



MANUAL - IV SEMANA DA SAÚDE - 2011

TEMA: FRATERNIDADE E VIDA NO PLANETA

A Semana da Saúde é um projeto realizado com os alunos de Ensino Médio do Colégio N.S. do Perpétuo Socorro, trata-se de uma feira em que se apresentam temas pertinentes para a saúde do ser humano. A atividade corresponde a um total de 6.0 (seis) pontos, estes, lançados no 3º trimestre do ano letivo para compor os 40.0 (quarenta) pontos do último trimestre. A Semana da Saúde é uma das atividades de pesquisa científica do E.M. que tem como objetivo aproximar o conhecimento acadêmico adquirido pelos nossos alunos às ações esclarecedoras para a população. Por meio desse trabalho de extensão, além da consulta aos serviços de utilidade pública, de grande relevância social e de saúde, os educandos somam novos conhecimentos coordenados e orientados pelos professores das áreas de Ciências e Matemática do colégio.

Sabemos de que essa atividade será um grande sucesso, desde que todos demonstrem seu empenho, estudo e dedicação. Então, vamos à ação!

Atenciosamente,
Equipe Perpétuo Socorro



1. OBJETIVO GERAL:

Sensibilizar o corpo docente, alunos, demais funcionários do Colégio N.S. do Perpétuo Socorro, a população e a comunidade em geral quanto ao tema da Campanha da Fraternidade 2011 – Fraternidade e Vida no Planeta, vislumbrando aspectos amplos, demonstrando a prevenção contra as doenças da sociedade moderna.

2. JUSTIFICATIVA:

Conscientização do alunado do colégio, para que possa exercer a cidadania na semana do Dia Mundial da Saúde.

7 de abril – Dia Mundial da Saúde

3. AVALIAÇÃO:

3.1- Para alunos do 3º ano do EM

Os alunos serão orientados pelo professor de Física, Elvis Vilela, que fará a distribuição dos temas e divisão dos grupos no dia 21 de fevereiro, 4º horário.

- grupos de no máximo 5 integrantes;
- o tema será determinado pelo professor;
- é necessário preenchimento de ficha do projeto com a descrição exata do que será feito pelo grupo, passo a passo e entrega no dia 28/02;

- os alunos realizarão uma pré-apresentação no dia 28/03 (na sala de aula, no 4º, 5º e 6º horários para o professor Elvis, que dará as orientações finais).
- os alunos farão a Apresentação em estandes no dia 06/04, no período matutino e vespertino.
- em cada estande, obrigatoriamente deverá ter um profissional da área do tema para prestar cuidados á comunidade visitante.

VALOR DE CADA ETAPA DO DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO

- 1- Projeto preenchido, entregue na data e aprovado pelo professor: de 0,0 a 1,0 ponto.
- 2- Pré-apresentação: de 0,0 a 2,0 pontos.
- 3- Apresentação no dia 06/04, ações diversas (explicações, panfletagem, apresentação, organização, conteúdo, pontualidade, uso do uniforme completo): 3,0 pontos.

Observações importantes:

1. A entrega do projeto por si só não garantirá 1,0 ponto, o professor avaliará o projeto de 0 (zero) a 1,0 (um) ponto. Portanto, organize, siga o preenchimento adequado da ficha de inscrição, não rasure, use idéias completas, clareza e objetividade.
2. A pré-apresentação determina boa parte dos pontos da sua nota neste trabalho. Não vale explicar o quê o grupo pensa em fazer. É necessário apresentar o trabalho, dar explicações, demonstrar todo o material que será exposto e utilizado.
3. A nota é totalmente individual, portanto todos devem apresentar.
4. Serão convidados alguns colaboradores para compor mais estandes.
5. O uso do uniforme é obrigatório. É permitido ao aluno o uso do jaleco do colégio e se desejar, crachá identificando o nome. Não será permitido o uso de roupas diferentes, fantasias, alegorias, etc.

Sugestões de temas para o 3º ano

- Acupuntura;
- Massoterapia;
- Importância da higiene bucal;
- Vacinas;
- PA (pressão arterial)
- Dengue
- Obesidade e sedentarismo
- Hipotireoidismo

3.2- Para alunos do 1º e 2º anos do EM

Os alunos do 1º e 2º anos farão apresentações internas, somente nas aulas dos professores orientadores na datas determinadas por eles nos dias 04 e 05, 07 e 08 de abril, no auditório do colégio. Serão orientados pelo professores de Biologia, Física e Química e terão os seguintes temas:

| Turma | Professor | Tema geral |
|--------------|------------------|--|
| 1º ano A | Tesla | Poluição do ar e consequências para saúde humana. |
| 1º ano B | Tiago Dantas | Poluição da água e consequências para saúde humana |
| 2º ano A | Nildo | Poluição do solo e consequências para saúde humana |
| 2º ano B | Elvis | Poluição sonora e consequências para saúde humana |

- grupos de no máximo 5 integrantes;
- o tema será determinado pelo professor orientador;
- é necessário preenchimento de ficha do projeto com a descrição exata do que será feito pelo grupo, passo a passo e entregue no dia 28/02;
- os alunos da 8ª série do Ensino Fundamental irão assistir às apresentações dos grupos no auditório.

