Requisitos de um Sistema de Gestão Ambiental

objetivo: escapar de multas impostas por órgãos voltados à proteção da natureza, Obter financiamentos a juros mais convidativos, poder importa os produto para o exterior.

- 1. Todas as normas de sistema de gestão devem respeitar e compartilhar uma base consistente comum.
- 2. A aplicação de uma matriz swot e/ou o canvas a fim de alinhar todas as diretrizes estratégicas da organização.

3.

- 4. Reais reduções de emissões, efluentes e resíduos que a empresa obteve. Gerenciamento dos aspectos ambientais durante o ciclo de vida do produto ou serviço da organização.
- 5. Informação Documentada, garantindo mais agilidade e controle sobre todas as informações relevantes para a empresa.
- 6. Correta utilização dos recursos e a preservação da biodiversidade.

1. Ciclo Plan-Do-Check-Act

- Plan (planejar): estabelecer os objetivos ambientais e os processos necessários para entregar resultados de acordo com a política ambiental da organização.
- Do (fazer): implementar os processos conforme planejado.
- Check (checar): monitorar e medir os processos em relação à política ambiental, incluindo seus compromissos, objetivos ambientais e critérios operacionais, e reportar os resultados.
- Act (agir): tomar ações para melhoria contínua.

Gestão da qualidade, gestão ambiental, gestão da saúde e segurança ocupacional, gestão da energia, gestão financeira.

Alguns exemplos de documentos:

Declarações das políticas, objetivos e metas

Informações sobre aspectos ambientais significativos

Informações do processo

Organogramas

Normas internas e externas

Planos locais de emergência

Registros

Algumas ideias para o sistema

- Cadastrar os clientes; (critico)
- Cadastrar e controlar as licenças ambientais e suas condicionantes; (critico)
- Anexar arquivos referentes às licenças cadastradas (pdf); (critico)
- Executar e prorrogar o cumprimento das condicionantes de forma prática; (critico)
- Avisos via e-mail ou SMS ao seu respectivo responsável/setor com as condicionantes que estiverem prestes a vencer; (importante)
- Anexar protocolos de cada condicionante (pdf); (critico)
- Relatórios (clientes, funcionários, licenças com suas condicionantes e status das mesmas); (importante)
- Campo de cadastro e de atribuição de Responsabilidades de usuários, definindo o que cada um pode/deve realizar; E definir o perfil de acesso que eles terão dentro do sistema{ Adm, cliente, funcionário }; (critico)
- Possibilitar uma visão geral no painel de controle de todas as metas, licenças, condicionantes e pendências { semanais, mensais, semestrais e anuais } que falta ser atendidas, avaliar a eficácia dessas ações; (critico)
- Cadastrar órgãos ambientais, possibilitando fácil acesso às suas informações; (importante).

- Possibilidade de cadastro de novas atividades e tipos de licença. (importante).
- Planejamento de ações e planos de emergência; (Critico)
- Informações sobre recursos, suas utilizações e a organização da empresa (Organogramas). (critico)

Cadastrar, alterar, gerar relatório;

- Gráficos da matriz swot (importante).
- Imprimir comprovantes/documentos de atividades realizadas para realizar a renovação do licenciamento;