

I'm not a robot



Reciclar pacotes de leite

Os jornais vão para o azul, as garrafas de vinho para o verde e os sacos de plástico para o amarelo. Até aqui não foi difícil, ainda que as taxas de reciclagem em Portugal deixem muito desejar.Falta de tempo, falta de ecopontos perto de casa, preguiça ou desinteresse. São muitas as desculpas. Mas há uma que já não pode dar, aquela do "Mas eu não sei separar os resíduos".Os ecopontos na rua têm símbolos indicativos mas, para uma ajuda extra, agora também as embalagens vão ter, para que esse trabalho de triagem do lixo comece em casa.Aproveitando a semana em que assinou o Pacto Português para os Plásticos, os produtos da marca Continente vão passar a incluir um conjunto de instruções para ajudar os clientes a fazer a preparação e a separação das embalagens e aumentar a taxa de reciclagem em Portugal. continente A rede de supermercados, em conjunto com a Sociedade Ponto Verde (SPV), está a colocar em todas as suas embalagens um conjunto de instruções que explicam como se deve reciclar cada produto, além da indicação do ecoponto a que cada embalagem se destina. Não é só saber que se põe no azul ou amarelo, é saber que as embalagens de leite e iogurtes, por exemplo, devem ser espalmadas antes de serem postas para reciclar.A marca assumiu publicamente, no ano passado, o compromisso de tornar todas as embalagens de produtos Continente recicláveis, reutilizáveis ou compostáveis até 2025. Nesse sentido, está a trabalhar na eliminação dos plásticos considerados problemáticos, a aumentar os níveis de plástico reciclado incorporado e a garantir a reciclabilidade efetiva das suas embalagens. Com esta medida, quer garantir que, além de serem recicláveis, as suas embalagens são, efetivamente, recicladas. Estão agora a chegar às lojas os primeiros produtos com a nova iconografia e a marca prevê que, ao fim de dois anos, já os consiga encontrar em todas as embalagens das prateleiras.A mensagem que agora passa a fazer parte dos produtos foi desenhada com a ajuda dos consumidores. As cores são simples, as expressões claras e a informação pormenorizada. Por exemplo, num pacote de leite, o símbolo mostra um ecoponto amarelo e tem a seguinte mensagem: "Escorrer, espalmar e colocar a tampa". Já quando quer deitar fora uma compota, o símbolo é duplo: frasco para o verde e a tampa para o amarelo. Nos cereais de pequeno-almoço, acontece o mesmo: a caixa para o azul e o plástico para o amarelo. Em quase todas as casas o leite faz parte do dia-a-dia- Desde o tradicional leite de vaca, às versões de arroz, aveia, amêndoa quase todos os leites são apresentados em pacotinhos. O artigo de hoje ajuda a aproveitar os pacotes de leite de forma original.Uma das vantagens de reciclar e ter uma decoração diferente, personalizada e original. Para além de reaproveitar os pacotes de leite ainda está a aliviar o stress. Os trabalhos manuais são uma forma divertida de ocupar os tempos livres.Se pretende reciclar os seus pacotes de leite aqui ficam algumas ideias que podem servir de inspiração.Uma ideia gira para manter os seus materiais de escrita e pintura organizados. Pode decorar e personalizar de acordo com os seus gostos pessoais. Ideia uma gira para fazer lanternas de papel. Com pintura e recortes são perfeitas para colocar luzes e iluminar o seu jardim ou varanda. Reaproveite os seus pacotes de leite para colocar plantas. Personalize com padrões engraçados, neste caso com animais. Uma bonita e original caixa que pode fazer para oferecer. Espreite o passo a passo e aprenda a fazer esta caixinha super gira. Mais uma ideia simples para reaproveitar os pacotes de leite e para manter os lápis e canetas organizados. Personalize com papel, tecido ou guardanapos. Faça originais casinhas para passarinhos. Para além de dar uma casinha a um pássaro torna o seu jardim muito colorido. Se tiver crianças peça a sua ajuda para decorar. Mais uma ideia para colocar plantas num pacote de leite. Forre com liças, fica muito bonito. Mais um ideia de fazer uma lanterna, esta é forrada com papel de jornal. Passo a passo para fazer um porta moedas reaproveitando os pacotes de leite. Transforme os seus pacotes de leite em brinquedos para os mais pequenos. Imagens retiradas do Pinterest. Na via das dúvidas vai para o lixo comum. Este é o pensamento de grande parte dos portugueses e que recentemente inspirou