

PLANO DE GESTÃO AMBIENTAL – CEASA – GO.





Breve Currículo

José Rodrigues de Oliveira Filho

Mestrando em Ecologia e Produção Sustentável pela PUC-GO, Pós-Graduado em Gestão Ambiental pela UCG, Economista e publicitário. Consultor de Projetos Ambientais, Consultor de Planejamento estratégico. Diretor da Neoambiental Gestão de Resíduos; Presidente da OSCIP Bioma Brasil; Professor da PUC-Go e IBRAS.

Experiência:

Diretor de Educação Ambiental pela Agência Municipal do Meio Ambiente de Goiânia - AMMA. Assessor técnico da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos. Gestor do contrato de parceria Bioma Brasil – Agência Goiana do Meio Ambiente, *Implantação do Centro de triagem, reciclagem de materiais e coleta seletiva* - Secretaria municipal de turismo de Goiânia e Agência Nacional de Águas, Diagnóstico Sócio Ambiental da Bacia do Ribeirão João Leite, Criou e dirigiu o Programa Vida Verde – Meio Ambiente e Turismo, cujo acervo conta com mais de 400 vídeos produzidos. Elaborou o projeto Videoteca Ambiental, que conta com uma série de vídeos de temas variados sobre educação ambiental. Tem experiência na área de Marketing e Gestão Ambiental, com ênfase em instituições públicas e empresas privadas. Possui experiência em Gestão de pessoas e liderança de equipes.

OBJETIVO

- Elaborar o ***Plano de gestão ambiental - PGA***, com adoção de um conjunto de procedimentos que irão ajudar a empresa a entender, controlar e reduzir os impactos ambientais de suas atividades, produtos e ou serviços,
- Cumprir a ***Lei Nº 12.305, de 02 de agosto de 2010***.

BENEFÍCIOS EM IMPLANTAR O PGA

- Proteger a saúde humana e o meio ambiente dos impactos potenciais e de suas atividades, produtos e serviços, e para ajudar a manter e aprimorar a qualidade do meio ambiente:
- Oferecer confiança para suas partes interessadas;
- Mostrar que tem uma estrutura capaz de equilibrar e integrar interesses econômicos e ambientais;
- Alcançar vantagens competitivas significativas;
- Assegurar a sociedade o comprometimento com uma gestão ambiental demonstrável;
- Manter boas relações com a comunidade e o Governo
- Fortalecer a imagem; Marketing ecológico
- Reduzir os custos;
- Reduzir incidentes que impliquem responsabilidade civil;
- Demonstrar atuação cuidadosa;
- Conservar matérias-primas e energia;
- Estimular o desenvolvimento e compartilhar soluções ambientais.

