

## 5 passos práticos para a sustentabilidade empresarial

Já faz tempo que a sustentabilidade empresarial deixou de ser um mero selo de qualidade ou recurso de marketing. As empresas mais modernas fazem desse tema um dos pilares responsáveis por gerar e ampliar a competitividade, ocupando, portanto, lugar privilegiado dentre as estratégias de atuação do negócio.

### **Sustentabilidade empresarial: uma questão de atitude**

A primeira coisa a saber é que não existe hábito ou comportamento inofensivo. Tudo que fazemos gera alguma consequência, por menor que seja. Por isso, é imprescindível que todos os colaboradores da empresa estejam imbuídos do mesmo objetivo. Cada pessoa deve enxergar a si mesma como um agente responsável dentro de um contexto maior. Saiba que a sustentabilidade empresarial pode e deve ser adotada em qualquer atividade, independentemente do alcance, segmento ou faturamento.

### **Pense globalmente, aja localmente**

#### Faça a coleta seletiva de resíduos

A separação correta do lixo ajuda a aumentar a vida útil dos aterros sanitários, diminuir o impacto sobre o meio ambiente e facilita o trabalho das cooperativas de reciclagem.

#### Diminua os descartáveis

Evite usar copos, talheres, pratos, sacolas e garrafas descartáveis. Sempre que possível, adote itens reutilizáveis, pois assim a empresa pode cortar gastos e gerar menos resíduos.

#### Mantenha fiações elétricas em bom estado

A fuga de energia custa caro para a empresa e ainda pode ocasionar acidentes sérios. Importante garantir que a rede elétrica receba manutenções programadas e regulares.

#### Elimine vazamentos e prefira torneiras de baixo consumo

Economizar água é uma das principais ações sustentáveis que uma empresa pode adotar. Redes sem vazamentos e torneiras com fechamento automático são métodos simples, que farão diferença rapidamente no consumo diário e na conta de água no fim do mês.

#### Elimine as lâmpadas incandescentes

Não há razão para continuar com essa opção obsoleta. As lâmpadas fluorescentes de boa procedência gastam 60% menos, possuem maior vida útil e emitem quantidades bem menores de gás carbônico.