



Meio ambiente



Sustentabilidade?

Refere-se à capacidade de suprir as necessidades da geração presente sem comprometer a capacidade das gerações futuras de suprir suas próprias necessidades.

Essa definição foi estabelecida em 1987 no Relatório Brundtland ("Nosso Futuro Comum"), da Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento da ONU.



Lixo e os impactos ambientais

Sede da G&E: Aproximadamente 100 pessoas, que geram aproximadamente 3 a 4 toneladas de lixo por mês.

Jogar esse lixo fora, não faz o material sumir!



O que é considerado lixo?

Qualquer matéria ou coisa que se joga fora por não ter mais utilidade, por estar suja, estragada ou por ser uma sobra de alguma atividade (doméstica, comercial, industrial, etc.).

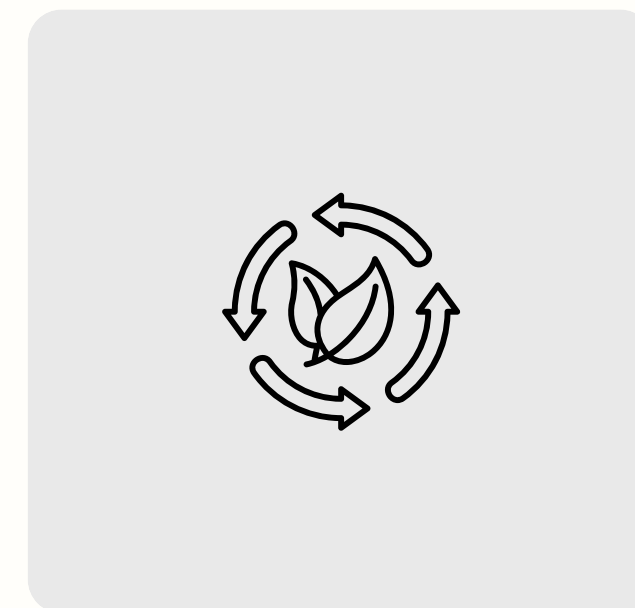
Redução de Desperdício

É uma prática essencial para a sustentabilidade dentro das empresas. Ao utilizar os recursos de forma consciente, evitamos perdas desnecessárias, reduzimos custos operacionais e diminuimos os impactos ao meio ambiente.

O desperdício
pode ocorrer de
diversas formas:

- Como o uso excessivo de materiais;
- Consumo desnecessário de energia e água;
- Retrabalhos e processos ineficientes.

A adoção de boas práticas, como evitar impressões desnecessárias, desligar equipamentos quando não estão em uso e realizar o descarte correto de resíduos, é **fundamental para promover uma cultura de responsabilidade e sustentabilidade dentro da empresa.**



