

PMAS



KPA / COA

PAE (Realização de Simulado)

Pense no Meio
Ambiente Sirtec

AGOSTO DE 2025

DIRETRIZES

VALORES

VERDADE - para ter e merecer confiança.
QUALIDADE - para fazer o que precisa ser feito, da forma certa, sempre.
SEGURANÇA - é sempre condição primeira e obrigatória para quem quer estar e permanecer na empresa.
RESULTADO - é fazer mais com menos.
EVOLUÇÃO - é inovar para adequar as práticas às necessidades.

VISÃO

Liderar os mercados em que atua, sendo uma das melhores empresas para se trabalhar e fazer negócios.

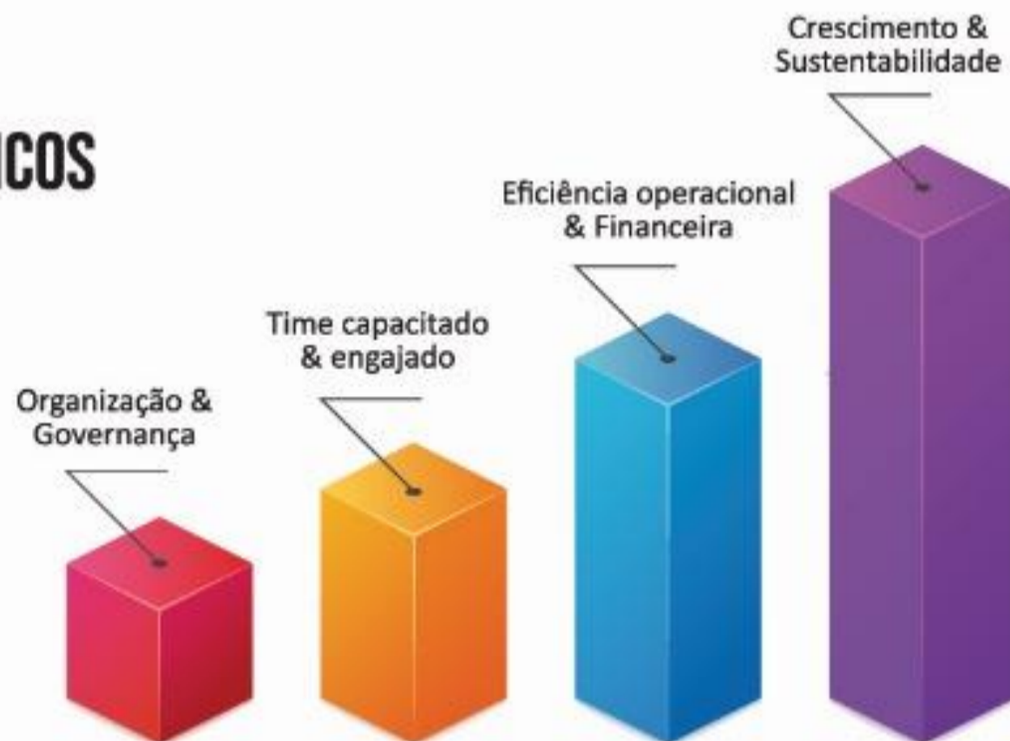
NEGÓCIO

Fazer obras e serviços para transmissão, distribuição e uso de energia.

MISSÃO

Contribuir para o bem-estar e o desenvolvimento da humanidade.

PILARES ESTRATÉGICOS



POLÍTICA INTEGRADA DA QUALIDADE, SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE



O que é o PAE (Plano de Atendimento à Emergência)?

O PAE é um plano estruturado que orienta as ações a serem tomadas em caso de situações de emergência, garantindo segurança às pessoas, ao patrimônio e ao meio ambiente.

