



PMAS – Pense no Meio Ambiente Sirtec

TEMA DO MÊS: Objetivos e metas, Estrutura do SGAS

Março de 2022

PILARES ESTRATÉGICOS



PMAS – PENSE NO MEIO AMBIENTE SIRTEC

OBJETIVO PRINCIPAL:

- Divulgar o SGAS – Sistema de Gestão Ambiental Sirtec junto aos colaboradores, com orientações de processos e procedimentos relativos a área ambiental.

AINDA:

- Ampliar a conscientização ambiental para as famílias dos colaboradores, com o uso do conhecimento em suas rotinas diárias.
- Redução de desperdício de água, energia, impressões, combustíveis
- Melhor desempenho dos indicadores ambientais
- Redução dos impactos ambientais



PROGRAMA DE TREINAMENTOS: PENSE NO MEIO AMBIENTE SIRTEC- 2022

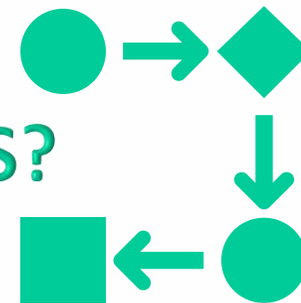
MÊS	ASSUNTOS A SEREM ABORDADOS
Janeiro	Consumo Consciente de energia
Fevereiro	Manejo de vegetação: licenciamento ambiental e procedimentos
Março (1ª quinzena)	Consumo Consciente de água
Março (2ª quinzena)	Objetivos e Metas Ambientais / Estrutura do Sistema de Gestão
Abril	Aspectos e Impactos Ambientais / Riscos e Oportunidades
Maio	Gestão de Resíduos
Junho	Mensagem especial dia do meio ambiente
Julho	Requisitos Legais
Agosto	KPA/COA/PREO (realização de simulado)
Setembro	ODS - Objetivos de Desenvolvimento Sustentável
Outubro	Gestão de Produtos Químicos / Armazenamento adequado de produtos químicos em veículos
Novembro	Não-conformidade, ação corretiva e ação preventiva, Auditoria Interna
Dezembro	Gestão de GEE/ Gestão de Amianto

IMPLEMENTAÇÃO E OPERAÇÃO

Para um SGAS eficiente, as funções e as responsabilidades dentro da organização devem ser definidas, documentadas e comunicadas a todas as partes interessadas.

Também, os recursos necessários devem estar assegurados.

Qual a sua função e responsabilidade no SGAS?



Funções e atribuições no SGAS/SGI

Diretores

- Disponibilizar recursos essenciais para estabelecer, implementar, manter e melhorar o SGI; aprovar ações e documentos do SGI.

Gerentes e Coordenadores

- Coordenar a equipe envolvida no processo. Ser o canal de comunicação operacional entre diretoria e equipe, participar da aprovação de ações e documentos, identificar necessidades/oportunidades de melhorias; fornecer suporte às ações do SGI e SGAS.

Engenheiros ST

- Participar da elaboração de procedimentos, verificar o atendimento a legislação vigente, verificar necessidades/oportunidades de melhorias, colaborar na implementação dos SGI.

TST

- Atuar na implementação, acompanhamento e cumprimento das atividades previstas nos sistemas de gestão, identificando necessidades/oportunidades de melhorias; fornecer suporte aos colaboradores.

Produção / Apoio

- Participar de treinamentos do SGI, aplicar os conhecimentos em suas atividades.

Comunicação

- Divulgar SGAS/SGI

Suprimentos

- Fornecer os insumos necessários à manutenção do SGI.

S
G
A
S

OBJETIVOS E METAS AMBIENTAIS



Objetivos → Aumentar a produtividades dos processos, reduzindo proporcionalmente o consumo de recursos naturais e combustíveis fósseis.

Monitoramento → Os indicadores são monitorados mensalmente durante Reunião de Gerenciamento de Meio Ambiente e Segurança.

Metas → As metas são revisadas anualmente.