Desperdício de Recursos Naturais

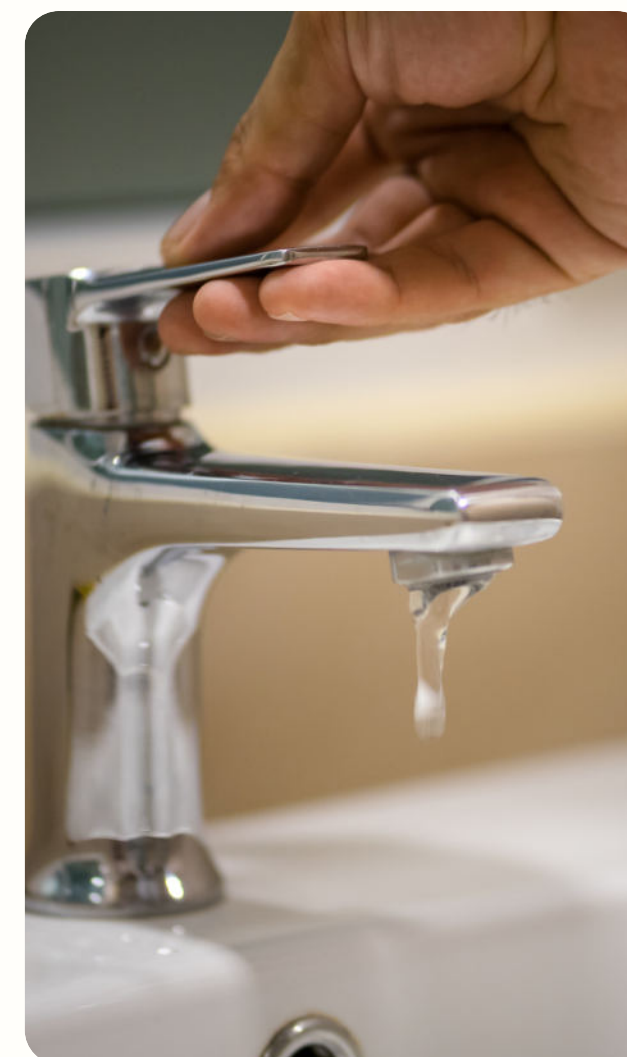
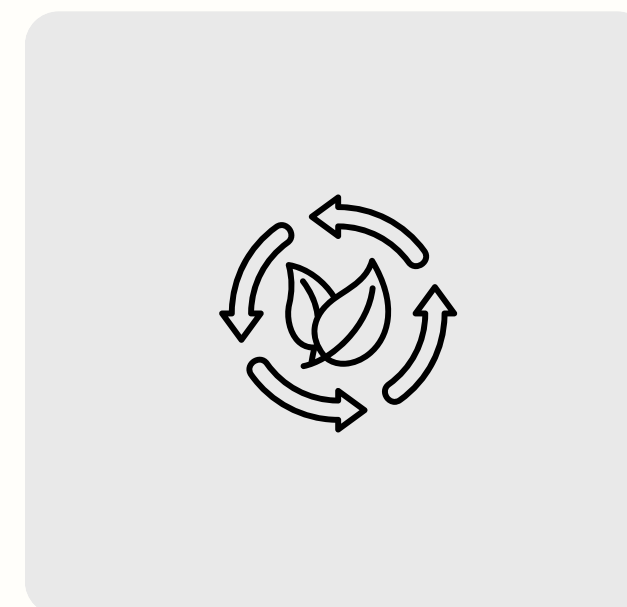
Recursos naturais são elementos da natureza (**água, ar, solo, minerais, plantas, animais, luz solar**) usados sobrevivência, bem-estar e atividades econômicas, e pode ser classificados como renováveis ou não renováveis, sendo vitais para a vida e o desenvolvimento, exigindo uso sustentável.

Renováveis

Regeneram-se, como água e florestas.

Não Renováveis

Limitados, como petróleo e minério.



Consumo Consciente

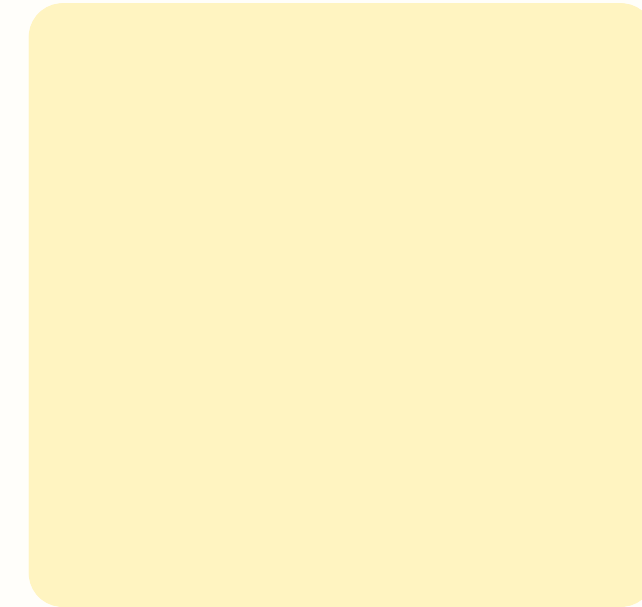
Consumo consciente é escolher usar o que precisamos, sem excessos.

