



Comunicação dos Aspectos e Impactos Ambientais e Desempenho Ambiental do SGA

A Vila Brasil Engenharia, empresa do Grupo Toctao, é especialista em vencer desafios, tendo a sustentabilidade como premissa e o compromisso com a ética, transparência e equidade são as bases da sua gestão. Um dos diferenciais da organização é seu sistema de gerenciamento, planejamento e controle para executar obras com curto prazo de entrega, de modo que o padrão de qualidade seja atendido, seus colaboradores executem os serviços com adequados padrões de segurança e o meio ambiente impactado pelas obras seja protegido.

Os resultados de uma organização privada devem incluir o desenvolvimento econômico, social e ambiental para que sua atividade seja sustentável e caminhe em direção à perenidade, isso é o que A Vila Brasil Engenharia acredita. Cada novo empreendimento significa uma nova oportunidade para contribuir com o desenvolvimento sustentável e a qualidade de vida das pessoas, com responsabilidade social e compromisso com seus valores.

Este posicionamento diante do cenário que compõe o setor é derivado da forma como a sustentabilidade é entendida pela organização. A sustentabilidade é a consequência de um complexo padrão de organização, semelhante aos ecossistemas naturais, que apresenta cinco características básicas que incluem a interdependência, reciclagem, parceria, flexibilidade e diversidade. Estas características se aplicadas às sociedades humanas e aos modelos de negócios, e até mesmo a execução de uma obra, levarão estes a alcançar a sustentabilidade.

Em suma, entende-se que a sustentabilidade é a capacidade de equilibrar os diversos aspectos de um negócio possibilitando a perenidade de forma saudável e ética, atendendo as expectativas das partes interessadas. Este equilíbrio depende do estabelecimento de parcerias, diversificação das atividades, constante reciclagem dos processos, flexibilidade diante de cenários adversos e o

entendimento que todos são interdependentes em uma cadeia de relações.

Com relação ao escopo de “execução de obras de edificações” os principais aspectos e impactos ambientais significativos são:

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	MEDIDA DE CONTROLE
Consumo de recursos	Depleção de recursos	Crériterios para compra de materiais, checando o compromisso dos fornecedores com o meio ambiente.
Consumo de energia	Depleção de recursos	Ações para redução do consumo na fonte, educação dos colaboradores para consumo consciente.
Consumo de água	Depleção de recursos	Ações para redução do consumo na fonte, educação dos colaboradores para consumo consciente.
Emissão de ruído	Incômodo à vizinhança	Orientar os colaboradores sobre o comportamento próximo às obras, respeitar o horário de funcionamento, organizar o canteiro e fazer monitoramento do nível de ruído.
Emissão de gases de efeito estufa	Alteração da qualidade do ar	Monitoramento da adequação dos equipamentos movidos a diesel, incluindo índice de fumaça preta e manutenção preventiva.
Emissão de poeira	Alteração da qualidade do ar. Incômodo à vizinhança	Minimização da emissão de poeira, manutenção da limpeza das vias próximas às obras.
Geração de resíduos sólidos	Depleção de recursos. Ocupação de aterros Incentivo à cadeia da reciclagem.	Redução, reaproveitamento e reciclagem de todos os resíduos da obra. Os resíduos que não podem ser reciclados são destinados para locais adequados e licenciados.
Geração de resíduos líquidos	Alteração da qualidade da água. Alteração da qualidade do solo.	Destinação dos esgotos sanitários para rede coletora de esgotos e reuso da água.