

ANEXO 2.3.4-13 - EM Benjamin de Pádua/Paranaíta: visitas técnicas, registro fotográfico, resultados.

Mês	Memória das visitas técnicas
Agosto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ A coordenadora da escola, Edna Apolinário e a diretora, Eunice Paiva de Oliveira, solicitaram o auxílio da técnica da Walm Ambiental, Andréia Rhoden, pois a escola se inscreveu na Gincana Ecológica promovida pela Prefeitura Municipal, e precisa de materiais sobre criação de instrumentos musicais e artefatos feitos exclusivamente com a reutilização de materiais. Foi disponibilizado material sobre essa temática que está sendo apresentado no curso de capacitação aos professores, ajudando a desenvolver outros instrumentos musicais.
Setembro	--
Outubro	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Em alusão à comemoração ao Dia da Árvore e, em consonância aos temas apresentados quando do curso de Capacitação aos Professores, a escola desenvolveu, durante a semana, diversas atividades, tais como: visita ao viveiro municipal; aulas expositivas para todas as turmas sobre o tema; preparação das covas para o plantio; de mudas arbóreas de cacau (<i>Theobroma cacao</i>), uvaia (<i>Eugenia pyriformis</i>) e murta (<i>Murraya paniculata</i>) a serem plantadas no pátio da escola; e mudas de oiti (<i>Licania tomentosa</i>) e boliviana (<i>Cojoba arborea</i>) a serem plantadas nas áreas externas da escola; doação de 180 mudas arbóreas cedidas pela prefeitura municipal; distribuição de mudas para a população com apoio dos alunos do programa Mais Educação; distribuição de folder sobre importância das árvores e identificação com o nome científico, e popular; limpeza das calhas; utilização do material de limpeza das calhas para uso nos canteiros da agrofloresta e horta; aproveitamento da água da chuva para cisterna; início do processo da composteira com as sobras da merenda escolar; limpeza da agrofloresta, com retirada das árvores que apresentavam riscos; como identificado na capacitação; em parceria com o Secitec (Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia) foram feitas medições de temperaturas por três aparelhos diferentes e em pontos distintos da escola, para ser trabalhado posteriormente com os alunos a importância das árvores para o equilíbrio de temperatura dos ambientes; distribuição na escola de um jornalzinho relatando, todas as ações ambientais desenvolvidas pela escola durante a semana. ✓ Apoio técnico para construção de espaço para realizar compostagem ao fundo do terreno da escola. Segundo a coordenadora Carmélia Silva de Santana, a escola está executando as obras. A equipe da Walm Ambiental apresentou algumas alternativas para construção e posterior manutenção da composteira, sugerindo que sejam construídas de duas a três composteiras, alinhado a produção de resíduos orgânicos na escola.
Novembro	
Dezembro	--
Janeiro/14	--

<p>Fevereiro</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participação na reunião de planejamento pedagógico para apresentação da proposta de cronograma de trabalho e temas a serem desenvolvidos no PEA Teles Pires em 2014 ✓ A escola solicitou à equipe Walm Ambiental apoio técnico para busca de temas a serem trabalhados pelos alunos da escola na Feira de Ciências, a equipe Walm Ambiental fez algumas sugestões de temas ligados à educação ambiental, sendo sugerida a importância da conservação da água: utilizando a cisterna como ferramenta de conservação da água, com apresentação de maquete de funcionamento e cálculo de economia de água; a importância de plantas para o homem: utilizando a agrofloresta, apresentando os dados obtidos pela escola no ano anterior referente ao microclima que a agrofloresta proporciona; Resíduos sólidos - como reduzir a geração de resíduos: por meio da musicalização, confeccionando-se instrumentos musicais reutilizando materiais recicláveis, somando-se à compostagem, podendo também ser apresentada em forma de maquete piloto.
<p>Março</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ A escola consultou a WALM sobre a inclusão de uma palestra sobre o dia Mundial da Água nas ações do PEA nas Escolas, uma vez que o tema de 2014 é Água e Energia. A sugestão foi aceita como parte das ações para as campanhas de conscientização ambiental para 2014. Ficou definido que a palestra com 01 hora de duração será realizada dia 03 de abril em dois períodos para turmas do 6º ao 9º ano e que a WALM iria consultar a CHTP para disponibilizar um técnico que pudesse falar especificamente sobre a construção da UHE Teles Pires.
<p>Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Palestra sobre “A importância da conservação da água e do Dia Mundial da Água” comemorado em 22 de março, como atividade inicial das campanhas de conscientização ambiental previstas no PEA para 2014. Foi realizada no Museu de Historia Natural de Alta Floresta presença da Engenheira civil Eluane Hoinski e do Engenheiro Mecânico Vitor Hugo dos Santos Peres que apresentaram um vídeo sobre a construção da UHE.
<p>Mai</p>	

