



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

<b>PROJETO ACADÊMICO</b>	
<b>Tema:</b>	ÉTICA, MEIO AMBIENTE E CIDADANIA.
<b>Curso:</b>	Sistemas de Informação
<b>Semestre:</b>	5º
<b>Disciplina:</b>	Ética e Meio Ambiente
<b>Professora:</b>	Elisabete Santos
<b>Envolvidos:</b>	24 alunos do Curso de Sistemas de Informação
<b>Público alvo:</b>	Alunos da rede pública de ensino do município de Novo Progresso/PA
<b>Parceiros:</b>	Faculdade Católica Cavanis, Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Secretaria Municipal de Educação.
<b>Duração:</b>	Na vigência do calendário letivo de 2019

**JUSTIFICATIVA:**

Trata-se de um Projeto Acadêmico que tem por objetivo desenvolver um trabalho disciplinar de conscientização dos alunos e da comunidade escolar para as questões ambientais, bem como para o comportamento ético frente à exploração do homem no meio ambiente, resultando em mudanças comportamentais nos alunos no que diz respeito ao cuidado com o meio ambiente em que vivemos.

Na perspectiva da ética ambiental, serão trabalhados os princípios da responsabilidade, da alteridade, do cuidado, da dignidade do ser humano, da participação, da corresponsabilidade, da solidariedade e da equidade.

Sendo, assim, um projeto voltado para a educação e preservação do meio ambiente, promovendo a educação ambiental como o primeiro passo a ser dado, mobilizando pessoas para ações relacionadas à ética, à cidadania ambiental e aos valores humanos, criando condições para que os alunos adquiram conhecimentos relacionados ao tema em questão, além de formar cidadãos conscientes de suas responsabilidades individuais e coletivas em relação a preservação e a conservação do meio ambiente, sendo propagadores de boas práticas ambientais.

Este projeto foi desenvolvido pela turma de Sistemas de Informação, da Faculdade Católica Cavanis, mediante estudos na disciplina de Ética e Meio Ambiente. Acreditando-se que o conhecimento do tema e as atividades desenvolvidas na execução do projeto contribuirão significativamente para o fortalecimento de uma prática mais efetiva de cuidado com o meio ambiente.

O Projeto Acadêmico – Ética Meio Ambiente e Cidadania – tem a perspectiva de apresentar como produto final um vasto material de mídia visual (folder, cartaz, filipetas, panfleto, entre outros), com temas diversos, produzidos pelos acadêmicos e apresentados nas escolas através do evento denominado: Encontros Ambientais na Comunidade Escolar, a serem realizados durante o ano letivo de 2019, em parceria com a Secretaria Municipal de Meio Ambiente e a Secretaria de Municipal de Educação.

**OBJETIVO GERAL:**

- Levar os alunos, e a comunidade a escolar como um todo, a identificarem-se como parte integrante da natureza e sentir-se afetivamente ligados a ela, percebendo a necessidade de agir de forma ética e utilizando-se de conhecimento e práticas fundamentais para uma atuação criativa, responsável e respeitosa em relação ao meio ambiente.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Sensibilizar-se para importância da preservação da natureza;
- Valorizar e difundir as iniciativas em defesa do meio ambiente;
- Identificar-se como parte integrante da natureza, percebendo os processos pessoais como elementos fundamentais para uma atuação criativa, responsável e respeitosa em relação ao meio ambiente;
- Por em prática ações de melhoria da qualidade de vida em nosso planeta;
- Contribuir para a educação ambiental da sociedade;
- Compreender a importância dos recursos naturais para a sobrevivência do ser humano;
- Conscientizar que o ambiente escolar, em especial a nossa sala não pode jogar lixo;
- Utilizar uma mídia visual com linguagem clara, proporcionando eficácia nas mensagens a serem transmitidas;
- Promover entre os alunos e toda a comunidade escolar a vivência da ética, da cidadania e da participação em ações de preservação do meio ambiente;
- Construir o conceito de pertinência à comunidade e de respeito ao bem coletivo, tão importante para o exercício da cidadania;
- Favorecer a participação dos alunos na vida comunitária na busca de melhoria das condições socioambientais e valorização do meio ambiente;
- Adotar postura na escola, em casa e em sua comunidade que os levem as interações construtivas, justas e ambientalmente sustentáveis.

## **SUBTEMAS:**

1. ECO ÓLEO, RECICLAR É SER SUSTENTÁVEL - Compreender as maneiras ambientalmente corretas e sustentáveis de reciclagem/reutilização do óleo de cozinha.

2. ÁGUA, FONTE DE VIDA - Atingir o máximo de alunos, alcançando toda a comunidade escolar, com informações importantes e expondo ideias estimulantes para ajudar na preservação e cuidado da água como fonte de vida.

3. 5 PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS PARA O SEU DIA A DIA - Ensinar algumas práticas sustentáveis, fáceis e rápidas, para serem utilizadas em atividades do dia a dia e que irão ajudar os alunos e famílias a manterem hábitos que contribuirão com a preservação do meio ambiente.

4. ANIMAIS EM EXTINÇÃO, CUIDAR É PRECISO - Conscientizar a população escolar sobre quais e quem são os animais em extinção e meios de proteção, para que a fauna continue rica em diversidade de espécies.

5. O USO CONSCIENTE DA ENERGIA - Conscientizar os alunos e a população em geral que o impacto da redução do consumo de energia é benéfico para o meio ambiente, utilizando-se de algumas boas práticas simples no dia a dia.

6. BIOTEC, A FAVOR DA NATUREZA - 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.

## **CONCLUSÃO:**

O projeto contribuirá para a formação de uma geração consciente em relação ao seu papel como cidadão voltado para uma valorização ética, social, econômica e ambiental, além de pensar numa escola que promova esse aprendizado, a fim de se ensinar a importância de atitudes de preservação do meio ambiente, para que as gerações futuras não sofram com a destruição ambiental. Assim, esse projeto buscará desenvolver nas crianças, nos jovens e em toda comunidade escolar e não escolar uma cultura de sustentabilidade.