Alguns cenários contemplados no PAE são:



Incêndio nas instalações



Evacuação da área



Emergências médicas



Remoção de acidentado da rede
(equipes em campo)



Derramamento de produtos químicos/perigosos



Acidente de trânsito



Movimentação de carga



Choque elétrico



Ataque de animais peçonhentos

Neste PMAS, vamos focar no cenário de derramamento de produtos químicos/perigosos.

Cenário: Derramamento de Produtos Químicos/Perigosos

Em caso de ocorrência de derramamento ou vazamento de produto químico, você deve:

Utilizar os EPIs adequados

Isolar a área

Utilizar o KPA para conter o vazamento
Kit de Proteção Ambiental para instalar barreiras

Limpar a área afetada

Comunicar o TST e/ou coordenador
Técnico de Segurança do Trabalho

Preencher o COA
Comunicado de Ocorrência Ambiental



Importante: os resíduos resultantes da ocorrência devem ser recolhidos e armazenados adequadamente para posterior descarte em local coberto e identificado (sacos plásticos e tambores tampados).

Conceitos importantes

EPIs

Equipamentos de Proteção Individual.

TST

Técnico de Segurança do Trabalho.

KPA

Kit de Proteção Ambiental – conjunto de produtos específicos que repelem a água e absorvem produtos como óleo, lubrificantes e combustíveis.

COA

Comunicado de Ocorrência Ambiental – documento para relatar ocorrências ambientais, como vazamentos, descarte inadequado, desperdícios, entre outros.

O preenchimento do COA deve ser feito sempre que houver situações que possam impactar o meio ambiente.

Armazenamento do KPA na unidade

O KPA deve estar disponível em local identificado



Itens que podem compor o KPA:

- 20 Mantas absorventes
- 10 Travesseiros absorventes
- 01 Cordão absorvente
- 5 kg de Turfa (pó absorvente)
- 01 Óculos de proteção
- 01 Pá plástica com escova recolhadora
- 02 Pares de luvas nitrílicas
- 03 Sacos em polietileno para descarte dos resíduos gerados
- 01 Reservatório para acondicionar os itens do Kit

Situações que devem ser comunicadas pelo COA

Devem ser relatadas ao SGAS situações como:

Vazamentos

Vazamento de óleo, produto químico ou água

Desperdícios

Desperdício de energia, água ou papel

Manejo inadequado

Manejo de vegetação inadequado

Resíduos

Armazenamento ou destinação de resíduos inadequada

Emissões

Emissões atmosféricas (fumaça preta)

Mistura de resíduos

Mistura de resíduos (lixo comum e recicláveis)