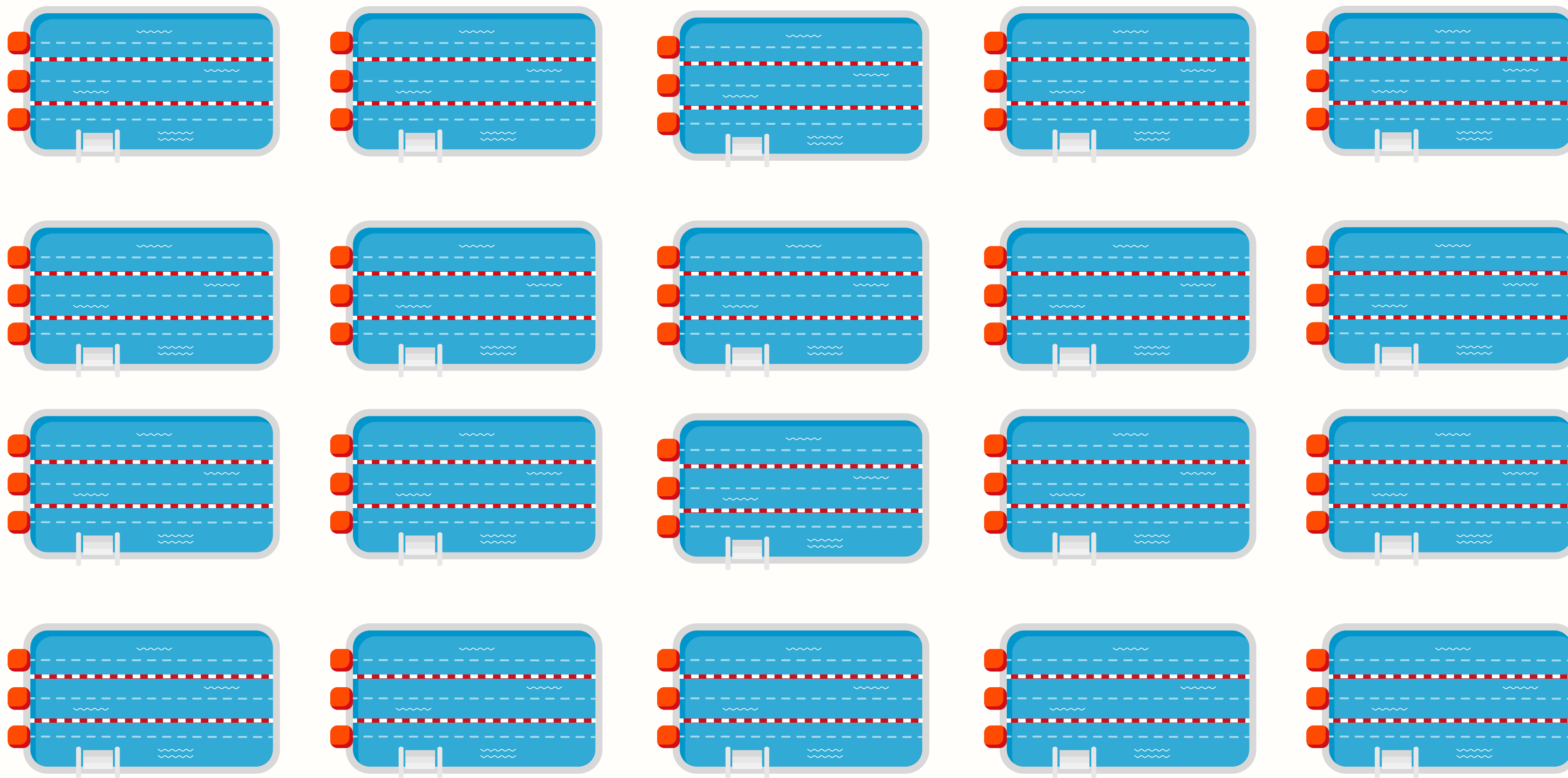
Reduzir desperdícios, economizar recursos e minimizar impactos ambientais faz parte de cada decisão do dia a dia.

