

O PLÁSTICO NAS ESCOLAS

Participando da educação
e construindo o futuro





Caro leitor,

A busca por práticas sustentáveis no ambiente escolar ganha destaque, e uma abordagem necessária surge como protagonista: a utilização consciente do plástico.

Neste e-book, você encontra **os diversos benefícios que essa escolha pode proporcionar, seja por parte do corpo docente, pais e alunos.** Aqui, destacamos como o plástico passa a fazer parte do dia a dia das escolas e se transforma em atividades em sala de aula, materiais escolares e didáticos, materiais de apoio e muito mais.

Em um cenário em que a conscientização ambiental é essencial, mudar atitudes, repensar a forma como o plástico está inserido em nosso cotidiano e promover um aprendizado com foco na sustentabilidade, proporciona aos alunos uma experiência positiva por trás do uso de plásticos nos centros educacionais.

Aproveite este material e boa leitura!

O plástico está em todo lugar!

Material escolar sustentável

O plástico se tornou uma presença universal no ambiente escolar. No entanto, o que poderia ser visto como algo supérfluo, **ganha um novo significado** quando percebemos que sua máxima utilidade pode ser uma oportunidade para promover a sustentabilidade.

A diversidade de opções de materiais escolares feitos em plástico, ou ainda na sua versão reciclada não só oferece alternativas viáveis, mas também representa uma escolha certa em direção à preservação dos recursos naturais. A produção de materiais plásticos muitas vezes requer menos energia e recursos do que os materiais tradicionais, minimizando assim o impacto ambiental. Essa escolha reflete o compromisso em criar um ambiente escolar que **não apenas educa, mas também respeita e preserva o planeta.**

No cenário educacional atual, o plástico surge como um **aliado poderoso na busca por práticas mais sustentáveis.** Ao explorar a presença do plástico nos materiais escolares, optamos não apenas por uma escolha consciente, mas por uma mudança de paradigma que impacta positivamente o meio ambiente.

A resistência do plástico é uma **qualidade que se destaca nos materiais escolares** e didáticos. Desde cadernos até estojos, a durabilidade do plástico significa que esses itens podem resistir ao desgaste diário, prolongando sua vida útil. Isso não apenas resulta em uma economia financeira para as escolas e pais, mas também reduz o descarte frequente de materiais, promovendo uma abordagem mais ecológica.

A diversidade de opções de materiais escolares feitos em plástico permite que os estudantes expressem sua individualidade de maneira sustentável. A variedade de cores, texturas e designs disponíveis oferece a oportunidade de personalização, permitindo que cada aluno faça sua escolha.

Em resumo, a utilização de materiais escolares confeccionados em plástico vai além de sua função prática, convertendo-se em uma manifestação de sustentabilidade na educação. Por isso, a presença do plástico na escola, quando adotada com consciência, pode ser genuinamente transformadora.

Merenda saudável e consciente

E não é que na hora da merenda o plástico também entra em ação? As embalagens plásticas que envolvem os lanches dos alunos vão além da praticidade, elas se revelam como uma estratégia variada, capaz de preservar alimentos frescos, reduzir o desperdício e promover a higiene.

O sabor preservado:



a embalagem dos lanches, produzida com materiais plásticos, é importante na preservação dos alimentos frescos. Essa escolha não apenas prolonga a vida útil dos produtos, mas também assegura que os estudantes desfrutem de refeições saborosas e nutritivas. Ao minimizar a exposição ao ar e à umidade, o plástico torna-se um aliado eficaz na manutenção da qualidade dos alimentos, contribuindo para uma alimentação mais saudável e apetitosa.

Redução do desperdício:



além de sua função preservativa, a utilização de embalagens plásticas para lanches contribui significativamente para a redução do desperdício. A capacidade de armazenamento eficiente e a vedação adequada evitam que os alimentos se deteriorem prematuramente, reduzindo assim a quantidade de comida descartada.

