



**FACULDADE CATÓLICA CAVANIS DO SUDOESTE DO PARÁ
NOVO PROGRESSO**

PROJETO ACADÊMICO	
Tema:	ÉTICA, MEIO AMBIENTE E CIDADANIA.
Curso:	Sistemas de Informação
Semestre:	5º
Disciplina:	Ética e Meio Ambiente
Professora:	Elisabete Santos
Envolvidos:	24 alunos do Curso de Sistemas de Informação
Público alvo:	Alunos da rede pública de ensino do município de Novo Progresso/PA
Parceiros:	Faculdade Católica Cavanis, Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Secretaria Municipal de Educação.
Duração	1ª e 2ª etapa: primeiro semestre de 2019 3ª etapa: a partir do segundo semestre de 2019
Subtema:	BIOTEC, A FAVOR DA NATUREZA
Acadêmicos:	Bruno, Marinês, Gabriel, Gerson e Ricardo

JUSTIFICATIVA

A sociedade atual está cada vez preocupada com a temática socioambiental, porém, a relação homem e meio ambiente carece de práticas que implementem uma ética ambiental, voltada para uma sociedade que cuide e preserve o meio ambiente.

Neste viés, tem-se o avanço tecnológico que contribui para o consumo excessivo de aparelhos e traz um aumento desordenado de resíduos eletrônicos, muitas vezes sem a correta destinação destino final do produto descartado, gerando uma enorme quantidade de “lixo eletrônico”.

Evidente é a necessidade de remover este lixo eletrônico para o seu destino final, que não pode ser jogá-lo na natureza, por isso campanhas de descarte correto de material eletrônico devem ser encampadas.

Partindo desta constatação, surge o presente projeto, que se propõe a recolher o material eletrônico - computadores, fazer uma triagem, reutilizar componentes em bom estado de conservação, montar novas máquinas e doar os equipamentos alunos da rede pública de ensino, principalmente em comunidades nas quais o acesso à tecnologia é mais remoto, possibilitando uma inclusão digital.

Necessário, portanto, para o sucesso do projeto é firmar parcerias com agentes da educação e do meio ambiente, fazendo um chamamento para assumir uma responsabilidade social de preocupação com o meio ambiente e com as futuras gerações.

OBJETIVO GERAL

Receber equipamentos eletrônicos classificados como “lixo eletrônico”, consertar o que for possível, fazer doação e dar um destino correto para os que não têm utilidade, visto que em nossa região não há lugar ou órgão que se encarregue de fazer essa coleta, evitando assim que os mesmos sejam descartados na natureza.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Difundir uma consciência socioambiental de proteger o meio em que se vive;
- Conscientizar os alunos e a comunidade em geral sobre a importância de dar destinação correta aos equipamentos eletrônicos com danos e avarias;
- Realizar pesquisa com os doadores em potencial, a fim de fazer uma triagem dos equipamentos disponíveis;
- Estipular pontos de coletas de equipamentos e oficinas para armazenamento e conserto;
- Instituir uma força tarefa para recuperação de equipamentos;
- Organizar uma relação de alunos que irão ser beneficiados com as doações;
- Ampliar o rol de equipamentos a serem descartados e sua destinação;
- Fechar parceria com empresa que receberá os equipamentos e componentes inutilizados;
- Montar uma Ilha Digital.

EXECUÇÃO/METODOLOGIA

Inicialmente será apresentada a proposta para os parceiros: Faculdade Católica Cavanis, Secretaria de Meio Ambiente e Secretaria de Educação.

Será realizada uma visita nas empresas da cidade a fim de verificar se as mesmas possuem computadores, monitores de vídeos, impressoras e outros periféricos que não usam mais, sejam por estarem com defeitos/avarias, por não quererem consertar, ou porque já não atendem mais às necessidades da empresa.

A divulgação do projeto será feita nas escolas e no centro comercial, apresentando a importância de uma sociedade que conserva e colabora com seu ambiente social e natural.

Superadas as etapas iniciais, verificar a viabilidade de coletar outros materiais tecnológicos, tais como: celulares, baterias e demais produtos usados, relacionados ao uso diário voltado a tecnologia, com o intuito de educar para uma consciência ambiental e realocar as peças e componentes que agredem o meio ambiente.

Os equipamentos serão coletados em pontos de apoio espalhados nas escolas e no comércio local, serão armazenados, passarão por um processo de triagem de peças e componentes que serão reutilizados para a montagem de novas máquinas (computadores) ou o seu descarte, como para a empresa Reciclo Metais. (www.reciclometais.com.br)

Equipamentos eletrônicos recuperados serão doados a alunos de comunidades carente do município de Novo Progresso e também serão destinados ao espaço público denominado Ilha

Digital, que possibilitará à comunidade a utilização gratuita dos equipamentos, bem como a participação em cursos na área de computação.

PRODUTO DA 1ª ETAPA DO PROJETO

Panfletos – Serão confeccionados panfletos com o intuito de divulgar o projeto e difundir ideias como: descarte correto de produtos tecnológicos e sua destinação final; a importância de proteger o meio ambiente em que se vive; e a importância da tecnologia no melhoramento de questões socioambientais.

ETAPAS

1. Primeira Etapa

- Escolha do Subtema / Esboço do Projeto;
- Desenvolvimento do trabalho;
- Elaboração e confecção dos Panfletos;
- Planejamento da apresentação;
- Convidar os parceiros para a apresentação do projeto;
- Apresentação para a turma e para os parceiros.

2. Segunda Etapa

- Visita às empresas que tenham equipamento (computar e suas peças) para doação;
- Receber os equipamentos, fazer a triagem do equipamento e o seu conserto;
- Entrar em contato com a empresa que receberá equipamentos que serão descartados;
- Divulgar o projeto nas escolas e comunidade;
- Realizar as primeiras doações.

3. Terceira Etapa

- Ampliar a coleta de equipamentos eletrônicos;
- Definir pontos de coleta;
- Firmar parceria com a empresa que receberá equipamentos que serão descartados;
- Implantar a Ilha Digital.

CONCLUSÃO

O projeto é de cunho social e ambiental, sendo os equipamentos coletados e alocados em um lugar adequado, passarão por reparos e serão doados, alguns servirão para a montagem da Ilha Digital, e os que não forem aproveitados serão enviados para uma empresa especializada em reciclagem de lixo eletrônico, para que esses produtos tenham uma destinação correta e não prejudiquem o meio ambiente.