

FICIENCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierias

Grupos que estarão participando na II FICIENCIAS KIDS, no período da manhã:

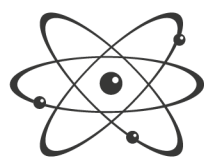
N.	Nome do Projeto	Nome dos professores	Nome da Escola
1	Como nascem as bananas?	Rosemari de Q. Gomes da Silva Eleana M. Martins Vieira Selma dos Santos de Souza	EM Emílio de Menezes
2	Navegação Segura: Família x Internet	Claudineia A. M. de Oliveira Jocelaine Lopes dos S. Oliveira	EM Profa Suzana Balen
3	Tipos de Rocha à formação geológica das Cataratas	Macarius Cesar Di Lauro Moreira Aline Pereira da Silva Moreira	EM Rosália de Amorim
4	Utilização da arte - oficinas de bordado e artesanato para a aprendizagem	Aline C. Paro Vanessa Tonolo	EM Érico Veríssimo
5	O Sol e as quatro fases da Lua	Bruna Cordeiro	EM Érico Veríssimo
6	Promoção da Saúde Bucal	Renata Saldanha Lilian Tomaz de Aquino	EM Cândido Portinari Dentista colaboradora
7	Tipos de Solos	Sônia Aparecida de Oliveira Monteiro Cristina Hamed Calza	EM Duque de Caxias
8	O percurso da água	Angelita Fátima de Souza Marcia Andrea Schwengber Padilha Vanessa Campos Pereira Vais	EM Olímpio Rafagnin
9	De onde vem a chuva?	Luzia T. Costa Helio M. Pereira	CMEI Comendador P. J. Lakus
10	Processo de desenvolvimento das flores	Maiara Rosa de Oliveira Aline Hermes Camila da Costa Farias	CMEI Amina Barakat CMEI Soldadinho de Chumbo CMEI Ozires Santos
11	Borboleta ou Mariposa?	Irene R. de Oliveira Maria Ap. C. Meireles Eliane M. Barbosa	CMEI Dom Olívio A. Fazza
12	Planeta Água: Até quando?	Carina S. C. Barbosa	EM Antônio Gonçalves Dias
13	Conhecendo o Sol	Kawana Caroline de Camargo Brambilla Marisa Nucci	EM Rosália de Amorim
14	Crescendo com o verde	Lucivane Aparecida Lourenço Andreia Caroline da Silva tamanho	CMEI Bárbara de Matos Januário CMEI Bárbara de Matos Januário
15	Xô mosquito	Kawana Caroline de Camargo Brambilla	EM Rosália de Amorim



Apoio:



INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ



FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierias

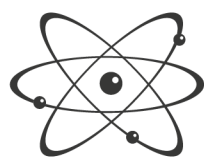
16	Poluição causada por energia não-renovável: até quando?!	Andreily Alvino Borba Marwa Termos	Colégio Árabe Brasileiro
17	Estações do ano: Como reage o meio ambiente de acordo com cada estação..	Marciane Drum Pereira da Costa	CMEI Três Lagoas
		Marcos Antônio Ferreira da Costa Junior	CMEI Três Lagoas
18	Como a sementinha virá planta? Processo de Germinação	Amanda Dedeia	CMEI Flor de Lis
		Samira Machado	CMEI Flor de Lis
19	O Ciclo PDCA Aplicado À Resolução de Desafios do Centro de Convivência	Willian Bogler Carla Lopes Eduardo Levi	Mão na Massa Parque Tecnológico Itaipu, Foz do Iguaçu, PR
20	Introdução a Tecnologia e Sustentabilidade com Crianças do Ensino Fundamental I	Liliane Lorenzini Trabuco Janaina Matinc Claro Kamila Raquel Duarte Foliatti Willian Bogler da Silva	Amigos do Refúgio Itaipu Binacional
21	Oficinas de Aprendizagem Criativa com Idosos do Bairro Itaipu C	Liliane Lorenzini Trabuco Janaina Matinc Claro Kamila Raquel Duarte Foliatti Willian Bogler da Silva	Grupo Bem Estar do Conselho Comunitário da Vila C Itaipu Binacional
22	ECOARTE: A interdisciplinariedade transformando o meio	Deoclesionei Adriano S. da Silva Jaqueline Pereira dos Santos	EM João da Costa Viana
23	Gotinhas Caseiras	Cristian Loch Vailões Juliana Rodrigues	Luana Colégio Vicentino São José
24	Reciclar para Viver	Sandra Regina Hay Mussi Ribeiro Sabrina Maria Augusto Simonelli	Colégio Monjolo
25	Processo de Tratamento de Água e Geração de Energia Itaipu	Renata Maria Juliano Mattiello	Colégio Cooperativa
26	Jogos E Brinquedos Com Materiais Recicláveis	Silene de Souza	Colégio Cooperativa
27	Jogos Pedagógicos Confeccionados Com Materiais Recicláveis	Iris Lizi	Colégio Cooperativa



Apoio:



INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ



FICIENCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierias

Grupos que estarão participando na II FICIENCIAS KIDS, no período da tarde:

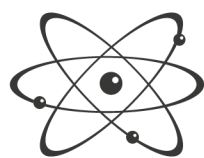
N.	Nome do Projeto	Nome dos professores	Nome da Escola
1	Como se formam as chuvas?	Marciana K. de Lima	EM Érico Veríssimo
		Alinie Helena	EM Duque de Caxias
		Dalva Aparecida Sprionello	EM Duque de Caxias
2	Como sentimos o mundo?	Diva Moraes	EM Duque de Caxias
		Luana Scherer Martins	EM Duque de Caxias
3	Navegação Segura: Família x Internet	Claudineia A. M. de Oliveira	EM Profa Suzana Balen
		Jocelaine Lopes dos S. Oliveira	EM Profa Suzana Balen
4	Plantas: de onde vem e como se reproduzem. Uma abordagem prática investigativa em turma de segundo ano	Lorrana Eloisa E. Cândido	EM João Adão da Silva
		Danielle Rodrigues de Azevedo	EM João Adão da Silva
5	O Nosso Sistema Solar	Aline Tavares	EM Olímpio Rafgnin
		Nayara do Nascimento	EM Padre Luigi Salvucci
		Ereni Dimenes Malgarezi	EM Olímpio Rafgnin
6	Como a matéria orgânica volta para a natureza?	Natalia Vernalha	EM Jorge Amado
		Thais Fernanda dos S. dos Santos	EM Jorge Amado
7	Animais	Vanessa Finato Hobold	EM Vinicius de Moraes
		Ingrid	
8	Compostagem Orgânica	Denise Dias	CMEI Guilherme A. Terres dos Santos
		Marli Terezinha Adams	CMEI Guilherme A. Terres dos Santos
9	Cores e Sabores	Marinice Lavisch e Renata Pagan Candia	CMEI São Francisco
10	Como a sementinha vira planta	Amanda Dedeia da Silva Messias	CMEI Flor de Lis
		Samira da S. Machado	CMEI Flor de Lis
11	Plantas medicinais da nossa biodiversidade	Ivonete Ap. de Freitas	CMEI Flor de Lis
		Nadinalva G. de Oliveira	CMEI Flor de Lis
12	Sustentabilidade a partir do cultivo em garrafas pets	Alexandra Erlene Baldrez	EM Cora Coralina
		Tatiani C. Basso	EM Cora Coralina
		Danielli Maciel Pereira	EM Cora Coralina
13	Papel Vida	Fabio Ferreira dos Santos	EM Érico Veríssimo
		Neide de Paula	EM Érico Veríssimo
14	Lua e suas Fases	Patricia R. M. Rocha	EM Emílio de Menezes
		Eliel Ap. Rocha	EM Emílio de Menezes



Apoio:



INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ



FICIÊNCIAS

Feira de Inovação das Ciências e Engenharias
Feria de Innovación en Ciencias e Ingenierias

15	Nem toda bactéria é ruim	Marli Aparecida da Silva de Oliveira Naira Cristiane Kaufmann Elidia Graziela de Souza Vieira Vogt Francieli A. da Cruz	CMEI Carlos Gauto CMEI Flor de Lis
16	Pequenos Inventores, Grandes Cientistas	Ellen Cristiane Schmidt Danieli Manenti Maria Cristina de Melo Rodrigues Luciana Duarte Ferreira	CMEI Victorio Basso
17	Introdução a Tecnologia e Sustentabilidade com Crianças do Ensino Fundamental I	Liliane Lorenzini Trabuco Janaina Matinc Claro Kamila Raquel Duarte Foliatti Willian Bogler da Silva	Amigos do Refúgio Itaipu Binacional
18	Caminhos e responsabilidades com a água	Leticia Antonovicz Faviane Quadros Bitencourt	EM Ademar Marques Curvo
19	O Ciclo de Vida das Borboletas	Andreia Correa Leite Eliane Gomes do Nascimento Queiroga	EM Adele Zanotto Scalco
20	Oficinas de Aprendizagem Criativa com Idosos do Bairro Itaipu C	Liliane Lorenzini Trabuco Janaina Matinc Claro Kamila Raquel Duarte Foliatti Willian Bogler da Silva	Grupo Bem Estar do Conselho Comunitário da Vila C Itaipu Binacional
21	A Arte da Sustentabilidade Lucrativa na escola	Luiz Ricardo Martins de Carvalho Gabriela	EM Arnaldo Isidoro de Lima
22	Educação Financeira na Educação Infantil	Thayná Maria Konart Thainara Desidério	Colégio Bertoni
24	Alimentação Saudável: somos aquilo que comemos	Rosana Segovia Taciana Conte	Colégio Dinâmica
25	Sistema Respiratório		Catanduvas
26	A construção de um formigueiro		Catanduvas
27	Alimentação Saudável		Catanduvas
28	Rodabanca Green		Catanduvas
29	O Lixo eletrônico e suas implicações sociais e ambientais		Catanduvas



Apoio:



INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