

Dia 19/10 AUDITÓRIO**Apresentação Oral**

Palestra de abertura	9:00 - 9:30	
Luis Carlos Correa	9:30-9:45	PROMUSIT E O PROJETO REDE REGIONAL DE CIENCIAS EM JAGUARÃO
Ana Maria Bueno Correa	9:50-10:05	A importância do PROMUSIT em Santa Vitoria do Palmar
Cleomar Guastaci	10:10-10:25	O peso bovino através da medida
INTERVALO	10:25-10:40	
Sonia Alves Farias	10:40-10:55	Por uma Pedagogia de Projetos nas Feiras de Ciências
Marina de Moraes	11:00-11:15	REPENSANDO HÁBITOS, ...
Ilis Angela Manetti	11:20-11:35	Removendo barreiras...
INTERVALO ALMOÇO		
Ana Paula Voigt	14:00-14:15	O ensino de ciências em escolas do meio rural
Mariana Lucas Moreira	14:20-14:35	DOSSIÊ DA VIDA
Fernanda Goulart	14:40-14:55	Matemática na prática
Dirlei Pereira	15:00-15:15	Por uma Vida Saudável: construindo reflexões
Carmem M Vieira	15:20-15:35	A química da transformação dos alimentos
INTERVALO		
Juliane Mota	16:00-16:15	Nosso amiguinho:o corpo
Isabel Correa	16:20-16:35	Projeto "Amigos da Natureza"
Jeanine Soares Canabarro	16:40-16:55	Sexualidade, gênero e identidade
Iraci Avila	17:00-17:15	AUDIOVISUAL E INFORMÁTICA NO ENSINO E ...
Adriana A Silveira	17:20-17:35	Projeto cidadania

19/10 Mini Auditório Apresentação Oral

Adriane de Andrade	14:00-14:15	Água
Ana Ceci Rosa	14:20-14:35	Meio Ambiente
Mari Rejane Janke	14:40-14:55	Era uma vez.. Contando e recontando ..
Mariza Madruga	15:00-15:15	Sacola Matemática
Patricia Becker	15:20-15:35	Vestindo: O quê? Para quê? Para quem?
Daniela Pedra Mattos	16:00-16:15	A escola pública e os desafios ...
Maria Dilara Silveira Trasante	16:20-16:35	A DIFICULDADE DE APRENDIZAGEM MATEMÁTICA...
	16:40-16:55	
	17:00-17:15	
	17:20-17:35	
	17:40-17:55	

Dia 20/10 AUDITÓRIO**Apresentação Oral**

Dia 20/10 AUDITÓRIO		
Apresentação Oral		
Vanira M de Quadro	8:20-8:35	A FUNÇÃO DOS ALIMENTOS NA PREVENÇÃO ...
Cristiane Araujo	8:40-8:55	A geometria no cais do porto
Claudia Escalante Medeiros	9:00-9:15	Sustentabilidade – um tema para pesquisa ...
Dynara Silveira	9:20-9:35	EDUCAÇÃO INFANTIL E MÍDIAS: Da Sala de...
Intervalo	9:40-10:00	
Lisiane Jaques R. Scherwenske	10:00-10:15	A PESQUISA ELEITORAL E A APRENDIZAGEM ...
Rosangela Rodrigues	10:20-10:35	Projeto aluno ensinando aluno
José Francisco Farias	10:40-10:55	Projeto Rádio na Escola
Judielene Alvares	11:00-11:15	Projeto Bem Estar
Fabricio Freitas	11:20-11:35	O ensino de análise combinatória e probabilidade...
INTERVALO ALMOÇO		
Daniel de Souza Pereira	14:00-14:15	USO DE TECNOLOGIAS NO PROCESSO DE ENSINO...
Vera Regina Borges	14:20-14:35	A importancia da rede regional de Ciências em ...
Graciela da Rocha Rodrigues	14:40-14:55	O ensino de Ciências na Educação Infantil: Descobrimo
Gracieli Abrahm Griep Timm	15:00-15:15	Matemática: a importância no desenvolvimento do raciocínio lógico
José Luiz Rodrigues da Cunha	15:20-15:35	FEIRA DO CONHECIMENTO

Seção de posters (15:35 às 16:35)

Michele Fersula	16:40-16:55	UMA PROPOSTA DE ESTUDO INTEGRADO SOBRE O SISTEMA
Neusiane Chaves de Souza	17:00-17:15	O saber e o fazer coletivamente: uma experiência em roda
Flavia Campelo	17:20-17:35	Efeito estufa e aquecimento global: uma proposta...

20/10 Posters - Auditório

Colocação dos posters às 12:00

Avaliação de posters das 15:35 às 16:35

Leonora Janke	1	Atividades Desenvolvidas no Pólo Piratini
Elisa Sá Britto C. Alves	2	Currículo e Trabalho:
Tania Neitzke	3	Tabagismo e Alcoolismo
Clarissa Furtado	4	Feira de Ciências/Feira do Conhecimento
Ilis Angela Manetti	5	EDUCAÇÃO INFANTIL: CONSTRUÍDO CAMINHOS...
Graciela Dutra	6	Matemática: A importância no desenvolvimento...
Silvia dos Santos	7	Promovendo a informação e o conhecimento...
Leandro Hellwing	8	A feira de ciências como projeto de inclusão
Marília Britto Correa	12	FÍSICA EM QUADRINHOS- UMA MANEIRA ...
Helena Oxley	13	A utilização do jogo didático como estratégia...
Dileuza Vieira	15	Explosão de Cores
Rosane DPC Braga	16	Pequenos animais no pátio da escola

Jane Greque	17	Porque somos tão diferentes fisicamente?
Daianna Dalabarba	18	De onde vem a alface?
Ana Paula Rocha	19	Como acontece o dia e a noite...
Cristiara Aguiar	20	Plantio
Claudete Radnuz	21	As flores absorvem agua do solo?
Ridan Santos	22	Fazendo massa de modelar
Marilene Munhoz	23	Consumo inteligente e destino do lixo
Fabiane Banis Rodriguez	24	Trabalhando com os recursos da natureza
Aline Oliveira	25	Aplicação do metodo científico na ed. Infantil
Maria Ivone Garcia Nascente	26	Projeto Horta na Escola
Inara Tavares	27	No Cotidiano Escolar Práticas de Sustentabilidade.
Flávia Campelo	28	Limites e perspectiva do ensino...
Francine Ritter	29	Métodos didáticos do ensino de ciências
Fabiane carvalho Gonçalves	30	Habitos de Higiene e Saúde
Isabel Lopes Vighi	31	Formação continuada de professores no polo Pelotas
Daniel de Souza Pereira	32	Vinculando experimentação e novas tecnologias no Ensino de Ciências