



GOVERNO DE SANTA CATARINA
14ª SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL -
GERÊNCIA DE EDUCAÇÃO – GERED-IBIRAMA

RELATÓRIO DA IX FEIRA REGIONAL DE MATEMÁTICA
14ª SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL –
SDR GERENCIA DE EDUCAÇÃO – GERED –IBIRAMA-SC

IBIRAMA
2014

1. APRESENTAÇÃO

A IX Feira Regional de Matemática foi realizada no dia 29 de agosto de 2014. O local escolhido para a realização do evento foi a EEB Papa João XXIII do município de Presidente Getúlio.

Participaram cinco dos nove municípios que compõe a 14ª SDR- Secretaria de Estado do Desenvolvimento Regional - Gerência de Educação – GERED-Ibirama.

Os municípios que participaram do evento são: Dona Emma, Ibirama, José Boiteux, Lontras e Presidente Getúlio. As categorias de inscritos foram: Educação Infantil; Ensino Fundamental séries iniciais; Ensino Fundamental séries finais e Ensino Médio.

Foram parceiros nesta jornada: APP da EEB Papa João XXIII, comunidade do Distrito de Mirador, prefeitura municipal de Presidente Getúlio com apoio da Secretaria Municipal de Educação, as APPs das unidades escolares das escolas que participaram da IX Feira Regional com trabalhos expostos e com visitação.

Todos os alunos expositores, os professores orientadores foram condecorados com uma medalha de Honra ao Mérito. Cada trabalho DESTAQUE recebeu além da medalha Honra ao Mérito, um troféu.

O número de trabalhos expostos diminuiu em relação aos anos 2012 e 2013, mas, segundo os avaliadores, a qualidade científica vem avançando a cada ano.

2. HISTÓRICO

ANO	EVENTO	CIDADE	LOCAL	Nº/TRA B.	Nº/EXP.	Nº/VI SIT.
2014	IX Feira Regional de Matemática	Presidente Getúlio	EEB Papa João XXIII	20	40	1350
2013	VIII Feira Regional de Matemática	José Boiteux	EEB José Clemente Pereira	25	50	1650
2012	VII Feira Regional de Matemática	Ibirama	EM Christa Cedlacek	31	62	1450
2011	VI Feira Regional de Matemática	Presidente Getúlio	EEB Cecília Ax	16	32	320
2010	V Feira Regional de Matemática	Presidente Nereu	EEB João Tolentino Júnior	24	70	580
2009	IV Feira Regional de Matemática	Dona Emma	EEB Lindo Sardagna	24	71	280

3. OBJETIVOS:

- Despertar nos alunos maior interesse na aprendizagem da Matemática;
- Promover o intercâmbio de experiências pedagógicas e contribuir para a inovação de metodologias;
- Transformar a Matemática em ciência construída pelo aluno e mediada pelo professor;
- Chamar a atenção para a necessidade, cada vez maior, da integração vertical e horizontal do ensino da Matemática.
- Integrar culturalmente educadores, educandos, escolas e comunidade da Região;
- Promover a divulgação e a popularização dos conhecimentos matemáticos, socializando os resultados das pesquisas nesta área;
- Integrar novos conhecimentos e novas tecnologias de informação e comunicação nos processos de ensino e aprendizagem.

4. METAS:

- Exposição- Participaram 40 alunos expositores e 17 professores orientadores. Foram expostos 20 trabalhos abrangendo desde a educação infantil, Ensino Fundamental séries iniciais, séries finais e Ensino Médio, das redes municipal, estadual, federal e particular. Dos nove municípios que compõe a 14ª SDR, cinco participaram.
- Visitação- Aproximadamente 1350 pessoas visitaram os trabalhos expostos na IX Feira Regional de Matemática, entre alunos, pais, professores e público em geral.

