitos de igualdades”
	Rejane de Almeida Santos, Danilo Santos Souza, João Moreira Chaves Junior, Maria Nilza Fernandes Alves, Wallace Juan Teixeira Cunha.	“A Matemática na arte do trançado”
	Marília Zabel, Airton Camilo Côrrea Júnior, Regina Helena Munhoz.	“Gincamática”
	Jussileno Souza da Cunha	“Marco Zero”
Tamysia Canuto Nascimento, Darlysson Wesley da Silva, Tâmara Azevedo Nascimento, Fabíola Silva de Teive e Argolo, Silmara Jesca Xavier de Oliveira, Monize Barros Lima	“Jogos Matemáticos desenvolvidos durante o PIBID”	

	Darlysson Wesley da Silva, Tâmara Azevedo Nascimento, Tamysia Canuto Nascimento	“Atividades com Geoplano – PIBID – UFS”
	Camila Ferreira Abreu, Noé Franco de Jesus.	“Dominó fatorotável”
<b>6° feira 03/08/2012</b>	Amanda Gonçalves Figueiredo	“O uso do jogo corrida das funções e a relação entre a função logarítmica e função exponencial”
	Ingrid da Rosa Mathias, Tairane Elisane Teixeira Pires.	“A hora do conto: refletindo sobre a história da Matemática”
	Amanda Carvalho de Oliveira, Ingrid Mariana Rodrigues de Lima, Leticia Trzaskos, Luana Leal, Elisângela de Campos.	“Jogo Matemático: O bingo da radiciação”
	Myrlene Oliveira Nascimento, Janaína Marques e Melo, Luiza Santos Pontello, Francisco Gêvane Muniz Cunha.	“Jogos Matemáticos no Ensino Médio – Uma experiência no PIBID/CAPES/IFCE”
	Ana Paula Vinoski Rengel, Mara Salete Bianchi, Marta de Gasperi.	“O uso de jogos de cartas como estratégias para o ensino de Matemática”
	Carla Rocha, Lígia S. Bastos, Lisiane S. Gomes, Lorena Bonfim, Maria Izabel Carvalho.	“Quatro operações: Uma proposta de melhoramento dos conceitos fundamentais”
	Camila Sampaio Nogueira, Maria Aparecida Galdino de Souza, Luiza Santos Pontello.	“Matemática atraente: A aplicação de jogos como instrumento do PIBID na aprendizagem matemática”
	Lilyan Dias dos Santos, Humberto Vinicius Rondon Silva, André Ferreira Vieira, Katia Leine Santos de Souza Carvalho, Kelling Cabral Souto.	“A utilização do jogo Torre de Hanói como ferramenta facilitadora no ensino de funções exponenciais”
	Humberto Vinicius Rondon Silva, Lilyan Dias dos Santos, Giovanna Pimentel da S. Júnior.	“O uso de jogo labirinto relativo como ferramenta facilitadora no ensino de Número Inteiro”
	Daniela Nahuys Thormann, Rafaella Colares da Silva, Vanussa Braga Rezende.	“Inserção de jogos no Ensino de Matemática”
	Roselaine Maria Trens, Laura Leal Moreira.	“Em função do Skate”
	Carmen Reisdorfer, Daniele Holzschuh de Oliveira, Mariele Cunha de Moura, Patrícia Manfio Cocco	“Trabalhando com resolução de problemas e jogos”
	Tânia Baier	“Mostra PIBID/Matemática/FURB: jogos didáticos e história da matemática no ensino fundamental”
	Nedir do Espírito-Santo	“Uma proposta para a introdução do conceito de incógnita e resolução de sistemas”
	Verônica Ferreira dos Santos, Samantha da Silva Vargas, Vitor Hugo de Carvalho, Josivaldo Gonçalves dos Santos, Kelling Cabral Souto	“Quantas possibilidades existem para passar o cadarço no tênis”
Bruna de Farias Xavier, Samantha Pinto da Silva	“O uso do teodolito artesanal no ensino de trigonometria”	