Adotar essa prática fortalece a responsabilidade socioambiental e ajuda a construir um futuro mais sustentável.



Cada escolha no dia a dia pode reduzir desperdícios, economizar recursos e contribuir para um futuro mais sustentável. Pequenas atitudes fazem grande diferença para o planeta !!





3 a 4 toneladas de lixo equivalem a aproximadamente 15 a 20 piscinas olímpicas cheias.



[Clique aqui para assistir o vídeo!](#)



“lixo” é a palavra popular que engloba tudo.

Qual é nossa meta?



Transformar o máximo possível do "lixo" em Resíduo.



Reduzir ao máximo a geração de Rejeito.

Qual é nossa meta?



Transformar o máximo possível do "lixo" em Resíduo.

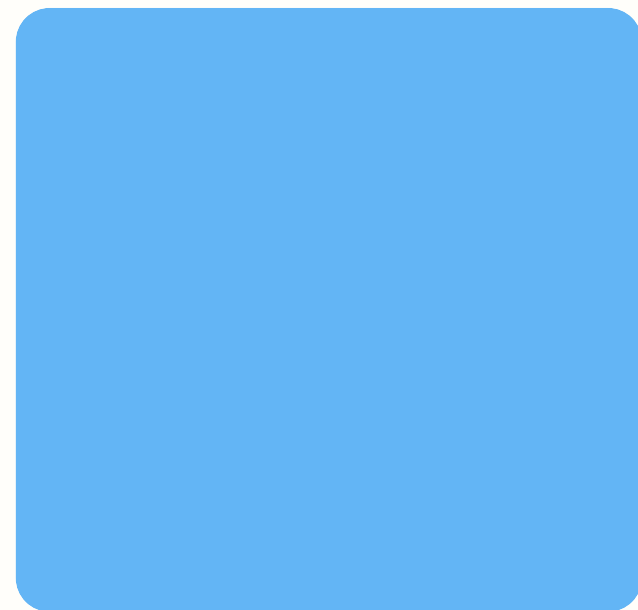
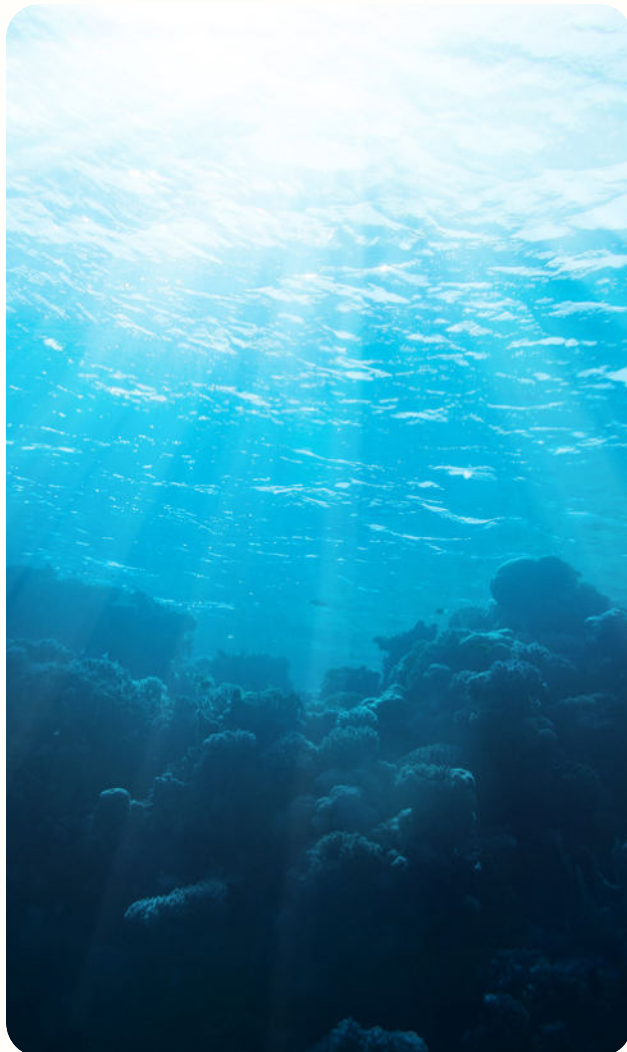


Reduzir ao máximo a geração de Rejeito.