a campanha da Sociedade Ponto Verde “é só desta vez”. A Sonae MC quer combater estas dúvidas e ajudar os portugueses a reciclar mais e melhor e na semana em que assinou o Pacto Português para os Plásticos anunciou também que “os produtos da marca Continente vão passar a incluir um conjunto de instruções para ajudar os clientes a fazer a preparação e a separação das embalagens” de forma a aumentar a taxa de reciclagem em Portugal.Este movimento pretende não só ensinar o ecoponto certo para cada embalagem como dar dicas de conduta como lavar determinados recipientes e espalmar outros para poupar espaço.Ana Alves, diretora de Marcas Próprias da Sonae MC, explica que infelizmente “ainda são mais as embalagens de plástico que vão parar a aterro do que as que vão para o ecoponto. Existem muitas dúvidas em relação ao processo da reciclagem e a separação dos vários componentes, e as embalagens são um meio privilegiado para esclarecer as questões que temos no exato momento em que estas surgem”, já Ana Trigo Morais, CEO/Administradora Delegada da SPV explica que “este projeto que temos vindo a desenvolver com a Sonae MC, vem, por um lado, conferir às embalagens um maior potencial de reciclabilidade e, por outro lado, tornar mais simples, perceptível e clara ao consumidor toda a iconografia relacionada com a separação seletiva”. Têm como nome oficial ECAL, sigla para Embalagens de Cartão para Alimentos Líquidos, mas são comunmente conhecidas como Tetra Pak. O nome da marca generalizou-se para o material por aquela ser uma das principais empresas a fabricar este tipo de embalagens. Mesmo com pequenos restos de resíduos, as ECAL devem ser colocadas no ecoponto amarelo e a razão é simples: não são feitas apenas de cartão. 70% cartão que dá suporte e resistência à embalagem; 30% de filmes de polietileno, isto é, um tipo de plástico que impede a humidade de entrar e o líquido de sair; 5% alumínio, fundamental para barrar a entrada de luz e oxigénio, preservando durante mais tempo os alimentos. “Dados da Associação de Fabricantes de Embalagens de Cartão para Alimentos Líquidos Estas embalagens ganham nova vida através da reciclagem. Depois de consumidos os alimentos, basta escorrer, espalmar e colocar no ecoponto amarelo. Do ecoponto seguem para a estação de triagem, onde são separadas das restantes embalagens do ecoponto amarelo. Daqui são enviadas em fardos para as empresas que as transformam, passando por um processo em que são colocadas em água e agitadas durante algum tempo para separar a fibra de cartão, do plástico e do alumínio. Separados os componentes, os de plástico e alumínio são encaminhados para diferentes processos de reciclagem, podendo dar origem a objetos como vassouras ou canetas. A pasta de papel é também dada uma nova vida, por exemplo, com cartão reciclado de seis embalagens de um litro de leite pode ser feita uma caixa de sapatos. Além disso, a reciclagem de uma tonelada deste tipo de embalagens permite evitar o abate de 15 árvores. Agora já sabe: coloque sempre as embalagens de bebidas no ecoponto amarelo. Últimas Águas & Resíduos Ambiente Animais Empresas Opinião Green Talks Conferências Quem é Quem Embalagens cartonadas como as caixas de leite e de sucos apresentam um grande desafio para a sustentabilidade. Isso porque elas são feitas de um material composto. Ou seja, as caixas de leite e suco são feitas da combinação de diversos materiais em várias camadas, o que dificulta, e muito, o processo de reciclagem. Uma caixa de leite tem, em sua composição, aproximadamente 75% de papel, 20% de plástico, um polietileno de baixa densidade, e 5% de alumínio. Por isso, essas embalagens precisam passar por uma pré-separação dos seus componentes. A pergunta que fica é: onde e como descartar de forma sustentável? Recomenda-se que as embalagens sejam lavadas, para evitar o mau cheiro e a contaminação pelo restante de leite ou de suco que sempre fica dentro. Depois, elas podem ser levadas em pontos de coleta seletiva. Porém, uma caixa de leite não precisa necessariamente terminar a sua história no lixo. Existem opções de reaproveitamento. Uma delas é entrar em contato com escolas da sua região e dá-las para que viroem arte nas mãos de crianças talentosas. São muitas as brincadeiras lúdicas e possibilidades para uma simples caixinha de leite. Além disso, existe o projeto Brasil Sem Frestas, que