

DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS EDUCACIONAIS

ESCOLA-CAMPO EE LÍBERO DE ALMEIDA SILVARES (EELAS)

* PROJETO: Gravidez na adolescência não é brincadeira
(1ª a 3ª séries do Ensino Médio)

Objetivo:

- aprofundar por meio de palestras a importância de métodos contraceptivos, gravidez na adolescência, conhecendo meu corpo, impactos que uma criança na gravidez acarreta a vida do estudante.



*** PROJETO: Ampliar conhecimentos com a construção da PIPA-
Campeonato
(6º ao 9º anos do Ensino Fundamental)**

Objetivo:

- Estimular o aprendizado dos conteúdos aplicados ao tema “PIPA”.
- Desenvolver na interdisciplinaridade ações que possibilitem à associação entre conteúdo teórico e a vivência cotidiana do estudante, promovendo uma aprendizagem significativa.
- Explorar conceitos matemáticos de forma lúdica e interativa, desenvolvendo o raciocínio lógico a partir da construção de pipas, contextualizando a matemática.
- Desvelar lideranças no trabalho em equipe.
- Melhorar o relacionamento inter/intrapessoal entre professores e alunos e familiares.
- Através de conceitos biológicos do corpo humano, melhorar a saúde emocional.
- Trazer a família para um evento organizado pela escola (Gestores, Coordenadores, Grêmio Estudantil, Professores e Alunos).

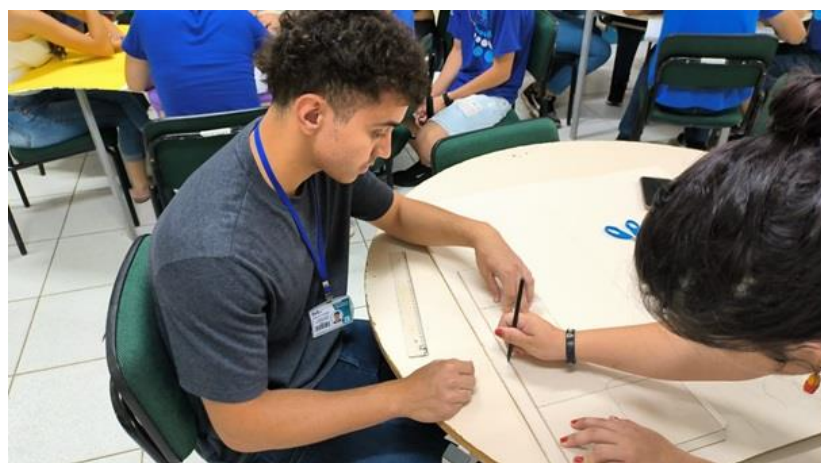




*** PROJETO: Confecção de Caixas
(6º ao 9º anos do Ensino Fundamental)**

Objetivo:

- Explorar conceitos matemáticos de forma lúdica e interativa, desenvolvendo o raciocínio lógico a partir da confecção de caixas, contextualizando a matemática.



*** PROJETO: Construção de Jogos Matemáticos
(6º ao 9º anos do Ensino Fundamental)**

Objetivo:

- Explorar conceitos matemáticos de forma lúdica e interativa, desenvolvendo o raciocínio lógico a partir da construção de jogos, contextualizando a matemática.



*** PROJETO DE REFORÇO
(6º ao 9º anos do Ensino Fundamental)**

Objetivo:

- Auxiliar os alunos na recuperação de conceitos biológicos e matemáticos não aprendidos, sanando a dificuldade dos mesmos.



ESCOLA-CAMPO EE JOAQUIM ANTÔNIO PEREIRA (JAP)

* PROJETO: Horta Escolar (7º e 8º anos do Ensino Fundamental)

Objetivo:

- foi desenvolvido por meio de aulas teóricas e práticas com o objetivo de adquirir conhecimentos sobre o solo, planta, nutrientes, pragas agrícolas e metodologias de plantios e colheita para uma horta de pequeno porte.