Situações de risco

Situações de risco ao meio ambiente

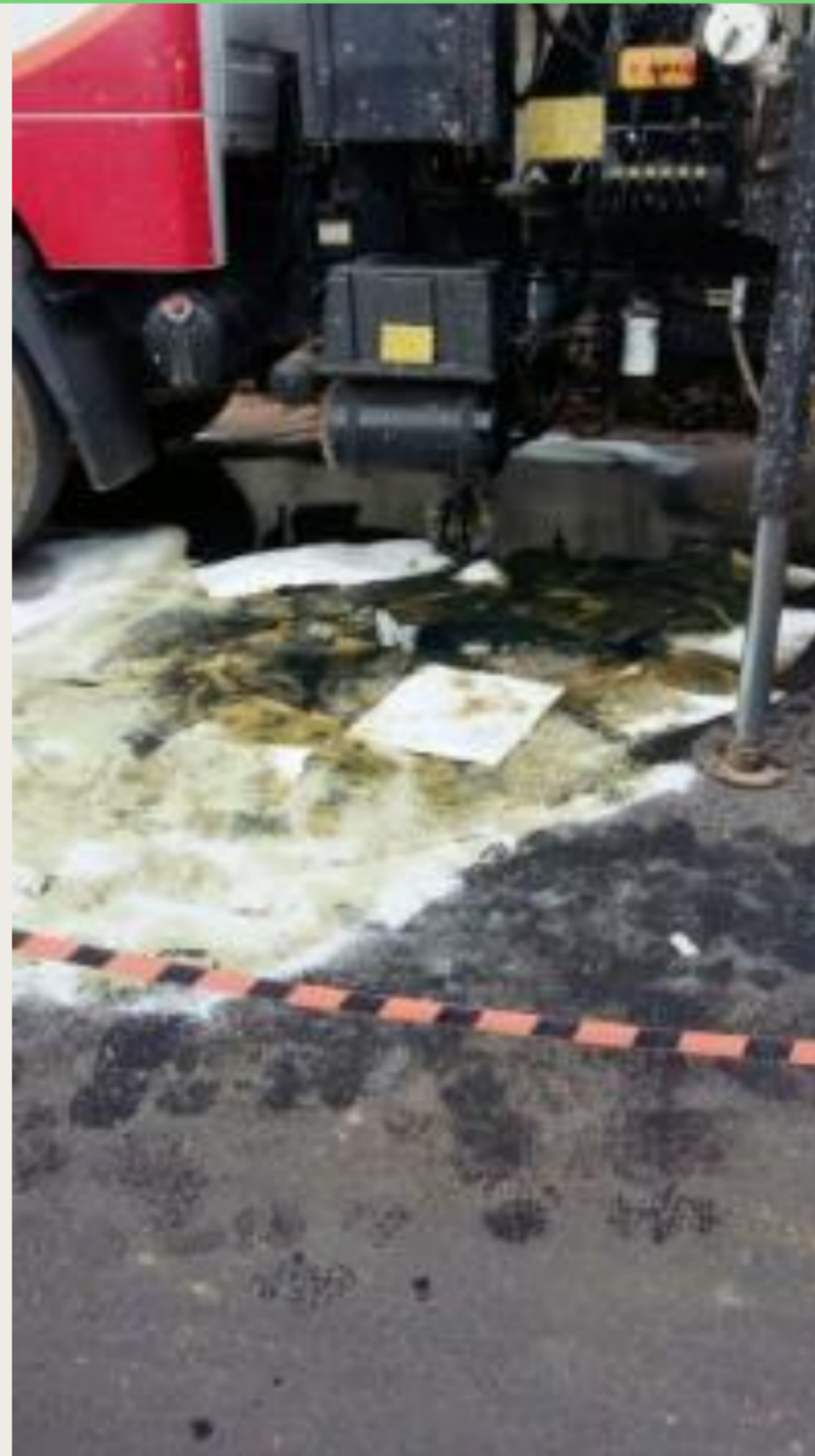
Sugestões

Sugestões de melhoria para o SGAS

O formulário COA pode ser encontrado no site da empresa ou no GPM (web e mobile)

Exemplos de utilização do KPA

Em casos de vazamento de óleo em caminhões, é obrigatório sinalizar a área e utilizar o KPA para conter e absorver o produto derramado, evitando a contaminação do solo e da água.



Simulado: vamos praticar?

Realização do simulado

Nos locais onde já estiver implantado o KPA, os colaboradores devem se dirigir à área externa para realizar o simulado de derramamento de produtos químicos, utilizando o KPA e preenchendo o COA.

Registro do simulado

O simulado deve ser registrado em documento próprio da Brigada de Emergência.



Melhoria contínua e segurança

As imagens e dados obtidos durante o simulado e eventuais ocorrências reais podem ser usados para:



Identificar pontos de melhoria

Nos processos e treinamentos



Criar ações preventivas

Para evitar novos incidentes



Reforçar a conscientização

Sobre a importância do correto uso do KPA e do COA

⊗ ⚠ Lembre-se: a prevenção é a melhor forma de proteger as pessoas, o meio ambiente e o patrimônio da empresa.

Use corretamente os EPIs, siga os procedimentos do PAE e participe ativamente dos simulados.



TODOS SOMOS SGAS!

(Sistema de Gestão Ambiental Sirtec)