5. METODOLOGIA

5.1 Equipe técnica:

Nome	Instituição	Função no Projeto	Horas p/ Semana	Nº de Meses
Bruno Loch	EEB Papa João XXIII	Coordenador	01	05
Amadeu Gonçalves	GERED	Gerente Regional de Educação	01	02
Neusa Ana Slomski Angioletti	GERED	Integradora de Ensino Fundamental	01	06
Araceli Gonçalves	IFC	Consultor/Colaborador	01	04
Rosângela	EEB M ^a Angélica	Colaboradora	02	03
Márcia Fusinato	EEB José Clemente Pereira	Colaboradora	01	03
Igídio Fusinato	EEB José Clemente Pereira	Colaborador	01	02
Rosimeire Menegheli	EEB Walmor Ribeiro	Colaboradora	01	01
Roselaine Smitd	EEB Cecília Ax	Colaboradora	01	01
Jairo Formentim	EEB João Tolentino Júnior	Colaboradora	01	01
Rosimeire Jacinto	GERED	Colaboradora	01	06
Merice M ^a Largura Albino	EEB Lindo Sardagna	Colaboradora	01	01
Lourdes Pereira	EEB José Clemente Pereira	Colaboradora	01	01
Margarida Filagrana	GERED	Colaboradora	01	01

5.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Para atender aos objetivos propostos, executou-se as seguintes ações:

- Rediscutiu-se o Regulamento da IX Feira Regional de Matemática e procedeu-se às modificações necessárias.
- Divulgo-se o evento a todas as escolas das redes: estadual, municipal, federal e particular dos nove municípios que compõe a 14^a SDR.
- Promoveram-se reuniões com diretores e professores das respectivas escolas.
- Enviou-se o regulamento a todas as escolas da 14^a SDR e às Secretarias municipais de Educação.
- Visitou-se a EEB Papa João XXIII e a Secretaria municipal de Educação do município sede quando se oficializou a parceria entre SDR?GERED e Prefeitura municipal de Presidente Getúlio.
- Acolheram-se as inscrições e homologou-se as mesmas.
- Realizou-se a IX Feira Regional onde houve a escolha de 08 (oito) trabalhos destaque que participarão da XXX Feira Catarinense de Matemática em Jaraguá do Sul.

5.3 CRONOGRAMA

Atividades	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out
Reunião com equipe da CCO	X	X	X	X	X	X	-
Elaboração do Regulamento da IX Feira Regional de Matemática	X	X	-	-	-	-	-
Divulgação do evento	-	X	X	-	-	-	-
Reunião com Diretores das unidades escolares, Secretaria Municipal de Educação, Coordenadora Regional da Feira	-	-	X	X	-	-	-
Inscr. dos trabalhos da IX Feira Regional de Matemática	-	-	-	-	X	-	-
Homologação dos trabalhos inscritos	-	-	-	-	X	-	-
Realização da IX Feira Regional de Matemática	-	-	-	-	X	-	-
Reunião de avaliação da IX Feira Regional de Matemática	-	-	-	-	-	X	-
Elaboração do relatório final das atividades da IX Feira Regional de Matemática	-	-	-	-	-	X	X

5.4 PROGRAMAÇÃO

Dia	Horário	Atividades
29/08/2014	08h às 09h30mim	Horário livre para a montagem dos trabalhos
	09h30mim às 10h	Abertura Oficial da IX Feira Regional de Matemática
	10h30mim às 11h30mim	Exposição, visitação pública e avaliação de trabalhos
	11h30mim às 12h30mim	Pausa para o almoço
	12h30mim às 13h	Horário livre
	13h às 15h	Exposição, visitação pública e avaliação de trabalhos
	15h às 15h30mim	Lanche
	Às 15h30mim	Encerramento e divulgação dos resultados com entrega da premiação