ETAPAS DE EXECUÇÃO DO PGRS

- Diagnóstico
- Proposições
- Consolidação
- Monitoramento

Conteúdo Programático

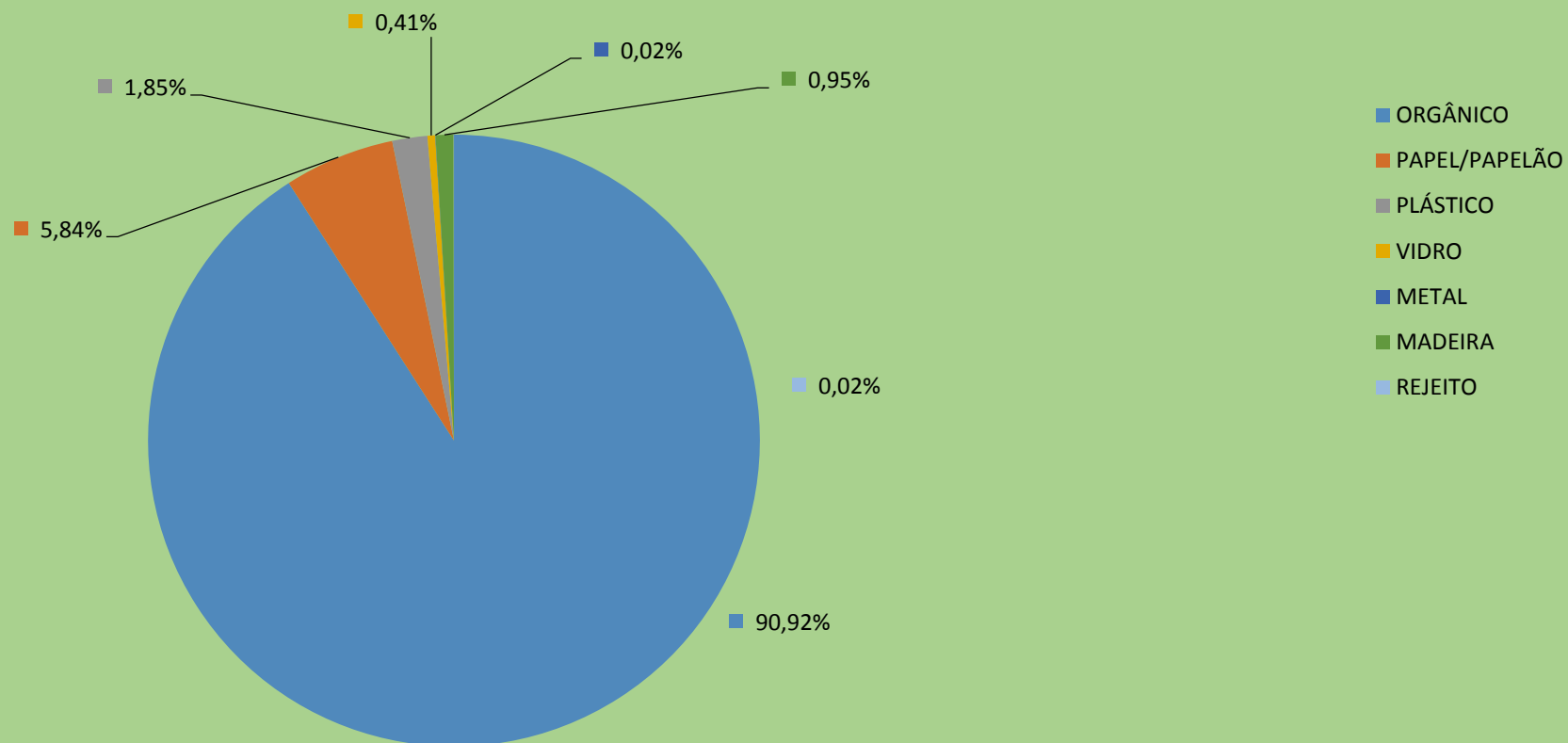
- Descrição do empreendimento ou atividade;
- Diagnóstico dos resíduos sólidos gerados ou administrados, contendo a origem, o volume e a caracterização dos resíduos, incluindo os passivos ambientais a eles relacionados;
- Observar a legislação e as normas estabelecidas pelos órgãos ambientais:
 - Explicitação dos responsáveis por cada etapa do gerenciamento de resíduos sólidos;
 - Definição dos procedimentos operacionais relativos às etapas do gerenciamento de resíduos sólidos sob responsabilidade do gerador;
- Identificação das soluções consorciadas ou compartilhadas com outros geradores;
- Ações preventivas e corretivas a serem executadas em situações de gerenciamento incorreto ou acidentes;
- Metas e procedimentos relacionados à minimização da geração de resíduos sólidos e à reutilização e reciclagem;
- Ações relativas à responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos, na forma do art. 31 da Lei 12.305/2010;
- Medidas saneadoras dos passivos ambientais relacionados aos resíduos sólidos;
- Periodicidade de sua revisão, observado o prazo de vigência de (01) um ano.



VEJAMOS A SITUAÇÃO ATUAL

SÃO 30 TONELADAS/DIA DE RESÍDUOS E SOBRAS GERADAS DURANTE A COMERCIALIZAÇÃO NO ÂMBITO INTERNO DO CEASA-GOIÁS. ESSA OPERAÇÃO DIÁRIA EXIGE GRANDE DEMANDA DE MÃO-DE-OBRA PARA VARRIÇÃO, MAQUINÁRIO, COLETA E DESTINAÇÃO AO ATERRO DE GOIÂNIA, ALÉM DOS CUSTOS ORIUNDOS DO PROCESSO.

Composição Gravimétrica dos Resíduos Sólidos do CEASA-GO



PRODUTOR RURAL
(horticultor)



**CENTRAL DE
ABASTECIMENTO**
(CEASA)



**UNIDADE DE
TRATAMENTO**



**LOGÍSTICA
REVERSA**

MEDIDAS PROGRAMADAS

I – Programa de Comunicação Social e Educação Ambiental

II - Programa de Coleta Seletiva

III - Reaproveitamento Dos Resíduos Sólidos Orgânicos Como Matéria Prima Para Produção De Biofertilizante Ou Suplemento Alimentar Animal

IV - Manejo Sustentável Da Reserva Florestal Do Ceasa

V- Tratamento de Efluente Visando o Reuso da Água.



*Neo*AMBIENTAL

Obrigado.