Promoção da higiene:



as embalagens plásticas oferecem também uma barreira higiênica essencial, garantindo que os lanches permaneçam seguros para consumo, o que é especialmente crucial em ambientes escolares.

Transformando a hora do lanche em uma experiência educativa:



as opções de embalagens sustentáveis não apenas impactam a praticidade, mas também transformam a hora do lanche em uma oportunidade educativa. Educadores enxergam uma chance de ensinar sobre princípios de separação de resíduos, coleta seletiva e reciclagem.

Ressaltando a importância do descarte correto dos resíduos:



conscientizar os estudantes sobre a necessidade de descartar cada resíduo de maneira responsável contribui para a formação de cidadãos ambientalmente conscientes. Ensinar sobre práticas e iniciativas que visam ao descarte apropriado e à reciclagem, ajudam na compreensão sobre a transformação de resíduos em recursos valiosos.



Criatividade sem limites: os trabalhos escolares feitos em plásticos

Tipos de plásticos flexíveis oferecem, um potencial criativo e inovador aos estudantes em seus trabalhos escolares. Desde a flexibilidade até a durabilidade, o plástico não é apenas uma escolha prática, mas uma fonte rica de inspiração para fomentar a imaginação e criatividade.

Flexibilidade que inspira a criatividade

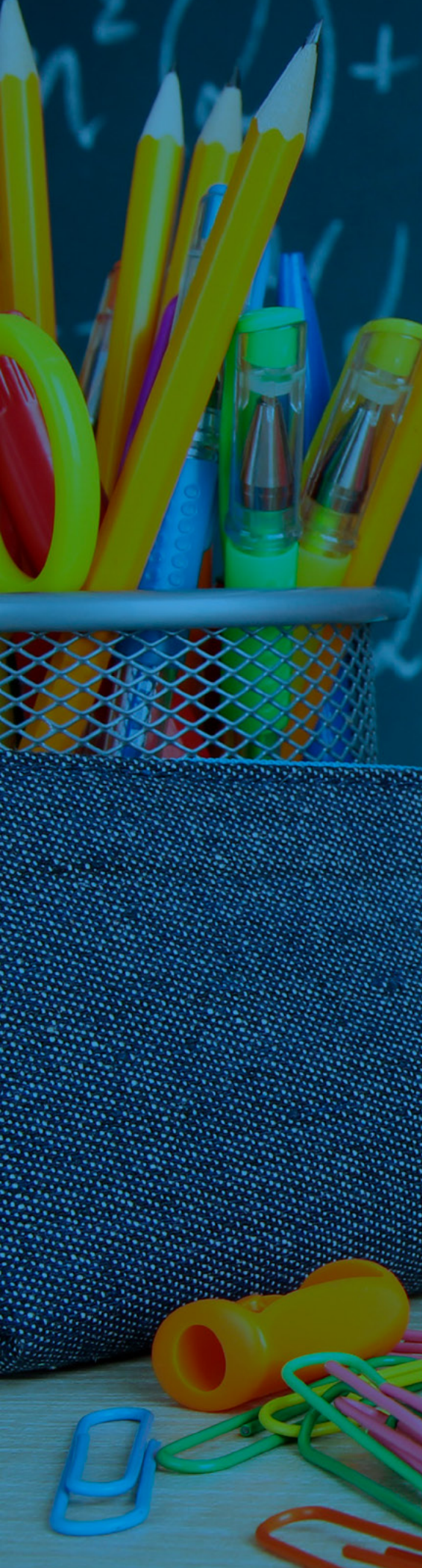
O plástico, por sua natureza flexível, oferece aos estudantes uma série de possibilidades para expressarem suas ideias de maneiras inovadoras. Se integrados de maneira inteligente, resultam em trabalhos escolares verdadeiramente únicos, seja modelando formas complexas, criando estruturas ou dando vida a conceitos abstratos. **A maleabilidade do material serve como catalisador para a criatividade, permitindo que os estudantes materializem suas visões de maneiras surpreendentes.**

Durabilidade única

Ao contrário de materiais mais frágeis, o plástico oferece durabilidade, tornando-se uma escolha ideal para projetos de longa duração. Os trabalhos escolares podem ser **preservados por mais tempo, permitindo que os alunos acessem suas criações ao longo do tempo.** A durabilidade do plástico não apenas assegura a integridade dos projetos, mas também ensina a importância do cuidado com o trabalho realizado.