5.5 Horários das refeições para professores orientadores e alunos expositores.

Das 11h30mim às 12h30mim – almoço

Das 15h às 15h30mim – lanche

5.6 Número de trabalhos por município, da 14ª SDR/GERED – Ibirama

Município/Escola	Educação Infantil	Ensino Fun. Séries Iniciais	Ensino Fundamental Séries Finais	Ensino Médio	Ensino Superior /professor	Total / por Município
Lontras/EEB Regente Feijó			01			01
Ibirama/EEB Gertrud Aichinger				06		X
Ibirama/IFC				02	02	11
Ibirama / EM Christina Sedlacek			01			X
Presidente Getúlio EEB Walter Buss		01				X
Presidente Getúlio EEB Bernardo Muller				01		
Presidente Getúlio/EEB Papa João XXIII	01	01	03			07
Dona Emma/EEB Lindo Sardagna		01				02
Dona Emma/ Maria Angélica Calazans			01			X
José Boiteux/ José Clemente Pereira				02		02
Total Geral	01	03	06	11	02	23

5.7 TRABALHOS DESTAQUE DA IX FEIRA REGIONAL DE MATEMÁTICA. GERED/14ª SDR – Ibirama – 2014.

Unidade Escolar	Professor (a) Orientador(a)	Alunos Expositores	Categoria	Município	Nome do Trabalho
Escola Municipal Christa Sedlacek	Willian Vargas	Willian Vargas; Flavia Manente.	Ensino Fundamental Séries Iniciais	Ibirama	Brincar, Jogar e Aprender
EEB Lindo Sardagna	Morgana Grabowski Leite	Jiulliana Nenhau Lasaris; Sylvio Fillagranna Neto.	Ensino Fundamental Séries Iniciais	Dona Emma	Matemática em Toda Parte
EEB Papa João XXIII	Cristiani de Andrade	Juliana Furbringer; Micaele Hoppe.	Ensino Fundamental Séries Iniciais	Presidente e Getúlio	Matemática Na Apicultura
EEB Regente Feijó	Franciella Aragão	Welerson Suchara; Jean de Oliveira	Ensino Fundamental Séries Finais	Lontras	Regularidades e Irregularidades na construção de segmentos de Reta na Robótica
Instituto Federal Catarinense - IFC	Araceli Gonçalves Schveider	Camila Aparecida Vicente	Ens. Médio	Ibirama	Moda à Matemática
EEB Jose Clemente Pereira	Raquel Eskelsen Cipriani	Natasha Fusinato; Willian Eduardo da Luz Lehmkuhl	Ens. Médio	José Boiteux	Fique Alerta,o seu peso é o ideal?
EEB Gertrud Aichinger	Fabíula Graziela Brandt	Gabriele Caroline Agostinho Correia; Safira Yasmin Passig Hobus.	Ens. Médio Lara Eloisa Kaun ; e Bárbara Trombott Bighetti	Ibirama	Gasolina na Matemática
Instituto Federal Catarinense - IFC	Araceli Gonçalves Schveider	Ana Silvia de Lima Vielmo; Rose Mari Klepa Scheffer.	Professor	Ibirama	Estudo Antropométrico nas cidades de Ibirama e Rio do Sul

6.0 COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

Bruno Loch

Victorina Miguel Garcia Schwarz

Rosangela Lock Braatz

Neusa Ana S. Angioletti

6.1 AVALIAÇÃO POR CATEGORIA

Ensino Iniciais e Nomes	Fundamental e Educação	Séries Infantil/ Nomes	Instituição	Município
Rosane Simon Seibt			GERED	Timbó
Laila A. Schroeder			UDESC	Ibirama
Taise Kock			IFC	Rio do Sul
Ensino Iniciais e Nomes	Fundamental e Educação	Séries Finais/ Nomes	Instituição	Município
Cleverton Hoffmann			IFC	Rio do Sul
Gabriela Allein			IFC	Rio do Sul
Simone Catafesta			IFC	Rio do Sul
Samira Braidí Valcanaia			GERED	Timbó
Iris Tuty Dalcanale Araujo			IFC	Rio do Sul
Araceli Gonçalves			IFC	Ibirama
Ensino Médio e Professor/ Nomes	Fundamental e Educação	Séries Finais/ Nomes	Instituição	Município
Cristina Maxemovitch			IFC	Rio do Sul
Igídio Fusinato			EEB José Clemente Pereira	José Boiteux
Margarida Filagrana			GERED	Ibirama
Edson Elias Cebol			IFC	Rio do Sul
Leonir Lunelli			SDR	Ibirama
Jarbas Cleber Ferrari			UDESC	Ibirama
Amanda A. Dubowski Gauto			IFC	Rio do Sul
Alessandra Heidrich			IFC	Rio do Sul
Antonio Carlos de Souza Cardoso			IFC	Rio do Sul