É a parte do resíduo sólido que, depois de esgotadas todas as possibilidades de tratamento e recuperação (reciclagem ou reutilização), não tem mais como ser aproveitada.

É aquilo que sobrou de uma atividade (descarte), mas que pode ser reutilizado ou reciclado.





Contaminação da Água e do Solo

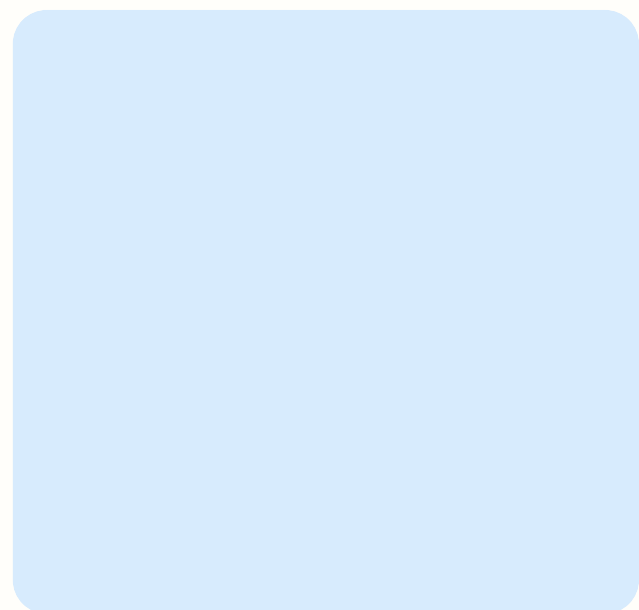
O chorume pode contaminar o lençol freático.

- Material líquido e pesado
- Infiltra-se pelas camadas do solo até atingir o lençol freático.

*Uma vez contaminada, essa água subterrânea pode levar **décadas** para ser descontaminada ou tornar-se inutilizável para o consumo humano e animal.*



**A separação correta do lixo
(principalmente o orgânico, que
gera o chorume) pode reduzir o
risco de contaminação do solo e
da água!**



Poluição do Ar

A decomposição do lixo orgânico em aterros libera Metano, um gás de efeito estufa poderoso.

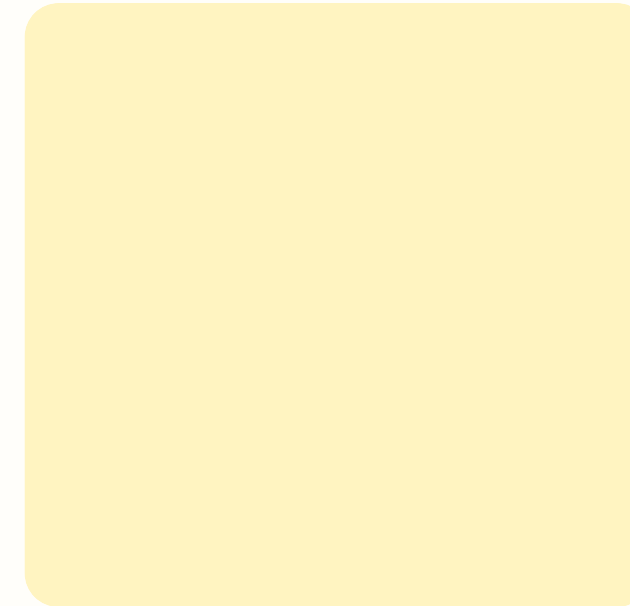
A reciclagem pode reduzir essa emissão.

