

REDUZINDO O CUSTO OPERACIONAL DAS EMPRESAS

A profunda crise econômica atual tem afetado sobremaneira as empresas nacionais. Neste momento a redução dos custos operacionais é questão de sobrevivência para as organizações, notadamente as pequenas e médias.

Os resíduos sólidos trazem uma duplicidade de custos para as empresas. Primeiro, são os custos com as matérias-primas e insumos que não foram transformados em produto final e viraram resíduos (desperdício de materiais). Segundo, são os custos com gestão e destinação desses resíduos.

Neste panorama nós lançamos o livro digital **COMO REDUZIR O CUSTO COM RESÍDUOS SÓLIDOS NAS EMPRESAS**.



É um guia prático voltado a gestores focados em reduzir os custos operacionais de suas empresas.

No livro é apresentado um método prático criado por nós chamado GESTÃO SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS SÓLIDOS (GSRs). Através do emprego de planilhas eletrônicas simples ensinamos como avaliar e gerenciar os resíduos sólidos de uma empresa para obter o máximo resultado econômico e ambiental.

O livro pode ser comprado online no link abaixo por apenas R\$ 49,00 e pode ser lido em PC, tablet ou smartphone:

<https://www.amazon.com.br/dp/B01DTP05JBI>

Luiz Carlos Pôrto

Autor

SUMÁRIO DO LIVRO

1 – INTRODUÇÃO

2 – COMO COMEÇAR

2.1 – Conceitos básicos

2.2 – Descubra o custo real dos resíduos

3 – AS PRIORIDADES NA GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS

3.1 - Prevenir versus remediar

3.2 – Os limites da reciclagem

3.3 – As cinco regras de ouro para as empresas

4 – MÉTODO PRÁTICO PARA A REDUÇÃO DE CUSTOS

4.1 – O Método GSRS

4.2 – Como usar as planilhas eletrônicas

4.3 – Como atingir os resultados esperados

4.4 – Dificuldades para implantação

4.5 – Apoio para implantar o Método

5 – COMO MEDIR O DESEMPENHO

5.1 – Indicadores e métricas de desempenho

5.2 – Relatórios e gráficos

6 – APÊNDICE: COMO REDUZIR O CONSUMO DE TINTA E PAPEL DE IMPRESSÃO

CURRÍCULO DO AUTOR

LUIZ CARLOS PÔRTO

Profissional com 25 anos de experiência em gestão ambiental empresarial

Graduado em Engenharia Sanitária e Ambiental pela UFSC

Graduado em Tecnologia Têxtil pela FATEC/UNESP

Mestre em Saneamento e Ambiente pela UNICAMP

Fez especialização em Proteção Ambiental no ICETT (Japão)

Fez Estágio Técnico em Tratamento de Efluentes Líquidos na IWEA (EUA)

Foi engenheiro da CETESB

Foi professor da UNICAMP

Foi Presidente do Comitê de Sustentabilidade da AMCHAM/Campinas

É Diretor Técnico da Silva Porto Consultoria Ambiental