OBJETIVOS E METAS AMBIENTAIS – OPERAÇÃO RS



OBJETIVO	META	PERIODICIDADE DE MONITORAMENTO	RESPONSÁVEL
ROTINAS MENSAS	100% das inspeções realizadas	Mensal	Coordenador da unidade
<ul style="list-style-type: none"> • Inspeção Unidade Coordenador: uma inspeção por mês. • PMAS: 90% funcionários treinados por mês. • COA: mínimo de um por unidade por mês. • Relatório NC: mínimo de um por mês. 			
ROTINAS SEMESTRAIS	100% das equipes	Semestral	Coordenador da unidade
<ul style="list-style-type: none"> • Fumaça preta: 100% equipes dos veículos inspecionados através do Programa Despoluir 			
ROTINAS ANUAIS	100% das inspeções realizadas	Anual	Coordenador da unidade
<ul style="list-style-type: none"> • Inventário de produtos químicos • Mov. resíduos perigosos • Inventário de amianto • Inventário GEE • Planilha de resíduos recicláveis • Inspeção Ambiental das Equipes: 100% equipes inspecionadas 			
DEMAIS INSPEÇÕES			
Monitoramento de água e energia	Controle de consumo	Diário	Coordenador da unidade
Consumo de água	Tendência positiva	Mensal	Coordenador da unidade
Consumo de energia	Tendência positiva	Mensal	Coordenador da unidade
Consumo de Impressões	25 impressões por colaborador	Mensal	Coordenador da unidade
Consumo de Combustíveis	6,50 litros/hora (cam pesados)	Mensal	Coordenador da unidade
Recapagem de pneus	80% recapados	Mensal	Coordenador da unidade
Emissões GEE	Tendência positiva	Mensal	Coordenador da unidade
Fumaça preta	100% dos veículos	Trimestral	Coordenador da unidade
PMAS	90% de funcionários treinados	Mensal	Coordenador da unidade
Legislação	Manutenção do Sistema	Mensal	Sistema

OBJETIVOS E METAS AMBIENTAIS – OPERAÇÃO BAHIA



OBJETIVO	META	PERIODICIDADE DE MONITORAMENTO	RESPONSÁVEL
ROTINAS MENSAS	100% das inspeções realizadas	Mensal	Coordenador da unidade
<ul style="list-style-type: none"> • Inspeção Unidade Coordenador: uma inspeção por mês. • PMAS: 90% funcionários treinados por mês. • COA: mínimo de um por unidade por mês. • Relatório NC: mínimo de um por mês. 			
ROTINAS SEMESTRAIS	100% das equipes	Semestral	Coordenador da unidade
<ul style="list-style-type: none"> • Fumaça preta: 100% equipes dos veículos inspecionados através do Programa Despoluir 			
ROTINAS ANUAIS	100% das inspeções realizadas	Anual	Coordenador da unidade
<ul style="list-style-type: none"> • Inventário de produtos químicos • Mov. resíduos perigosos • Inventário de amianto • Inventário GEE • Planilha de resíduos recicláveis • Inspeção Ambiental das Equipes: 100% equipes inspecionadas 			
DEMAIS INSPEÇÕES			
Monitoramento de água e energia	Controle de consumo	Diário	Coordenador da unidade
Consumo de água	Tendência positiva	Mensal	Coordenador da unidade
Consumo de energia	Tendência positiva	Mensal	Coordenador da unidade
Consumo de Impressões	25 impressões por colaborador	Mensal	Coordenador da unidade
Consumo de Combustíveis	6,50 litros/hora (cam pesados)	Mensal	Coordenador da unidade
Recapagem de pneus	80% recapados	Mensal	Coordenador da unidade
Emissões GEE	Tendência positiva	Mensal	Coordenador da unidade
Fumaça preta	100% dos veículos	Trimestral	Coordenador da unidade
PMAS	90% de funcionários treinados	Mensal	Coordenador da unidade
Legislação	Manutenção do Sistema	Mensal	Sistema

OBJETIVOS E METAS AMBIENTAIS – OPERAÇÃO CEARÁ



OBJETIVO	META	PERIODICIDADE DE MONITORAMENTO	RESPONSÁVEL
ROTINAS MENSAS	100% das inspeções realizadas	Mensal	Coordenador da unidade
<ul style="list-style-type: none"> • Inspeção Unidade Coordenador: uma inspeção por mês. • PMAS: 70% funcionários treinados por mês. • COA: mínimo de um por unidade por mês. • Relatório NC: mínimo de um por mês. 			
ROTINAS SEMESTRAIS	100% das equipes	Semestral	Coordenador da unidade
<ul style="list-style-type: none"> • Fumaça preta: 100% equipes dos veículos inspecionados 			
ROTINAS ANUAIS	100% das inspeções realizadas	Anual	Coordenador da unidade
<ul style="list-style-type: none"> • Inventário de produtos químicos • Mov. resíduos perigosos • Inventário de amianto • Inventário GEE • Planilha de resíduos recicláveis • Inspeção Ambiental das Equipes: 100% equipes inspecionadas 			
DEMAIS INSPEÇÕES			
Monitoramento de água e energia	Controle de consumo	Diário	Coordenador da unidade
Consumo de água	Tendência positiva	Mensal	Coordenador da unidade
Consumo de energia	Tendência positiva	Mensal	Coordenador da unidade
Consumo de Impressões	25 impressões por colaborador	Mensal	Coordenador da unidade
Consumo de Combustíveis	6,50 litros/hora (cam pesados)	Mensal	Coordenador da unidade
Recapagem de pneus	80% recapados	Mensal	Coordenador da unidade
Emissões GEE	Tendência positiva	Mensal	Coordenador da unidade
Fumaça preta	100% dos veículos	Trimestral	Coordenador da unidade
PMAS	70% de funcionários treinados	Mensal	Coordenador da unidade
Legislação	Manutenção do Sistema	Mensal	Sistema



TODOS SOMOS SGAS!

www.sirtec.com.br