Necessidade de mudar hábitos

Reduza o consumo e a geração de resíduos.

Reutilize os objetos, dê uma nova função a ele.

Recicle transforme o material em algo novo.



Coleta seletiva



O que é?

A Coleta Seletiva é o sistema de **separação, recolhimento e destinação** dos resíduos sólidos que podem ser reaproveitados ou reciclados.



Papel

Jornais, revistas, caixas de papelão, papel sulfite, papel de embrulho.



Você sabia?

O papel e o papelão são os resíduos mais leves e, historicamente, um dos primeiros a serem reciclados em larga escala. Em muitos desenhos animados e materiais educativos, a lixeira azul para papel é um ícone.





Plástico

Garrafas PET, potes, baldes, sacolas, embalagens de produtos de limpeza, tubos e canos.

Você sabia?

Embora o plástico não seja o resíduo mais perigoso em si (os perigosos têm sua própria cor), a sua onipresença e o seu longo tempo de decomposição (centenas de anos) fazem dele um dos maiores desafios ambientais. O alerta vermelho chama a atenção para a necessidade urgente de reciclar esse material.





Vidro

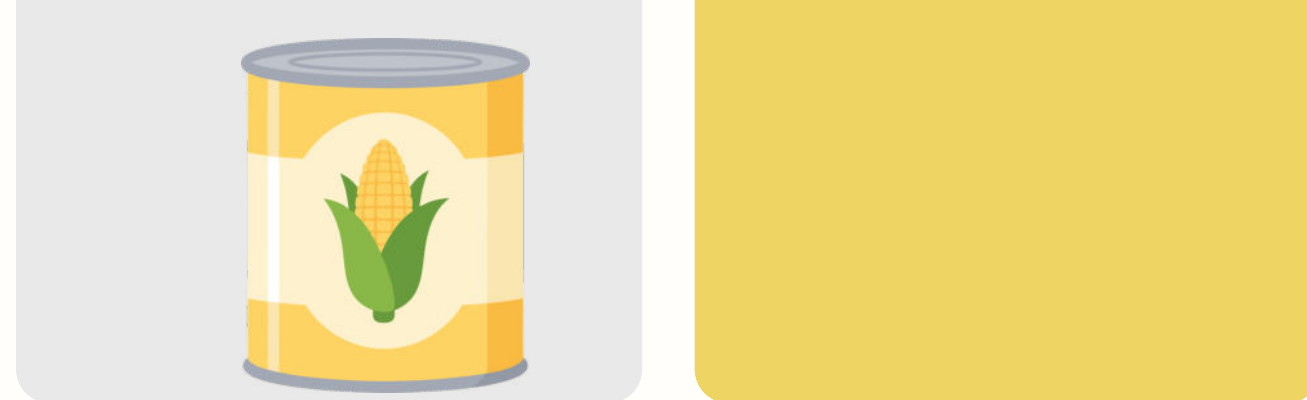
Garrafas, potes de conserva, frascos de perfume.

G&E
ALFA omega

Você sabia?

É a cor do vidro mais comum (o vidro de garrafas), o que reforça a ligação visual. É uma das cores mais intuitivas e facilmente assimiladas pelo público.