7.0 SÍNTESE

Ao levantar aspectos da IX Feira Regional de Matemática a Comissão Organizadora considerou como pontos positivos e negativos respectivamente:

- a) A recepção aos expositores, autoridades , alunos visitantes e demais visitantes da Feira.
- b) A alimentação foi outro ponto considerado muito bom, a comida estava saborosa e o local do almoço muito acolhedor e limpo, alias, todos os ambientes estavam muito acolhedores e asseados.
- c) A qualidade dos trabalhos expostos quanto suas pesquisas descritas nos resumos (que foram estendidos) e a habilidade e conhecimentos demonstrados pelos alunos expositores ao explicar conceitos matemáticos.
- d) Quanto a avaliação dos trabalhos pudemos constatar que esta agradou aos expositores e também aos professores orientadores e povo em geral.
- e) Não houve pontos **negativos** que possam ser considerados relevantes.

8.0 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Temos a agradecer a todos (sem mencionar pessoas ou instituições), aos nossos parceiros de jornada, a todos que de alguma maneira se dispuseram para proporcionar um evento tão significativo e relevante às pessoas envolvidas com a educação de nossos jovens alunos, professores e comunidade.

Muito, muito obrigado a todos.

9.0 ORÇAMENTO

- GERENCIA DE EDUCAÇÃO – GERED – 14ª SDR - IBIRAMA- SC

1.0 Alimentação

Discriminação	Quantidade/ Refeições	Valor Total em R\$
Almoço	210	1680,00
lanches	300	1113,00
Total	410	2793,00

2,0 Outros Serviços e Encargos

Especificação	Valor Total em R\$
Transporte dos Biombos	Prefeitura de Presidente Getúlio
Instalação elétrica p/ exposição dos trabalhos.	Doação APP da Escola
Material para a decoração da escola	480,00
Medalhas	250,00
Adesivos para os Troféus	50,12
Troféus	Doação da FESPORT
Cozinheiras	
Banner	200,00
Total	980,12

Divulgação

Especificação	Valor Total em R\$
Som de rua	50,00
Sonorização	161,00
Total	211,00

SUMÁRIO

- 1.0 Apresentação
- 2.0 Histórico
- 3.0 Objetivos
- 4.0 Metas
- 5.0 Metodologia
 - 5.1 Equipe Técnica
 - 5.2 Procedimentos Metodológicos
 - 5.3 Cronograma
 - 5.4 Programação
 - 5.5 Horário das refeições para professores orientadores e alunos expositores
 - 5.6 Número de trabalhos por município, 14ª SDR/GERED – Ibirama
 - 5.7 Trabalhos Destaque da IX Feira Regional de Matemática
- 6.0 Comissão de Avaliação
 - 6.1 Avaliação por Categoria
- 7.0 Síntese
- 8.0 Considerações Finais
- 9.0 Orçamento
- 10.0 Anexos

Amadeu Gonçalves
Gerente de Educação

Victorina Miguel Garcia Schwarz
Sup.de Educ. Básica e Profissional

Neusa Ana Slomski Angioletti
Integ. de Ensino Fundamental

ANEXOS

01. Convite e programação
02. Mensagem aos avaliadores
03. Algumas fotos dos trabalhos da Feira.
04. Mapa do local da Feira.
05. Ficha de Inscrição.
06. Ficha de Avaliação
07. A EEB Papa João XXIII de Mirador Fazendo Uma Educação de Qualidade