reutiliza esse material para forrar as casas de pessoas de baixa renda. Muitas vezes essas casas com poucos recursos têm um isolamento térmico muito ruim, deixando com que o frio, o vento e a chuva entrem direto e dificultem a vida das pessoas que moram dentro. Esse lindo projeto abre as caixinhas uma a uma para forrar casas de madeira que não possuem vedação contra as intempéries. Para ajudá-los, uma boa pedida é já mandar as caixinhas cortadas e abertas. No site brasilsemfrestas.com.br eles ensinam o passo a passo para deixar as caixinhas já prontas para que eles as utilizem na vedação de casas. Para mais informações, como pontos de coleta, acesse o site do projeto ou a sua página no Facebook. O @sow.gn é uma curadora da Mari Weckerle, a @gurianatureba. Você já nos segue no Instagram? Confere os outros posts, você vai amar! Clique aqui para conferir outros posts sobre sustentabilidade. Separar o lixo é cada vez uma realidade, mas ainda são muitos os erros que se cometem na hora de o colocar no contentor certo. Aqui ficam alguns dos mais comuns e o que podemos fazer para os evitar. 1 – Colocar os pacotes de leite e de sumos no ecoponto azul Apesar das denominadas embalagens ECAL (para Alimentos Líquidos) serem feitas de cartão, contém no seu interior plástico e alumínio, pelo que devem ser colocadas no ecoponto amarelo, indicado para este tipo de materiais e não no azul, somente destinado a papel e cartão. E o mesmo acontece com as embalagens de esferovite, tantas vezes colocadas por engano no mesmo ecoponto amarelo. Pacotes de leite e de sumo devem ser colocados no ecoponto amarelo 2 - Todo o papel é reciclável Apesar da extensa lista de papel e derivados que pode ser colocado no ecoponto azul (fotocópias, embalagens de cartão, revistas e jornais, sacos, envelopes, papel de embrulho ou o interior dos rolos de papel de cozinha e higiénico), outra igualmente vasta é necessária para o que não pode ser lá depositado. É o caso do papel vegetal, dos lenços e guardanapos, do papel de cozinha e higiénico, das fraldas descartáveis (por Incrível que pareça por vezes ainda aí são colocadas) e das omnipresentes caixas de pizza, cujo cartão não pode ser reciclado por ter sido contaminado com gordura, que deverá ir para o lixo comum, como todos os restantes exemplos. As caixas de pizza não podem ser recicladas por terem resíduos alimentares 3 - Todo o vidro é igual Não, não é. É o famoso “vidrão” também não é o destino para tudo o que é feito de vidro. Por exemplo, o vidro de janelas partidas, de travessas e copos ou das lâmpadas não deve ser lá colocado. Nem espelhos ou loiças e cerâmicas. Neste caso é a exceção das lâmpadas, que devem ser depositadas em contentores próprios, tudo o resto deverá ir para o lixo comum. No “vidrão” só entram pequenas garrafas, frascos e boiões, ou seja embalagens de vidro. As lâmpadas devem ser depositadas em contentores próprios e nunca no “vidrão” 4 - Colocar cápsulas de café no ecoponto amarelo Sim as cápsulas ou são de plástico ou de alumínio, materiais que por norma vão para o ecoponto amarelo, mas como neste caso estão contaminados com as borras do café, que permanecem no seu interior, acabariam por contaminar todo o resto lá anteriormente colocado. Entretanto, algumas marcas de café já fazem a recolha para reciclagem destes resíduos, tanto nas respetivas lojas como ao domicílio. As cápsulas de café não podem ser recicladas por estarem contaminadas com as borras 5 - Pequenos eletrodomésticos e aparelhos eletrónicos também vão para o ecoponto amarelo Mais uma vez não, mas neste caso também não é para deitar no lixo comum e muito menos para deixar na rua. Há diversos pontos de recolha para este tipo de lixo, normalmente junto a áreas comerciais e no caso de eletrodomésticos de maior dimensão algumas câmaras têm locais específicos de recolhas mediante marcação ou em determinados dias da semana. O mesmo se passa com as pilhas, que devem ser colocadas num contentor próprio, popularmente conhecido como “pilhão” e habitualmente colocado junto a grandes superfícies comerciais. Devido aos seus múltiplos componentes, muitos deles tóxicos, os pequenos eletrodomésticos e aparelhos eletrónicos devem ser colocados num ponto de recolha próprio 6 - Lavar as embalagens e os sacos de plástico e de alumínio antes de os colocar no ecoponto Na verdade é só um desperdício de água, porque o