

ESG: Como correlacionar processos, pessoas e meio ambiente?

Consultor: Luís Henrique C. da Silva

Os princípios ESG não são complicados de serem entendidos, contudo, são extremamente complexos, são interligados e, por isso, mantem os grandes desafios já trazidos pelos conceitos e premissas do Desenvolvimento Sustentável. Aqui já vai uma dica: complexo não é sinônimo de complicado, uma confusão corriqueira na gestão organizacional.

Desta forma, a melhor alternativa para as organizações está em encontrar as conexões desta complexidade, tentar entendê-las e definir estratégias para que elas trabalhem a favor da organização, gerando resultados.

Neste sentido, considerando que o objetivo maior dos princípios ESG é fazer a interseção entre o negócio das organizações com as variáveis ambiental e social, podemos concluir a questão econômica é intrínseca a este desafio e está diretamente ligada aos resultados operacionais dos processos produtivos.

Ao analisarmos um processo produtivo, de forma simples, sem pretender mergulhar na gestão destes, temos que num processo produtivo ocorre a transformação de matéria prima, insumos e energia em bens produzidos, ok? Assim, a principal saída de um processo deve ser produtos, certo? Contudo, infelizmente há outras saídas também, quais sejam: perdas energéticas, resíduos sólidos, efluentes líquidos e emissões, em alguns casos, e acidentes, as quais, em alguns casos, infelizmente, tem extrema significância sob o ponto de vista quantitativo e qualitativo que as tornam como as principais saídas de um processo.

Como fazer a gestão disto tudo? Como comentado acima, nossa dica não irá mergulhar na gestão, aqui, no caso, de processos, considerando-se que temos também a gestão por processos. A diferença entre elas ficará para outra dica técnica que continuará neste tema.

Para finalizar a dica desta semana fica a reflexão: como as outras saídas, além de produtos, como perdas energéticas, resíduos sólidos, acidentes e efluentes líquidos e emissões, podem ser conectadas aos resultados do processo produtivo? Na próxima dica técnica daremos sequência a esta correlação.