VALOR DE CADA ETAPA DO DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO

- 1- Projeto preenchido, entregue na data e aprovado pelo professor: de 0,0 a 1,0 ponto.
- 2- Apresentação (explicações, panfletagem, apresentação, organização, conteúdo, pontualidade, uso do uniforme completo): de 0,0 a 4,0 pontos.
- 3- Visitação dos estandes no dia 06/04 com produção de relatório: 1,0 ponto. **ATENÇÃO: O ALUNO DEVERÁ FAZER A VISITAÇÃO NO HORÁRIO CONTRÁRIO AO DA AULA (12h40 ÀS 15h30)**, e produzir relatório de um dos temas do estande visitado. Será assinada a lista de presença no estande dos professores.

Observações importantes:

1. A entrega do projeto por si só não garantirá 1,0 ponto, o professor avaliará o projeto de 0 (zero) a 1,0 (um) ponto. Portanto, organize, siga o preenchimento adequado da ficha de inscrição, não rasure, use idéias completas, clareza e objetividade.
2. A apresentação determina boa parte dos pontos da sua nota neste trabalho. Não vale explicar o quê o grupo pensou em fazer. É necessário apresentar o trabalho, dar explicações, demonstrar e expor todo o material e exposto e utilizado.
3. A nota é totalmente individual, portanto todos devem apresentar.
4. Na visitação aos estandes, cada aluno assinará lista de frequência e receberá ficha para produção do relatório que será entregue e corrigido pelo professor orientador.

Sugestões de temas para o 1º e 2º anos

- ✓ Gripe aviária;
- ✓ Babesiose (transmitida por carrapatos);
- ✓ Cólera;
- ✓ Ebola;
- ✓ Parasitas;
- ✓ Peste;
- ✓ Doença de Lyme, maré vermelha (por contaminação de algas);
- ✓ Febre do vale do Rift;
- ✓ Doença do sono;
- ✓ Tuberculose;
- ✓ Febre amarela;
- ✓ Malária;
- ✓ Leishmaniose;
- ✓ Cólera (casos na América Central e no Sudeste Asiático);
- ✓ Surtos de hantavírus;
- ✓ Aumento das doenças alérgicas;
- ✓ Inflamações nos olhos, nariz, garganta, traquéia.
- ✓ Tipos de poluentes: óxidos de nitrogênio, dióxido de enxofre, hidrocarbonetos, aldeídos, material particulado e oxidantes fotoquímicos (por exemplo, ozônio). Monóxido de Carbono: asfixiante sistêmico;
 - ✓ Óxidos de Nitrogênio: ardência nos olhos, no nariz e nas mucosas em geral. Gera edema pulmonar, hemorragias alveolares e insuficiência respiratória;
 - ✓ Dióxido de Enxofre: ataca o aparelho mucociliar;

- ✓ Hidrocarbonetos: causa anemia e leucopenia;
- ✓ Aldeídos: irritante e narcótico;
- ✓ Material Particulado: dificuldade de fagocitação dessas partículas por parte do sistema imunológico (macrófagos);
- ✓ Chumbo: saturnismo.

Importante: não há trabalhos substitutivos para alunos que não participarem da Semana de Saúde. Casos à parte serão levados à análise da direção.

O valor do trabalho será de 6,0 pontos das Atividades Extras que serão lançados no 3º trimestre, em todas as disciplinas.

CRONOGRAMA

| Data/Local | Atividade | Responsável |
|---------------------------|--|---|
| 18/02 | Divulgação do manual | Coordenação Pedagógica |
| 21/02 | Divisão de grupos e temas do 3º A | Prof. Elvis |
| 21 a 25/02 | Divisão dos grupos e temas dos 1º e 2º anos | Prof. Elvis Prof. Tesla Prof. Nildo Prof. Tiago Dantas |
| 28/02 | Entrega do projeto aos professores | Alunos (cada grupo) |
| 04/03 | Devolução dos projetos com observações | Professores orientadores |
| 04 a 31/03 | Período de elaboração do trabalho (Procurar professor orientador para maiores esclarecimentos se for necessário) | Alunos (cada grupo) |
| 28/03 | Data de pré-apresentação do 3º ano | Alunos (cada grupo) Prof. Elvis |
| 04 e 05, 07 e 08/04 | Data de apresentação dos 1º e 2º anos | Alunos (cada grupo) Professores orientadores |
| 06/04 Espaço a definir | Exposição dos trabalhos nos estandes. | Colégio Perpétuo Socorro, professores e alunos do 3º ano A. |

Anexo, apresentamos a ficha de inscrição seguida de espaços que deverão ser preenchidos para o projeto (planejamento do trabalho) e entregue ao professor orientador de sua turma.

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

MATERIAIS UTILIZADOS DURANTE A EXPOSIÇÃO:

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

OBJETIVOS DO TRABALHO:

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