Exploração da sustentabilidade

Ao utilizar materiais plásticos em projetos escolares, os estudantes têm a oportunidade de explorar a dimensão da sustentabilidade em suas criações. Aqui, fica evidente o quanto a escolha consciente do plástico **contribui para a conscientização ambiental**, desde a reutilização de embalagens plásticas até a criação de projetos que promovem a reciclagem. Assim, os alunos são **incentivados a considerar o impacto de suas escolhas no meio ambiente** e a incorporar práticas sustentáveis em seus trabalhos.



Durabilidade única

O uso de plásticos em projetos escolares pode servir como **ponte para a integração interdisciplinar**. Ao envolver disciplinas como ciências, matemática, artes e design, os estudantes têm a oportunidade de aplicar conhecimentos de diversas áreas em seus projetos.

Essa abordagem não apenas enriquece a experiência educacional, mas também **prepara os alunos para lidarem com desafios complexos de maneira holística**, promovendo uma visão integrada do aprendizado.

CONCLUSÃO

Nesta integração do plástico com o contexto escolar, fica evidente que sua presença vai muito além de ser apenas um material comum. O plástico surge como um aliado poderoso na construção de práticas educativas sustentáveis e conscientes, moldando uma nova era de aprendizado que transcende as paredes da sala de aula.

Assim, o uso consciente do plástico torna-se um acelerador para uma educação mais responsável e orientada para o futuro.

Que cada escola, cada educador e cada aluno possa abraçar essa transformação, fazendo do plástico não apenas um material presente, mas uma ponte para um futuro mais sustentável e promissor.

COMO PARTICIPAR DOS PROJETOS DO MOVIMENTO PLÁSTICO TRANSFORMA?

O Movimento Plástico Transforma é uma iniciativa do PICPlast – Plano de Incentivo à Cadeia do Plástico, criado a partir da parceria entre a Braskem e a ABIPLAST - Associação Brasileira da Indústria do Plástico. Desde 2016, o Movimento Plástico Transforma tem **se dedicado à criação de conteúdos educativos e interativos, promovendo a inovação e destacando o potencial do plástico quando combinado com tecnologia, criatividade e responsabilidade.** Confira alguns dos nossos projetos:

Mutirões de limpeza: os mutirões de limpeza nas praias e rios espalhados pelo Brasil visam a **preservar o meio ambiente**, concentrando esforços na **remoção de resíduos** para promover a sustentabilidade.

Ação de reciclagem na Corrida São Silvestre: na Corrida São Silvestre, o Movimento Plástico Transforma coleta os copos plásticos d'água descartados pelos atletas, **encaminhando-os para reciclagem, transformando o material plástico** reciclado em novos produtos que **são doados a entidades públicas**, e que já beneficiaram milhares de crianças e adolescentes desde 2019.

Espaço Economia Circular no Museu Catavento: espaço onde os visitantes aprendem brincando sobre a criação dos plásticos, seus diversos tipos e como eles são aplicados no dia a dia da sociedade. O espaço ainda apresenta jogos e projeções que abordam o consumo e descarte conscientes, reciclagem e a importância da gestão correta dos resíduos para a evolução da economia circular.

Tampinha Legal: uma parceria que incentiva a **coleta de tampas plásticas para reciclagem**, promovendo a conscientização ambiental e apoiando ações sociais.

Conheça todas as nossas iniciativas em: www.plasticotransforma.com.br

