

MOSTRA DE PROJETOS 2013

H2O - O seu futuro está em jogo

Mostra Local de: Figueira

Categoria do projeto: II – Projetos em implantação (projetos que estão em fase inicial)

Nome da Instituição/Empresa: Colegio Estadual Leao Schulmann - Efm

Cidade: Figueira-Pr

Contato: madalenamartins@seed.pr.gov.br

Autor (es): Alunos de Sexto ao Nono ano do Ensino Fundamental
Professores de Geografia, Ciências e Língua Portuguesa

Equipe: Alunos de 6/9 ano do Ensino Fundamental
Professores de Geografia, Ciências e Língua Portuguesa
Pedagoga

Parceria: Prefeitura Municipal de Figueira
Sanepar
Madeira Rio das Pedras
Usina Termelétrica de Figueira

Objetivo(s) de Desenvolvimento do Milênio trabalhado(s) pelo projeto:

RESUMO

O projeto tem como objetivo permitir um espaço democrático para a comunidade escolar, para que conheçam e debatam sobre as questões socioambientais locais e para a construção de um futuro sustentável. Pretende-se com o projeto repensar uma nova concepção de educar para a sustentabilidade e apresentar procedimentos alternativos para mantermos uma relação equilibrada como o meio ambiente. Estarão envolvidos pais, alunos, professores e funcionários do colégio. Está sendo realizado no espaço escolar.

Palavras-chave: ambiente; sustentabilidade; progresso; crescimento; espaço democrático.

MOSTRA DE PROJETOS 2013

INTRODUÇÃO

O Colégio Estadual Engenheiro Leão Schulmann, tem em seu trajeto de vida, contribuído de maneira relevante com a comunidade como verdadeiro farol do saber. Nesta casa semeou-se desde sua fundação até hoje, muita qualidade, certeza e esperança de contribuir com a melhoria da sociedade. Nesta ocasião em que se registra sua história, queremos reverenciar a todos aqueles que de maneira direta e indireta ajudaram construir uma Escola que desfruta de respeito, pelo brilhante trabalho pedagógico que vem realizando, porque crê no poder transformador da educação.

A Escola conserva durante toda a sua caminhada, apesar das mudanças de Entidades Mantenedoras, o nome ilustre do engenheiro Leão Schulmann. Nascido na cidade de Araucária, no Paraná a 08/03/1907, foi brilhante aluno do curso ginásial Paranaense. Ingressou na Escola de Engenharia da Universidade Estadual de Paraná, transferindo-se em seguida para a Escola Politécnica da Universidade do Rio de Janeiro, onde se formou engenheiro Eletricista em 1930. Em 1955, retornou ao Paraná convidado a exercer o cargo de Diretor Técnico da Companhia Paranaense de Energia – COPEL, oportunidade em que organizou a eletrificação do Estado. Foi o grande incentivador da Usina Termelétrica de Figueira, tendo sido seu primeiro Presidente, ocasião em que foram iniciadas as obras civis e adquiridos os primeiros equipamentos necessários a instalação da primeira etapa da Usina de Figueira. Foi Presidente da COPEL. Faleceu em 28/08/63.

O nome da Escola foi dado em homenagem a este destaque da área de energia do Paraná e destaque na construção da Usina de Figueira e conseqüentemente da Escola. O primeiro Ato Oficial da Escola Leão Schulmann que tem registro, desde sua fundação em 1963 é Decreto 21.546 de 06/11/70, que passou a Escola Isolada Leão Schulmann para Casa Escolar Leão Schulmann. Passou a ser mantida pela COMPANHIA PARANAENSE DE ENERGIA, pelo Decreto 555/78. Em 1996, foi encampada pelo Estado e autorizada a funcionar pela Resolução nº 255/96, tendo como mantenedor o Governo do Estado do Paraná.

A comunidade escolar resulta da população residente no centro da cidade e também dos bairros, principalmente do Residencial Vale Verde e Vila Marli, que são: comerciantes, professores, pessoal técnico de várias categorias e outros. Apresentam ótimo nível cultural.

A escola tem por finalidade atender aos dispositivos da LDB nº 9394/96; ministrar o ensino fundamental e médio, observando a legislação e as normas especificamente aplicáveis. Trabalha com base nos princípios da gestão compartilhada e democrática, com a participação da APMF, Conselho Escolar e Grêmio Estudantil.

1. JUSTIFICATIVA: O presente tem a finalidade de realizar a produção de gibis pelo aluno, partindo de leituras realizadas. Tem portanto a finalidade de conscientizar o educando dos problemas ambientais de uma maneira diferente e bem divertida. Serão realizadas pesquisas no laboratório de Informática e na biblioteca da escola.

MOSTRA DE PROJETOS 2013

2. OBJETIVO GERAL: Permitir um espaço democrático para a comunidade escolar conhecer e aprofundar por meio de estudos, pesquisas e produções textuais, sobre as questões socioambientais locais.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Organizar grupos de estudos;
Promover debates para orientações de ações que viabilizem as práticas referentes aos temas propostos;
Reconhecer as questões socioambientais do espaço escolar;
Possibilitar meios prazerosos para os alunos se interessarem por leituras e produções de textos e ficarem bem conscientes dos problemas ambientais;

4. METODOLOGIA: Conversa Informal sobre reciclagem de gibis;
Realizar a reciclagem de gibis em casa e na comunidade;
Propor a leitura dos gibis aos alunos;
Após o procedimento acima, realizar a roda de leitura, onde todos poderão expor suas ideias;
Estudar com os alunos a tabela de lixo recicláveis e não recicláveis;
Produzir os gibis com os temas relacionados, ficando bem conscientes dos problemas ambientais.

5. MONITORAMENTO DOS RESULTADOS: O projeto será executado no ano de 2014.

6. VOLUNTÁRIOS: Pretende-se envolver os pais dos alunos e as empresas parceiras.

7. CRONOGRAMA: Projeto a ser desenvolvido em 2014.
O cronograma será realizado na Semana Pedagógica.

9. ORÇAMENTO: Nenhuma despesa.

10. CONSIDERAÇÕES FINAIS: Ainda não aplicamos.

REFERÊNCIAS

<http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=23170>, acesso em 18/11/2013.