

1.1 Ações de Educação Ambiental executadas em escolas municipais de Tartarugalzinho.

A etapa inicial de realização do Projeto Sementes do Presente Produtores do Futuro pautou-se no atendimento do objetivo geral que é trabalhar ações de educação ambiental vinculadas a atividades de execução do Plano Municipal Simplificado de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Município de Tartarugalzinho – Prognóstico – e Projetos de Educação Ambiental. E no objetivo específico de realizar atividades, oficinas, palestras de boas práticas ambientais para alunos e professores das instituições, **Escola Municipal do Itaubal e Creche Municipal Profª Albenice Castelo Santos**. A especificação da ação estruturou-se na mediação de atividades lúdicas e criativas para abordagem de conteúdos da educação ambiental. Fazendo-se uso das técnicas de contação de histórias e de jogos educativos. A ação foi executada na Escola Municipal do Itaubal no dia 18 de maio de 2023 no período da manhã e na Creche Municipal Profª Albenice Castelo Santos no dia 06 e 07 de junho de 2023, períodos manhã e tarde, conforme estabelecido no cronograma de atividades do projeto. O público atingido compreendeu a equipe de professores, direção e coordenação das escolas e principalmente os alunos da educação infantil. Participaram das ações alunos com idade entre 03 e 06 anos das etapas de ensino da educação infantil e 1º ano do ensino fundamental I.

Figura 1 – Participantes da ação de educação ambiental na Escola Municipal do Itaubal



Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Figura 2 – Participantes da ação de educação ambiental na Creche Municipal Profª Albenice Castelo Santos



Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Figura 3 – Atividade de contação de história na Escola Municipal do Itaubal



Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Figura 4 – Atividade de contação de história na Creche Municipal Profª Albenice Castelo Santos



Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Figura 5 – Alunos da Escola Municipal do Itaubal na ação representativa de limpeza do rio



Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Figura 6 – Alunos da Creche Municipal Prof^a Albenice Castelo Santos na ação representativa de limpeza do rio



Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Figura 7 – Participação dos alunos da Escola Municipal do Itaubal na aplicação do jogo educativo, quem planta a floresta amazônica?



Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Figura 8 – Participação dos alunos da Creche Municipal Profª Albenice Castelo Santos na aplicação do jogo educativo, quem planta a floresta amazônica?





Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Figura 9 – Participação dos alunos da Escola Municipal do Itaupal na atividade costurando os elementos do ecossistema





Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Figura 10 – Participação dos alunos da Creche Municipal Prof^a Albenice Castelo Santos na atividade costurando os elementos do ecossistema





Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Figura 11 – Participação dos alunos da Escola Municipal do Itaubal na atividade reciclando ideias para trabalhar o desenvolvimento cognitivo das crianças





Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

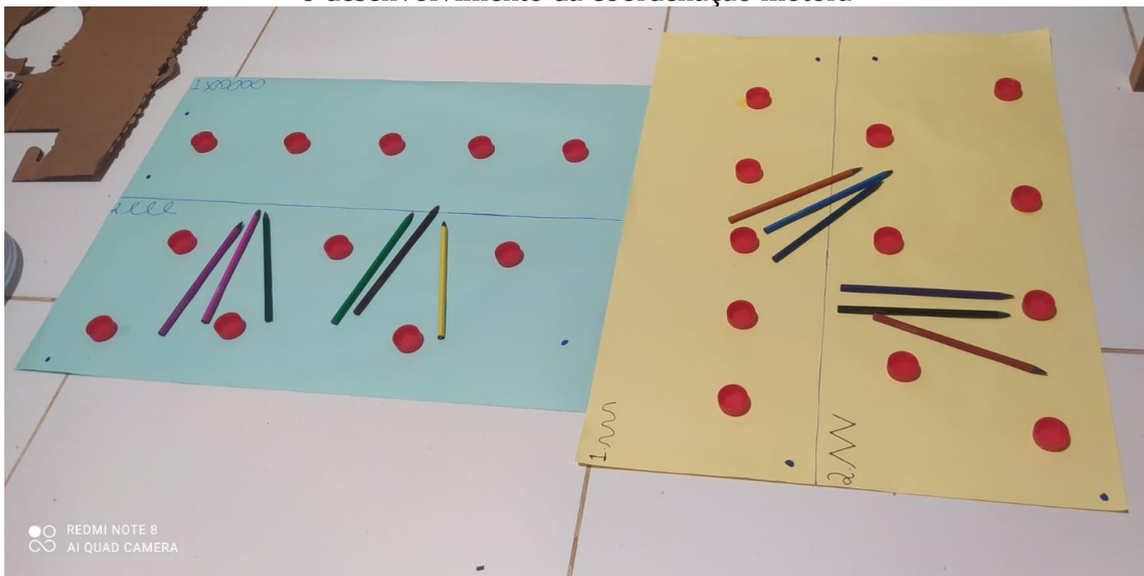
Figura 12 – Participação dos alunos da Creche Municipal Prof^a Albenice Castelo Santos na atividade reciclando ideias para trabalhar o desenvolvimento cognitivo das crianças





Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Figura 13 – Participação dos alunos da Escola Municipal do Itaupal na atividade trabalhando o desenvolvimento da coordenação motora





Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Figura 14 – Participação dos alunos da Creche Municipal Prof^a Albenice Castelo Santos na atividade trabalhando o desenvolvimento da coordenação motora





Fonte: Acervo da Secretaria de Meio Ambiente e Turismo (2023).

Em todas essas atividades alunos e professores são estimulados dentro de um processo de aprendizado criativo, lúdico e que não requer gastos com compra de materiais. A produção desses materiais didáticos tão necessários a facilitação do ensino/aprendizagem é uma forma de trabalhar a sensibilização quanto a reciclagem por meio da transformação de resíduos em novos materiais a serem usados em sala de aula. Esse tipo de atividade nos remete a reflexão sobre a destinação final que damos aos resíduos que produzimos em nossas casas. Sabemos que existem inúmeras formas de reaproveitar, reciclar, reutilizar alguns resíduos, logo na educação ambiental aplicada a educação infantil é importante incentivar essa prática.