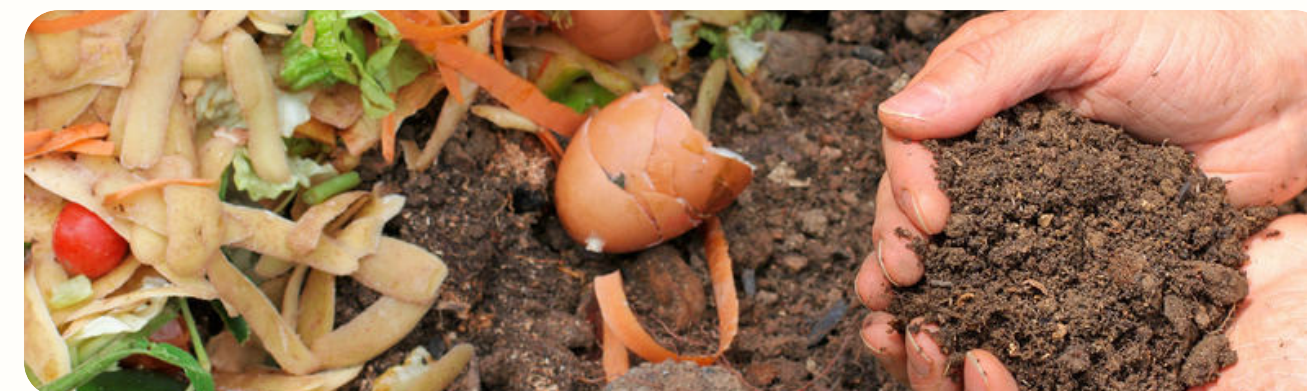
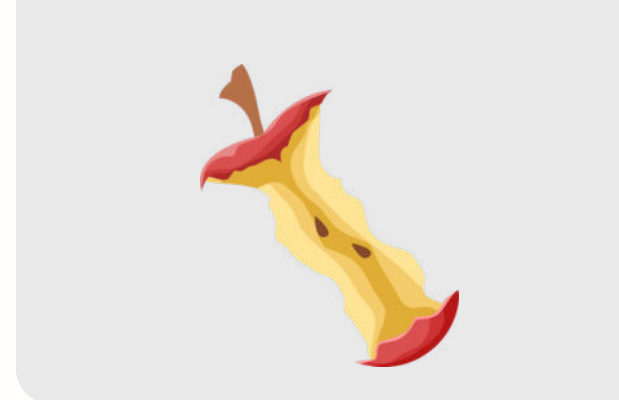
Metal

Latas de alumínio (refrigerante/cerveja), latas de aço (molho de tomate, sardinha), arames, pregos.

Você sabia?

O amarelo é a cor do ouro, um metal precioso. Embora os metais descartados sejam latas de alumínio e ferro, o amarelo evoca a ideia de valor e recuperação.





Orgânico

Restos de comida (cascas de frutas, legumes, restos de carne, etc.), guardanapos sujos, borra de café e folhas secas.

Você sabia?

A cor marrom é a cor da terra, da matéria orgânica em decomposição (húmus). É a lixeira mais lógica para restos de alimentos e materiais de compostagem.

G&E
ALFA omega





Como podemos contribuir?

- Seja um “Guardião” do meio ambiente.
- Oriente o descarte correto dos lixos.
- Ressalte a importância aos colaboradores do uso consciente dos recursos, como água e energia.

Seja um exemplo!



Guardião do meio ambiente

- Todos os departamentos começarão com 100 pontos
- A cada descumprimento os Guardiões devem tirar 1 ponto do departamento.
- No dia 17/11 iremos contabilizar os pontos e determinar o Departamento vencedor!

Acesse o link abaixo ou escaneie o QR code para responder o formulário e emitir o seu certificado.



Treinamento Sustentabilidade 2026

Sejam bem-vindos ao grupo G&E Serviços! A G&E Serviços tem o compromisso de capacitar seus profissionais e parceiros para garantir um ambiente de trabalho ético e em conformidade com as melhores práticas.

Neste treinamento de compliance, abordaremos temas essenciais para o seu desenvolvimento profissional e para o sucesso da nossa empresa.

Preste muita atenção ao conteúdo apresentado, pois ao final, você realizará um teste de aprendizado para receber seu **certificado de participação**.

[Sign in to Google](#) to save your progress. [Learn more](#)

* Indicates required question

? Email *

<https://forms.gle/XhSGkNmZVNx9sz3K6>



"A grande verdade é que não herdamos a Terra dos nossos pais; nós a pegamos emprestada dos nossos filhos. Devolva-a melhor.