processo de reciclagem de latas, garrafas e embalagens destes materiais incluem a lavagem e limpeza de todos os possíveis fatores contaminantes dos mesmos, o que inclui gordura, restos de alimentos ou resíduos de detergentes, por exemplo. O mesmo se passa com os sacos de plástico, que basta serem escorridos antes de seguirem para o ecoponto. O processo de reciclagem de latas, garrafas e embalagens incluem a lavagem e limpeza de todos os contaminantes 7 - É necessário retirar as tampas Neste caso depende do material e do tamanho. Se forem feitas do mesmo material que a embalagem principal e tiverem um tamanho inferior a 50 milímetros, devem ser colocadas no mesmo ecoponto. É o caso das garrafas de plástico, por exemplo. Já as tampas de plástico ou metal dos frascos de vidro devem ser separadas e colocadas no ecoponto amarelo. Se forem feitas do mesmo material e tiverem um tamanho inferior a 50 milímetros, as tampas devem ser colocadas no mesmo ecoponto A reciclagem de pacotes de leite é uma prática essencial para a redução de resíduos e a preservação do meio ambiente. Com o aumento do consumo de produtos lácteos, a quantidade de embalagens descartadas cresce a passos largos, impactando negativamente nosso planeta. No entanto, a conscientização sobre a correta destinação desses materiais tem se intensificado, revelando alternativas inovadoras que transformam esses pacotes em novos produtos. Neste artigo, vamos explorar a importância da reciclagem de pacotes de leite e como essa ação simples pode contribuir para um futuro mais sustentável. Lave os pacotes de leite, retire a tampa, dobre-os e coloque no lixo reciclável. Verifique as orientações locais sobre reciclagem para maior clareza. Vantagens Redução do desperdício: A reciclagem de pacotes de leite contribui para a diminuição do lixo gerado, ajudando a manter o meio ambiente mais limpo. Economia de recursos: A reciclagem permite a reutilização de materiais, reduzindo a necessidade de extração de novas matérias-primas. Sustentabilidade: Promove práticas sustentáveis, incentivando a consciência ambiental e o compromisso com a preservação do planeta. Geração de empregos: O processo de reciclagem cria oportunidades de trabalho em diversas etapas, desde a coleta até o reaproveitamento dos materiais. Redução da poluição: A reciclagem de pacotes de leite ajuda a minimizar a poluição do solo e da água, contribuindo para a saúde ambiental. Desvantagens Contaminação: Os pacotes de leite, muitas vezes, contêm resíduos de produtos lácteos que podem dificultar o processo de reciclagem, tornando-os menos viáveis para reuso. Infraestrutura inadequada: Muitas cidades não possuem a infraestrutura necessária para a coleta e reciclagem eficiente de pacotes de leite, resultando em um baixo índice de reciclagem. Processos complexos: A reciclagem de pacotes de leite geralmente requer processos complexos que podem aumentar os custos e o tempo de reciclagem, tornando-os menos atrativos para as empresas recicladoras. Qual é o preço do quilo da caixinha de leite na reciclagem? A caixinha de leite, composta por uma combinação de papelão, alumínio e plástico, é conhecida como Tetrapak. Este material é amplamente utilizado na indústria de embalagens, principalmente para líquidos, devido à sua praticidade e capacidade de preservação. No entanto, sua reciclagem exige um processo específico para separar os diferentes componentes. Guia Completo para Comprar Alfazema SecaDurante o processo de reciclagem, as caixinhas são coletadas, lavadas e desintegradas, permitindo que o papelão, o alumínio e o plástico sejam separados e processados individualmente. Isso garante que cada material possa ser reaproveitado de forma adequada, contribuindo para a sustentabilidade e a redução de resíduos no meio ambiente. Atualmente, o custo da reciclagem da caixinha de leite é de 30 centavos por quilo. Esse valor não apenas reflete o trabalho envolvido na separação e processamento dos materiais, mas também ressalta a importância de se incentivar a reciclagem, promovendo a consciência ambiental e o consumo responsável entre os cidadãos. Onde posso descartar embalagens de leite? As embalagens de leite devem ser cuidadosamente separadas do lixo comum e levadas a pontos de coleta específicos para reciclagem. No centro de reciclagem, elas passam por um processo chamado “hidropulper”, que permite a