



Seminário

Educação Ambiental Trilhando novos caminhos

EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA FORMAÇÃO EM AGROPECUÁRIA

Ministrante: Ailton Araujo

Realização:



Apoio:



Transmissão:





Seminário

Educação Ambiental

Trazendo novos caminhos

EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA FORMAÇÃO TÉCNICA EM AGROPECUÁRIA NA BR 230



GEMAS/UFGA



MSc. Marcilene Calandrine de Avelar

MSc. Ailton Araújo

Dra. Maria Ludetana Araújo

Dra. Maristela Marques da silva

Brazilian Journal of Development

<https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/download/25590/20367>



Comunidade

Educação Ambiental

Trilhando novos caminhos

INTRODUÇÃO



Fonte: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Br-230>



GEMAS/UFGA





Seminário

Educação Ambiental
Tributando novos caminhos

OBJETIVO

A pesquisa teve como objetivo analisar a percepção dos alunos do Curso Técnico em Agropecuária da Escola Casa Familiar Rural de Uruará/PA, sobre a relação das atividades agropecuárias e os problemas ambientais existentes.

METODOLOGIA

Escola Casa Familiar Rural de Uruará:

- Fundada na década de 90;
- Com o objetivo de levar a educação aos filhos de produtores rurais;
- Utilizam a pedagogia da alternância como metodologia de aprendizagem.





Seminário

Educação Ambiental

Tributando novos caminhos

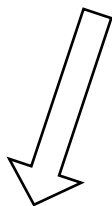
ATIVIDADES COM OS ALUNOS



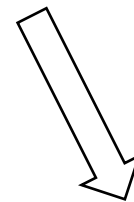
GEMAS/UFPA



Curso: Importância ambiental nas atividades agropecuárias



Envolveu os diversos atores:
20 famílias , 20 alunos, 06
professores.



Ocorreu em módulos/período,
respeitando o sistema de
ensino adotado pela escola
(pedagogia da alternância).