Registro fotográfico

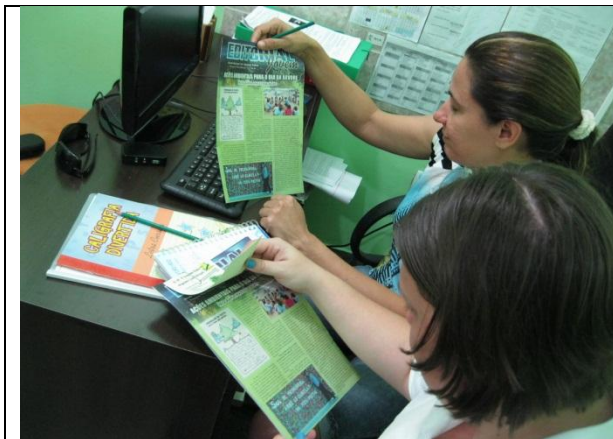


Foto 01 – Acompanhamento e monitoramento junto à EM Benjamin de Pádua – 09/10/13 – Alta Floresta/MT



Foto 02 – Acompanhamento e monitoramento junto à EM Benjamin de Pádua – material distribuído pela escola à população – 09/10/13 – Alta Floresta/MT



Foto 03 – Acompanhamento e monitoramento junto à EM Benjamin de Pádua – material distribuído pela escola aos alunos – 09/10/13 – Alta Floresta/MT



Foto 04 – Acompanhamento e monitoramento junto à EM Benjamin de Pádua – auxílio técnico para construção de composteira - 11/10/13 – Alta Floresta/MT



Foto 05 – Participação do planejamento pedagógico da EM Benjamin de Pádua – 10/02/14 – Alta Floresta/MT



Foto 06 – Palestra sobre a Importância da conservação da água EM Benjamin de Pádua 03/04/14



Foto 07 – Palestra sobre a Importância da conservação da água EM Benjamin de Pádua 03/04/14

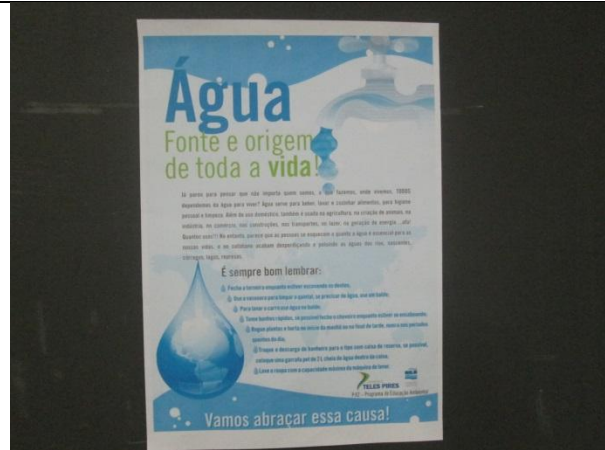


Foto 08 - Cartaz realizado pela WALM em parceria com a CHTP sobre a Importância da conservação da água EM Benjamin de Pádua 03/04/14

Resultados

Relatório Programa de Educação Ambiental Teles Pires

Neste ano foram apresentados alguns vídeos sobre os temas: agrofloresta, composteira, repelente caseiro, musicalização infantil temas que aprofundaram os conhecimentos de todos os participantes.

Os profissionais da escola solicitaram aos representantes da Walm que trabalhassem com temas condizentes com a realidade da escola, assim sendo os mesmos buscaram os temas e trouxeram esclarecimentos para que todos pudessem conhecer mais sobre SAFs, captação de água da chuva, cisterna e composteira.

Como a Escola depende de verbas municipais e federais para o bom desempenho pedagógico e estrutural e o investimento e para outros projetos é insuficiente, solicitamos que os mesmos trabalhassem com o tema captação de recursos e fomos atendidos de maneira pontual de forma que fomos esclarecidos de como devemos e podemos buscar recursos para manter alguns projetos da escola.

Estamos mantendo uma boa parceria com os representantes da Walm, mesmo diante da possibilidade de algumas atividades precisarem ser repensadas e reestruturadas para que possamos alcançar os objetivos dos mesmos na escola, como a utilização da água da cisterna e a compostagem de lixo úmido.

Já com as atividades desenvolvidas em relação ao tema meio ambiente tivemos uma participação ativa de todos os alunos no cuidado e plantio de novas mudas de árvores que vieram para repor aquelas que já estavam fora do sistema. Percebemos que o lixo no pátio da escola diminuiu, a compostagem foi iniciada, mas não pode ser concretizada, porém os alunos aprenderam como fazer com o restos de merenda utilizando-os para adubar plantas na escola.

Somos gratos pela parceria e esperamos para 2014 continuar de forma a nos fortalecer enquanto cidadãos preocupados com o meio ambiente e com o ser humano em sua integridade.

Prof. Édna Apolinário