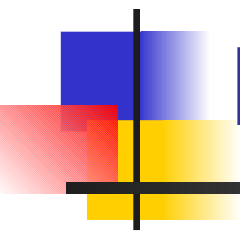


# Desenvolvimento de um sistema de apoio à gestão de evento do Programa de Ensino Tutorial



---

Acadêmicos: Adler H. Schmidt,  
Caroline F. Vicentini, Patrick P. Viera,  
Ronaldo Canofre M. dos Santos  
Orientadora: Andrea S. Charão

PET – Ciência da Computação  
Universidade Federal de Santa Maria



# Roteiro

---

- Introdução
- Objetivos e funcionalidades
- Implementação
- Resultados e avaliação
- Considerações Finais



# Introdução

---

- PET
- X SulPET
- Sistemas de gestão de eventos
- Software de apoio
  - Site Web
  - Sistema de inscrição on-line
  - Correio eletrônico



# Objetivos e funcionalidades

---

- Divulgação e informação
- Inscrição e credenciamento de participantes
- Submissão de artigos
- Relatórios e controle financeiro
- Anais do evento



# Implementação

---

- Divisão das tarefas
- Linguagem: PHP 5
- Gerenciador de banco de dados: MySQL
- Gerenciador de tarefas: NetOffice
- Controle da base de dados: phpMyAdmin

# Página Principal



# Relatório





# Formulário de envio de e-mail



10 ANOS DE ESTRADA E MUITO CHÃO PELA FRENTE

Principal | O Evento | Anais do Evento | Arquivos | Mapa do Site | Links | Contatos | ADM

LEMBRAR  
JANEIRO, 1998  
SANTA MARIA-RS  
1998 - 2007  
PARANÁ  
SANTA CATARINA  
RIO GRANDE  
DO SUL

FORMULÁRIO DE ENVIO DE E-MAIL

Destino:  Nome:

Assunto:

E-mail:

Mensagem:

ENVIAR E-mail

**Outros dados para contato:**

- Telefone para dúvidas: 0 XX 55 3220 - 8187
- Fax: 0 XX 55 3220 - 8013 (para envio de comprovantes de pagamento)
- Finanças: xsulpet.financas@gmail.com





# Resultados e avaliação

---

- Principal forma de comunicação
- Divulgação dos patrocinadores
- Aceitação de 95%

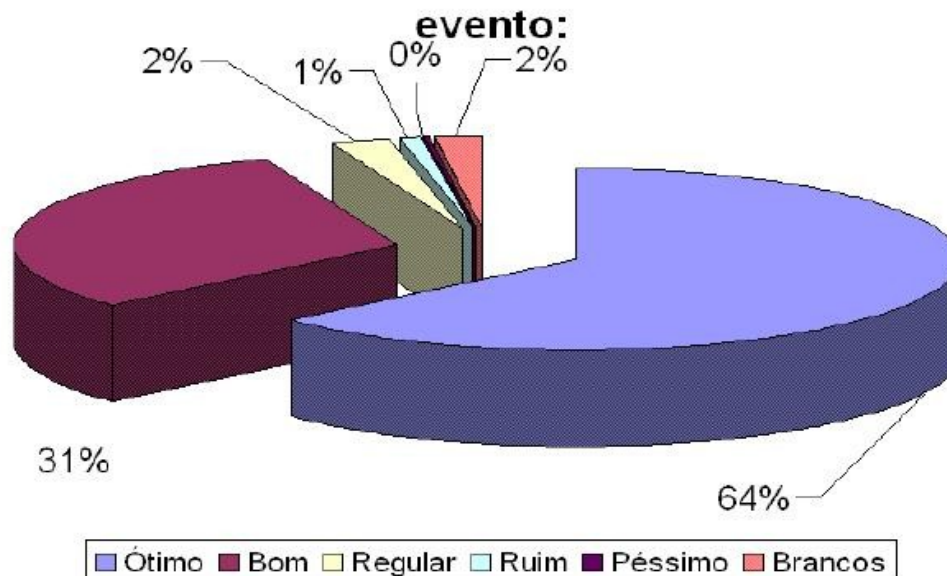
# Resultados da Avaliação



## RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO EVENTO

	Ótimo	Bom	Regular	Ruim	Péssimo	Brancos	TOTAL
1. Atendimento prestado antes e durante o evento:	255	125	10	3	1	8	402

### 1. Atendimento prestado antes e durante o evento:





# Considerações finais

---

- Contribuição para o sucesso do evento
- Disponibilização do trabalho