



15ª. MULTIFEIRA

(ano 2017)

HISTÓRICO:

A Multifeira surgiu em 1996 entre os membros do Departamento Científico do GEPRS com a ideia de organizar um evento em que os alunos tivessem um espaço para apresentar seus trabalhos, experiências e os mais variados tipos de exposições científicas para todos os colegas e professores do Sinodal. Desde então, a Multifeira passou a fazer parte do calendário letivo do Sinodal. Hoje a Multifeira é **considerada dia letivo**, o que significa que todos os alunos deverão vir à escola. Em caso de ausência do aluno, esse terá falta. A Multifeira é um espaço oferecido pela escola aos alunos para exporem, fora da sala de aula, pesquisas, trabalhos e experiências, compartilhando conhecimento com os visitantes (comunidade escolar).

ORIENTAÇÕES GERAIS PARA OS TRABALHOS DA MULTIFEIRA

✓ 1ª ETAPA : PRÉ – PROJETO de PESQUISA

A apresentação do pré-projeto científico deve conter os seguintes itens:

- **CAPA** – Deve conter o componente curricular escolhido, nome do professor orientador, nome do grupo, turma, título do projeto.

- **TÍTULO** – Deve ser resumido, porém informar o conteúdo do projeto. Como o projeto é investigativo, isso deve ser expresso já no título. Observe os exemplos abaixo. No primeiro caso, trata-se somente de uma pesquisa sobre poluição da água, não demonstra um projeto científico investigativo.

Exemplos:

-Título para pesquisa: Poluição da água.

-Título para projeto investigativo: *Analisando a Poluição da Água de Diferentes Fontes de Porto Alegre.*

- PARTES DO CORPO DO PROJETO:

1. **SUMÁRIO** – Listar as etapas do projeto e suas respectivas páginas.
2. **INTRODUÇÃO:** Deve conter a contextualização sobre o assunto: Justificativa, objetivos e problema.
 - 2.1. **Justificativa:** Descrever brevemente o porquê da escolha do tema.
 - 2.2. **Objetivos:** O que se pretende atingir ou demonstrar com o projeto. A especificação do objetivo deve responder às questões: O que pretende? Pra quê? E pra quem?
 - 2.3. **Problema** – O projeto deverá encaminhar-se para a possível solução de um problema, uma dúvida que o grupo tenha sobre o assunto. Geralmente, o problema é expresso através de uma pergunta desafiadora que norteia todo o trabalho.
3. **HIPÓTESES** – São as possíveis respostas ao problema. Devemos ter várias hipóteses para um mesmo problema, algumas serão verdadeiras outras falsas, mas só se pode ter certeza ao final do projeto. Durante a conclusão, devemos expressar se as hipóteses foram ou não confirmadas e os possíveis porquês.
4. **METODOLOGIA** – Detalhamento das tarefas que serão realizadas. Um bom procedimento é escrito para que a pessoa que o lê possa repeti-lo passo a passo e realizar o projeto.
5. **FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA** – Texto contendo uma síntese de tudo o que for encontrado sobre o assunto em revistas, jornais, livros, sites e etc. Em resumo, o que já foi dito sobre o assunto por outros autores, inclusive citando nomes. É a fundamentação teórica do trabalho. É a pesquisa sobre o tema.
6. **REFERÊNCIAS** – Relação de todos os jornais, livros e sites utilizados durante o trabalho.

Exemplos: - FULANO, R., **Modelo Para Livro**. Local de Edição: Editora. 2008.

- HAROLD, J., Título do artigo. **Nome da Revista**. Vol. 62, Nº 6 (2000), pp. 3689 – 3698.

- AUTOR ou TÍTULO. Local (se houver). Disponível em: <http://crmht.cnrs-orleans.fr/pot/software/libraries/Reflectance-WN.html> . Acesso em: 15 abr. 2008.

Entrega da 1ª Etapa do Projeto (válido de 8ºAno a 3ª Série do EM): de 04/05 a 22/05 para a Profª Beta e/ou para a profa. Mariele.

✓ 2º ETAPA : PROJETO CIENTÍFICO

- **CAPA:** Nos padrões citados anteriormente.

1. SUMÁRIO

2. RESUMO: O texto deverá conter, de forma sintética, a essência da proposta de pesquisa, o que o trabalho propõe: **o início, meio e fim.**

Texto entre 20 e 30 linhas, em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento de 1,5 entre as linhas.