separação das camadas da embalagem, garantindo que os materiais sejam reaproveitados de maneira eficiente. Essa prática não apenas contribui para a preservação do meio ambiente, mas também promove a economia circular, onde os recursos são utilizados de forma sustentável. É viável reciclar caixa de leite? As embalagens de leite, conhecidas como Tetra Pak, são recicláveis, mas o seu processo de reciclagem apresenta desafios importantes. Estas caixas são compostas por várias camadas de materiais, como papel, plástico e alumínio, que precisam ser separadas para que possam ser reutilizadas de forma eficaz. Apesar das dificuldades, a reciclagem dessas embalagens é viável e contribui para a sustentabilidade. Muitas cidades têm programas específicos para a coleta e o processamento de Tetra Pak, permitindo que esses materiais sejam transformados em novos produtos, minimizando o impacto ambiental e promovendo uma economia circular. Portanto, é essencial que as pessoas se conscientizem sobre a importância de descartar corretamente essas embalagens. Transformando Resíduos em Recursos: O Impacto da Reciclagem de Leite A reciclagem de embalagens de leite representa uma oportunidade valiosa para transformar resíduos em recursos sustentáveis. Ao invés de serem descartadas, essas embalagens, compostas principalmente por papel, plástico e alumínio, podem ser reaproveitadas para a produção de novos produtos, como papelão e materiais de construção. Este processo não apenas reduz a quantidade de lixo nos aterros, mas também diminui a demanda por recursos naturais, contribuindo para a preservação do meio ambiente. Além disso, a conscientização sobre a reciclagem de leite fomenta uma cultura de responsabilidade e sustentabilidade, incentivando a sociedade a adotar práticas mais ecológicas no dia a dia. Guia Prático para Cortar Tapetes RedondosSustentabilidade em Ação: Como Reciclar Pacotes de Leite A reciclagem de pacotes de leite é uma prática essencial para promover a sustentabilidade e reduzir o impacto ambiental. Esses pacotes, muitas vezes compostos por múltiplos materiais, como papel, plástico e alumínio, podem ser transformados em novos produtos através de processos de reciclagem adequados. Para garantir que esses materiais sejam reaproveitados, é importante lavá-los antes de descartá-los, removendo resíduos de leite e outros contaminantes. Além disso, algumas cidades oferecem pontos de coleta específicos para embalagens tetra pak, facilitando a destinação correta. Incentivar a comunidade a participar desse ciclo de reciclagem é fundamental. Realizar campanhas de conscientização nas escolas e em espaços públicos pode aumentar a visibilidade da importância da reciclagem de pacotes de leite. Ao educar as pessoas sobre como e onde reciclar, estamos não apenas contribuindo para a preservação do meio ambiente, mas também promovendo uma cultura de responsabilidade e cuidado com o planeta. Juntos, podemos fazer a diferença e transformar resíduos em recursos. Benefícios Ambientais: Por Que Reciclar Pacotes de Leite é Essencial Reciclar pacotes de leite traz benefícios ambientais importantes que vão além da simples redução de resíduos. Ao optar pela reciclagem, contribuímos para a diminuição da produção de novos materiais, economizando recursos naturais e energia. Os pacotes, frequentemente feitos de papel, plástico e alumínio, podem ser transformados em novos produtos, como papel reciclado e novos embalagens, promovendo uma economia circular. Além disso, esse processo ajuda a reduzir a poluição e as emissões de gases de efeito estufa, essencial para combater as mudanças climáticas. Assim, ao reciclar pacotes de leite, não apenas preservamos o meio ambiente, mas também incentivamos práticas sustentáveis que beneficiam toda a sociedade. Adubar Árvores de Fruto: Dicas para um Cultivo Saudável A reciclagem de pacotes de leite não é apenas uma prática sustentável, mas uma oportunidade de transformar resíduos em recursos valiosos. Ao adotar essa iniciativa, contribuímos para a redução do impacto ambiental e promovemos um ciclo de economia circular que beneficia toda a sociedade. Cada pacote reciclado é um passo em direção a um futuro mais verde e consciente, onde a responsabilidade ambiental se torna parte do nosso cotidiano. Juntos, podemos fazer a diferença e garantir um planeta mais saudável para as próximas gerações.