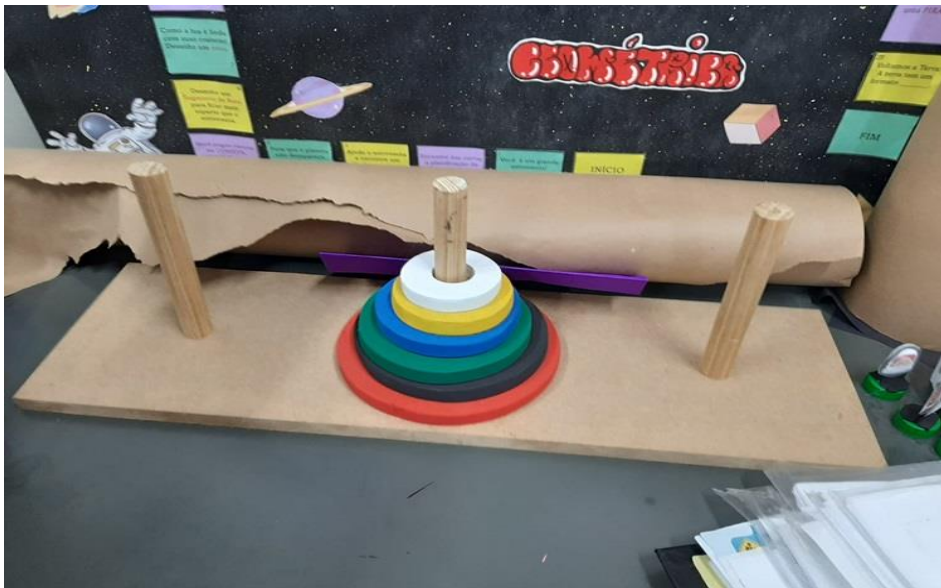


*** PROJETO: Feira de Ciências**
(alunos do Ensino Fundamental e Ensino Médio)

Objetivo:

- permitir e fomentar a cultura de inovação na formação discente, estimular os jovens para descobertas científicas e tecnológicas, possibilitar o dialogismo entre professores e alunos além do protagonismo e a contextualização.







*** PROJETO: Xadrez**
(alunos do Ensino Fundamental e Ensino Médio)

Objetivo:

- Explorar conceitos matemáticos de forma lúdica e interativa, desenvolvendo o raciocínio lógico a partir do xadrez, contextualizando a matemática.





*** PROJETO: Matific
(alunos do Ensino Fundamental e Ensino Médio)**

Objetivo:

- é uma plataforma gamificada para o ensino de matemática, que desenvolve o pensamento crítico e a capacidade de resolução de problemas com desafios reais e instigantes. As atividades estimulam a tentativa e erro, além de promover curiosidade entre os pequenos.





ESCOLA-CAMPO EE JOSÉ BELÚCIO

*** PROJETO: Simulação de uma estação de tratamento de água
(6º ao 9º anos do Ensino Fundamental)**

Objetivo:

- Experimento simples que irá simular o tratamento de água, que ocorre em estações e ajuda a lembrar de técnicas de separação de misturas.

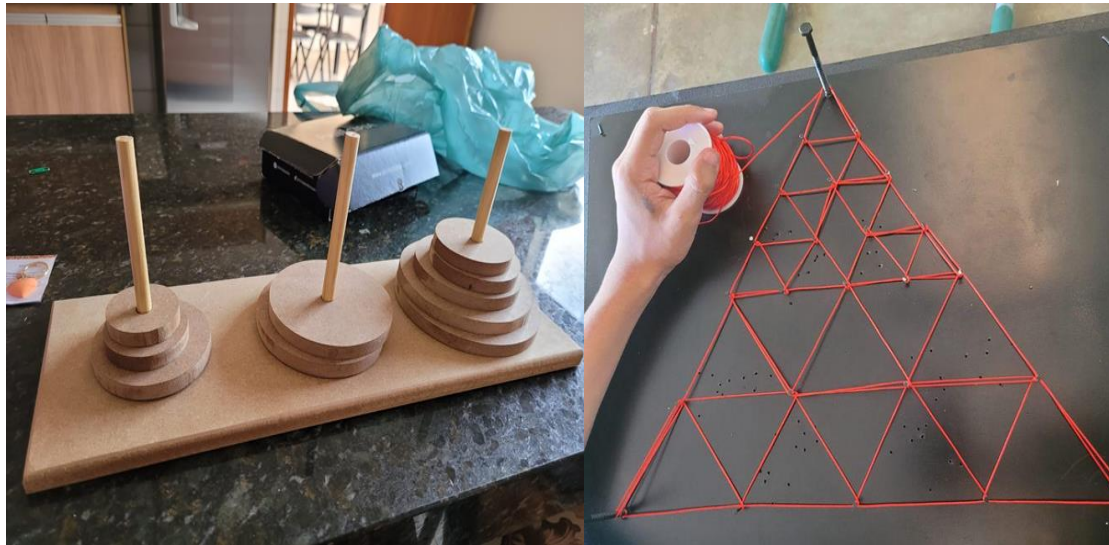


*** PROJETO: Feira de Ciências
(alunos do Ensino Fundamental e Ensino Médio)**

Objetivo:

- permitir e fomentar a cultura de inovação na formação discente, estimular os jovens para descobertas científicas e tecnológicas, possibilitar o dialogismo entre professores e alunos além do protagonismo e a contextualização.





*** PROJETO DE REFORÇO
(6º ao 9º anos do Ensino Fundamental)**

Objetivo:

- Auxiliar os alunos na recuperação de conceitos biológicos e matemáticos não aprendidos, sanando a dificuldade dos mesmos.