3. INTRODUÇÃO

3.1 JUSTIFICATIVA

3.2 OBJETIVOS

3.3 PROBLEMA

4. HIPÓTESES

5. -METODOLOGIA: Procedimentos. Detalhamento das tarefas que foram realizadas.

6. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

7. RESULTADOS E ANÁLISE DE DADOS: Os resultados: apresentação dos dados coletados em forma de tabelas e/ou gráficos que mostrem os dados obtidos durante as diversas etapas do procedimento. Análise de dados: relação entre os dados coletados no projeto e os dados apresentados por outros autores na revisão bibliográfica. **É na análise de dados que se tenta explicar os resultados obtidos.**

8. CONCLUSÃO: é o desfecho do trabalho e mostra a todos os conhecimentos adquiridos com a investigação realizada. Deve conter as possíveis respostas ao problema.

9. REFERÊNCIAS

10. ANEXOS: Fotos, fichas de entrevistas preenchidas, planilhas e etc.

Entrega da 2ª Etapa do Projeto (válido de 8ºAno a 3ª Série do EM): Até 30 de agosto para a Profª Beta e/ou para a profa. Mariele.

Multifeira – 2017

O projeto consiste no planejamento e na execução de um trabalho de cunho **científico e investigativo**, visando desenvolver habilidades relacionadas à utilização do método científico, ao incentivo pela aprendizagem prazerosa da ciência e do aprender fazendo.

Cronograma:

ETAPAS	DATAS	OBSERVAÇÕES
Encontro de divulgação e Orientações gerais (6º e 7º Ano)	Abril	-Este primeiro encontro será nas turmas com a profª Mariele. -Demais orientações serão diretamente com os professores orientadores.
Inscrições	De 10 a 28 de abril	- 6º e 7º ano na sala de aula com professor responsável. - 8º ano a 3ª série: Online
Homologações das inscrições	02 de maio	-será divulgado no mural da escola.
Encontro de divulgação e Orientações gerais (8º Ano a 3ª Série do EM) – 1ª ETAPA	04 de maio	- Este primeiro encontro será no auditório principal, com a Profª Mariele, somente com os estudantes, de 8º Ano a 3ª Série do EM, inscritos para organização da 1ª etapa do projeto.
Entrega 1ª etapa (válido de 8ºAno a 3ª Série do EM)	De 05 a 22 de maio	- Diretamente para as professoras: Beta e Mariele
Período de correção pelos Orientadores	De 23 de maio a 16 de junho	
Devolução aos alunos com as devidas orientações e correções	Até dia 20 de junho	-Cada orientador será responsável pela devolução e orientação.
Encontro para Orientações (8º Ano a 3ª Série do EM) – 2ª ETAPA	12 de julho	- Este segundo encontro será no auditório principal, com a Profª Mariele, somente com os estudantes, de 8º Ano a 3ª Série do EM, inscritos para organização da 2ª etapa do projeto (execução da metodologia, Resultados, análise dos dados e Conclusões).
Entrega 2ª etapa (válido de 8ºAno a 3ª Série do EM)	Até 30 de agosto	-Diretamente para as professoras: Beta e Mariele
Período de correção pelos Orientadores	De 31 de agosto a 28 de setembro	-Neste Período o orientador também deverá marcar e assistir a apresentação do trabalho (poderá ser em aula ou em horário a combinar com o grupo)
Devolução aos alunos com as devidas orientações e correções	Até dia 29 de setembro	-Cada orientador será responsável pela devolução e orientação.
Divulgação dos Grupos que irão para a Multifeira 2017	De 02 a 10 de outubro	-Cada orientador deverá comunicar os trabalhos validados para a comissão.
Confecção do banner	16 a 31 de outubro	-Com a Profª Mariele, na Informática.
Montagem da exposição	9 de Novembro	-A montagem será na parte da Tarde. -Cada expositor será responsável pela montagem do seu trabalho.
Multifeira	10 e 11 de novembro	- No dia 10, Manhã: Abertura as 8h, exposição até as 11h45. Tarde: das término as 17h. - No dia 11: das 8h as 11h30.
Desmontagem da exposição	10 de Novembro	-A montagem será a partir das 11h30. -Cada expositor será responsável pela desmontagem do seu trabalho.