

**SEMANA DO MEIO AMBIENTE 2019  
EF II e EM**

2ª feira 3/6	3ª feira 4/6	4ª feira 5/6	5ª feira 6/6	6ª feira 7/6
<p>15h10 (Turma 63) 17h20 (Turma 64)</p> <p align="center"><b>Copos Plásticos no Cultivo</b></p> <p>Na atualidade, existe uma grande preocupação com a questão do descarte inadequado do plástico, tanto em terra como nos oceanos. Estudos estimam que 80% do lixo nos oceanos é composto de plástico. O plástico está presente na maioria dos produtos utilizados no nosso cotidiano como, por exemplo, em embalagens e em diversos outros produtos. Um desses produtos são os copos plásticos. Os copos plásticos, geralmente são utilizados por um curto período de tempo, no entanto levam até 400 anos para se decompor, pensado nisso elaboramos um projeto para a utilidade desse objeto.</p> <p><b>Materiais:</b> Copos plástico, terra, água, isqueiro prego e sementes, barbante e estufa.</p> <p><b>Atividade:</b> Serão feitos furos na parte inferior dos copos para saída do excesso de água e na parte lateral superior para a colocação do barbante. Após será adicionado terra e sementes. Posteriormente os copos serão levados à estufa, para que as sementes germinem, após uma semana serão entregues ao público</p> <p><b>OBS.: Copos reutilizados do refeitório.</b></p> <p><b>6º ao 8º EFII</b> - durante a Semana:</p> <p>Documentário OUR PLANET, de 2019, que aborda o aquecimento global x consumismo. A partir dele, serão feitas discussões em aula e partilha com as famílias.</p> <p>7h30 às 9h10: Turma 201</p>	<p>11h20 (Turmas 91 e 92)</p> <p><b>Plantio de mudas no canteiro em frente ao Núcleo de Idiomas.</b></p> <p><b>8h às 13h - Museu de Ciências aberto para Visitação</b></p>	<p>11h20 (Turma 102) <b>Oficina de Reciclagem de Papel:</b> Laboratório Bioquímica.</p> <p>16h30 (Turma 102) <b>Oficina de Reciclagem de Papel:</b> Laboratório Bioquímica.</p> <p>7h30 às 9h10: Turma 202</p> <p>Reflexão e levantamento de aspectos relevantes das notícias atuais que envolvam:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) resíduos sólidos urbanos</li> <li>2) os óleos no meio ambiente</li> <li>3) biomassa</li> <li>4) o impacto dos plásticos</li> <li>5) conservação da água</li> <li>6) atividades de reciclagem</li> </ol> <p>Com o material distribuído proveniente da literatura "Consciência Ambiental" - Walny Viana, os estudantes apresentarão para os colegas o tema que lhes foi destinado e farão uma roda de discussão.</p> <p><b>Atividade de culminância:</b> confecção de painéis.</p>	<p>10h30 (Turma 301) 11h20 (Turma 302)</p> <p>1º) Vídeo sobre os "rios voadores". Debate com os estudantes sobre os efeitos do desmatamento na Amazônia e sua conexão com a crise hídrica em SP</p> <p>2º) Vídeo de Paulo Brack sobre os possíveis impactos socioambientais da Mina Guaiaba aqui no RS. Debate sobre a utilização de recursos naturais, muitas vezes necessários ao progresso e qualidade de vida, devem estar pautados em políticas públicas relativas a exploração consciente e valores de sustentabilidade.</p>	<p>10h30 (Turma 301) 12h10 (Turma 302) Continuação das atividades do dia 06</p> <p>11h20 (Turma 61) <b>Copos plásticos no cultivo.</b></p> <p><b>OBS.: Copos reutilizados do refeitório.</b></p> <p><b>14h30 às 18h30 - Museu de Ciências aberto para Visitação</b></p>

Reflexão e levantamento de aspectos relevantes das notícias atuais que envolvam:

- 1) resíduos sólidos urbanos
- 2) óleos no meio ambiente
- 3) biomassa
- 4) o impacto dos plásticos
- 5) conservação da água
- 6) atividades de reciclagem

Com o material distribuído proveniente da literatura "Consciência Ambiental" - Walny Viana, os estudantes apresentarão o tema que lhes foi destinado e farão uma roda de discussão.

**Atividade de culminância:** confecção de painéis.

--	--	--	--	--