Seminário

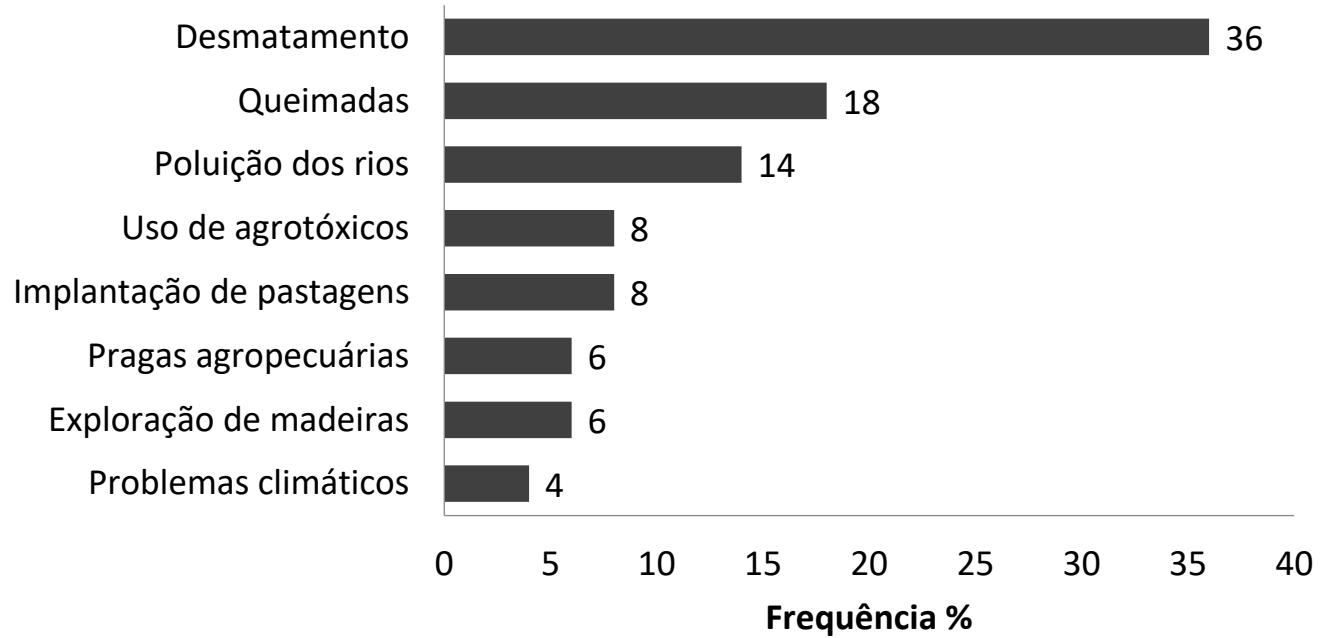
Educação Ambiental

Tributando novos caminhos

RESULTADOS

Principais problemas ambientais na comunidade

Principais problemas ambientais



Fonte: Dos autores





Seminário

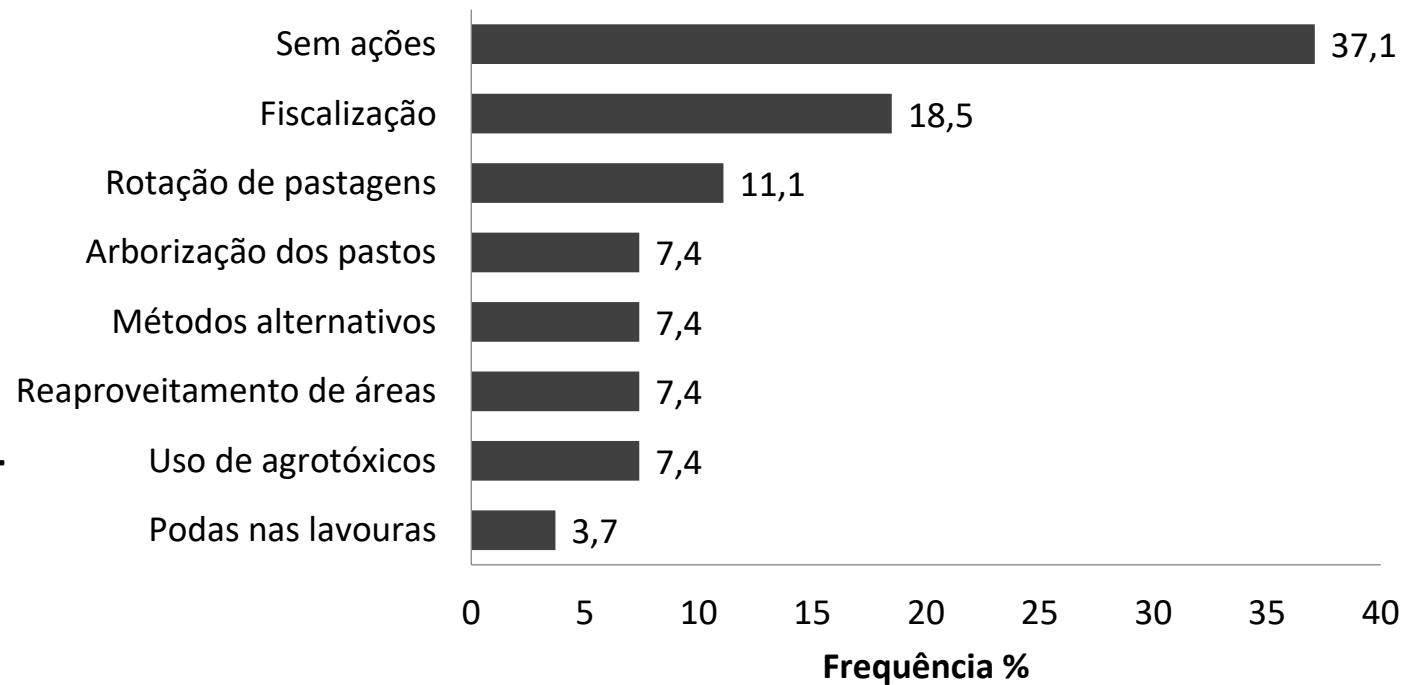
Educação Ambiental

Trazendo novos caminhos

RESULTADOS CONTINUAÇÃO.

Principais ações para minimizar os problemas ambientais na comunidade.

Principais ações para minimizar os problemas ambientais



Fonte: Dos autores



GEMAS/UFPA





Seminário

Educação Ambiental

Tributando novos caminhos

RESULTADOS CONTINUAÇÃO.

Síntese das respostas sobre a relação problemas ambientais x agropecuária

Problemas	Consequências	Soluções
<ul style="list-style-type: none">• Desmatamento• Queimadas• Poluição dos rios• Agrotóxicos	<ul style="list-style-type: none">• Os rios secam; a temperatura aumenta; alguns animais desaparecem; aumentam as pragas.• O solo fica compactado e pobre; causa erosão;• Agrotóxicos deixam o solo poluído; escorre para o rio; polui o lençol freático.	<ul style="list-style-type: none">• Em todo processo existem técnicas alternativas, e a comunidade pode fazer a sua parte.

Fonte: Questionário aplicado aos alunos do Curso Técnico em Agropecuária



GEMAS/UFPA





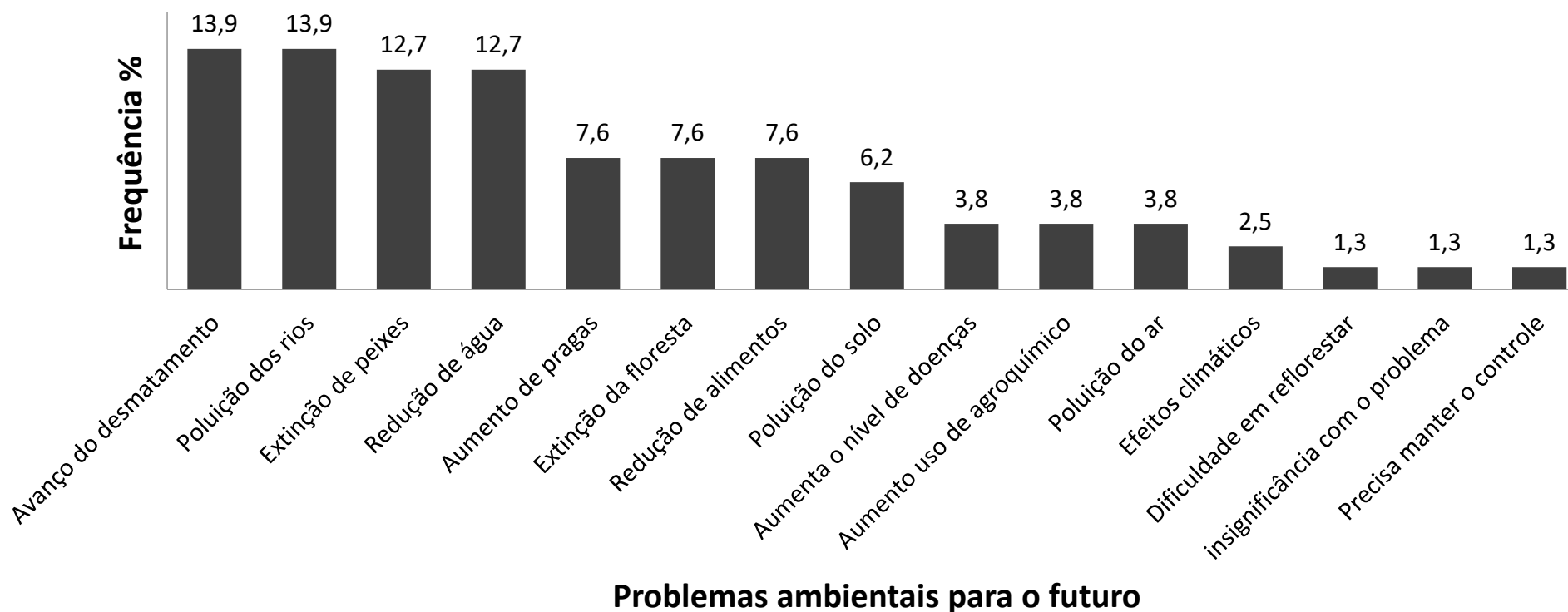
Seminário

Educação Ambiental

Trazendo novos caminhos

RESULTADOS CONTINUAÇÃO.

Aumento dos problemas ambientais no futuro



GEMAS/UFPA



Fonte: Dos autores



Seminário

Educação Ambiental

Trazendo novos caminhos

RESULTADOS CONTINUAÇÃO.

Respostas sobre as contribuições do curso de educação ambiental na formação técnica em Agropecuária

Aluno	Resposta
A3	Antes deste curso eu sabia que existiam os problemas ambientais, mas não refletia sobre os seus efeitos pra nossa saúde e pra nossa vida.
A8	Trouxe conhecimento sobre como os problemas ambientais afetam não só a mim, mas a todas as pessoas, e que podemos fazer algo, isso ficou bem claro durante o curso.
A14	O curso nos ensinou que devemos nos conscientizar de que precisamos ser responsáveis ambientalmente na nossa prática.
A 17	O curso foi muito importante. Não refletimos sobre isso no nosso dia-a-dia, mas tudo o que fazemos para o meio ambiente tem uma consequência, precisamos ter atitudes mais corretas.



GEMAS/UFPA





Seminário

Educação Ambiental

Tribeando novos caminhos

Considerações finais

A pesquisa mostrou que apesar dos alunos estarem imersos na dinâmica do campo e vivenciando as questões socioambientais, nem sempre conseguem perceber a gravidade e abrangência destas questões, tampouco se perceber como parte desse processo.

