

Sistema Ipiranga de Gestão Aplicado à SSMAQRS

Campo Grande/MS – 27 a 29/11/2017



SISTEMA DE GESTÃO IPIRANGA

Departamento de Segurança e Meio Ambiente

Campo Grande/MS – 27 a 29/11/2017

O QUE É?

Visando obter os benefícios das Normas ISO 14001 , OHSAS 18001 e da ISO 9001, a Ipiranga desenvolveu o SIGA+, uma ferramenta de gestão com padrões de excelência para aplicação em suas unidades operacionais. Através do SIGA+, as unidades da Ipiranga possuem os processos, procedimentos e práticas pautados na otimização dos processos, na sustentabilidade da operação e na troca de experiências e conhecimentos entre seus colaboradores.

• Benefícios do SIGA+

- Valorização do capital humano interno através do processo de evolução participativa no sistema.
- Alinhamento dos interesses operacionais da empresa à responsabilidade socioambiental.
- Intercâmbio das melhores práticas entre as unidades da empresa.

Campo Grande/MS – 27 a 29/11/2017

Nossa Logística – Cadeia Produtiva



Campo Grande/MS – 27 a 29/11/2017



Localização: Rua Alan Boa Ventura, 250 – V Eliane – Campo Grande/MS – Brasil

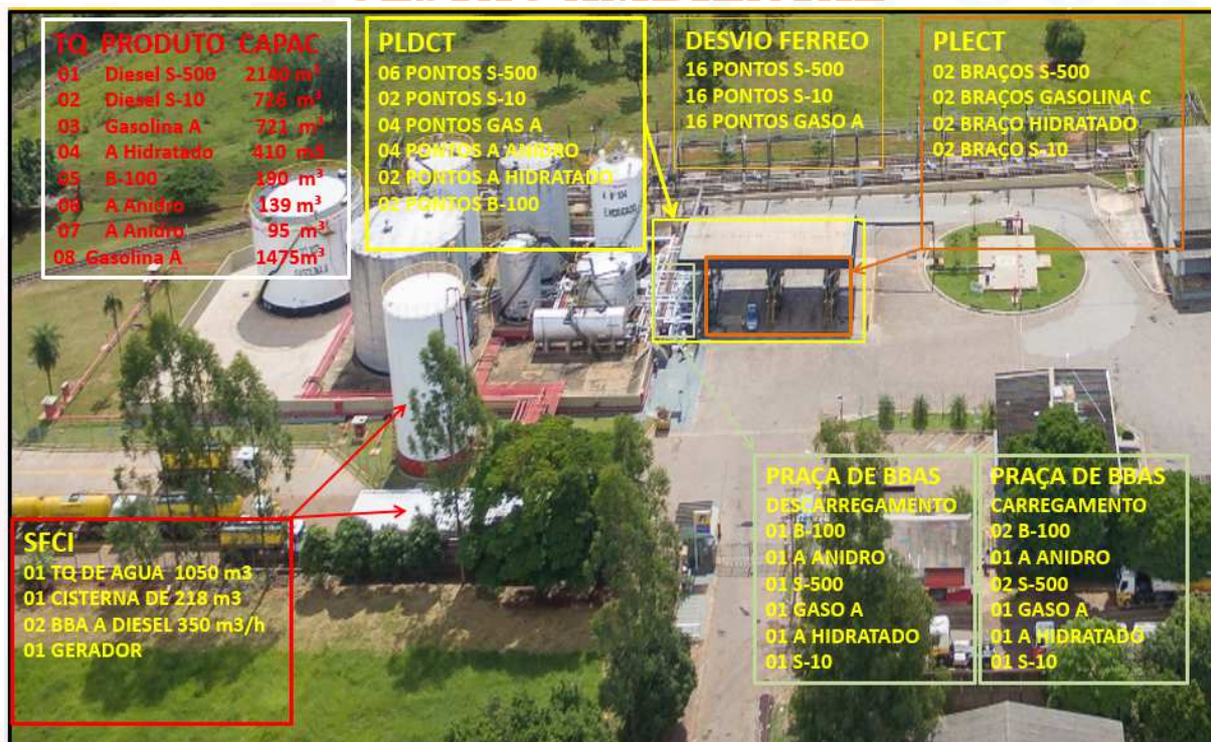
Campo Grande/MS – 27 a 29/11/2017



Base Ex-Texaco Inaugurada em novembro de 1983

Foto: 2017

Campo Grande/MS – 27 a 29/11/2017



Campo Grande/MS - 27 a 29/11/2017



PLECT e PLDCT em conjunto:

- 05 BAIA:
01 DESCARGA, 04 CGTO.
 - CARREGAMENTO:
1ª PLECT: 1 S-500, 1 GAS, 1 HIDR, 1 S-10
2ª PLECT: 1 S-500, 1 GAS, 1 HIDR, 1 S-10
 - DESCARGA:
1ª PLECT: 2 S-500, 2 GASOLINA
2ª PLECT: 2 S-500, 2 A ANIDRO
- 1ª PLDCT:
2 S-500, 2 ANIDRO
2 S-10, 02 HIDRATADO,
02 GASOLINA, 2 B-100

Campo Grande/MS - 27 a 29/11/2017



Campo Grande/MS - 27 a 29/11/2017

A S.A.O tem a função de coletar efluentes oleosos, tratar os resíduos oleosos livres, sólidos flutuantes e sedimentáveis; e destinar os efluentes para a rede coletora, corpo receptor ou para compartilhamento de contenção para posterior destinação, em conformidade com a legislação vigente, seus parâmetros analisados pela empresa responsável estão em conformidade com a L.O da base (licença de operação).



Campo Grande/MS - 27 a 29/11/2017

Parte ambiental do SIGA +

- L.O - acompanhamento das condicionantes total de condicionantes 11. Semestralmente deverá ser entregue a secretaria municipal de meio ambiente o Relatório de controle ambiental (relatório de monitoramento da S.A.O. e gerenciamento de resíduos sólidos).
- Plano de manutenção - direcionado as barreiras de proteção e controle, plataformas de carregamento, bacia de tanques, praça de bombas, desvio ferroviários, separadora de água e óleo.
- Gestão de efluentes Oleosos - Monitoramento dos parâmetros dos efluentes oleosos garantindo que o lançamento se dá em conformidade com a legislação e as normas aplicáveis.
- Gestão de resíduos - Gestão de resíduos perigosos e não perigosos, resíduos contaminados com derivados dos produtos de nossa operação e resíduos recicláveis e não recicláveis.
- Gerenciamento documental dos descartes, empresas licenciadas para descartes de resíduos perigosos e não perigosos.

Campo Grande/MS - 27 a 29/11/2017

Indicadores de desempenho ambiental

Anualmente a base deve apresentar um programa estruturado para redução contemplando no mínimo três ações e inseridas semestralmente no Credit 360.

- ✓ Consumo de água - Coleta de água de chuva reuso da água para descarga de banheiros e reabastecimento do tanque de combate a incêndio;
- ✓ Consumo de energia - Gerador em horários de pico, energia solar, visores de fluxo de vidro, diminuição no tempo de bomba, menos energia gasta;
- ✓ Destinação de resíduos perigosos e não perigosos - conscientização da força de trabalho quanto a correta destinação dos resíduos gerados e maneiras para diminuir a geração - treinamento sobre reciclagem, pontos de coletas de pilhas e baterias;
- ✓ Controle de efluentes - monitoramento da S.A.O. diariamente;
- ✓ Emissões fugitivas - Informações ao sistema quando houver recarga de aparelhos refrigerantes e extintores CO2 anexando as evidencias.

Campo Grande/MS - 27 a 29/11/2017

2017

VIII ConGeA



CAMPO GRANDE

VIII CONGRESSO BRASILEIRO DE GESTÃO AMBIENTAL



POLÍTICA DE SEGURANÇA, MEIO AMBIENTE E MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Política de Segurança, Meio Ambiente e Mudanças Climáticas



Reconhecendo a preservação da vida sob todos os seus aspectos de manifestação física e suas interações, a Ipiranga Petróleo & Gás desenvolve suas atividades de acordo com os seguintes princípios e diretrizes:

- Identificar e prevenir os riscos de acidentes e os impactos ao meio ambiente e mudanças climáticas, investindo em programas e práticas para a melhoria das condições de trabalho e prevenção da poluição;
- Atender aos preceitos legais, às normas regulamentadoras de segurança e meio ambiente aplicáveis e a outros requisitos subscritos pela organização;
- Estimular o tratamento das questões de segurança e meio ambiente por meio de programas de gestão difundidos para todos os níveis hierárquicos da empresa, clientes, fornecedores e demais partes interessadas;
- Agir preventivamente na segurança das pessoas, nos processos, nos aspectos ambientais e no uso racional de recursos naturais através do desenvolvimento e implementação de programas de treinamento e conscientização;
- Prover recursos materiais e humanos para permitir o desenvolvimento das atividades com segurança e proteção do meio ambiente, bem como, para atender as obrigações e metas estabelecidas;
- Buscar a compensação de emissões de gases de efeito estufa não reduzidas pela empresa e obter mecanismos de compensação de emissões de gases de efeito estufa em seus projetos de interesse;
- Apoiar os processos internos e externos visando uma maior eficiência energética, minimizando assim o impacto das atividades da empresa nas mudanças climáticas;
- Investir em pesquisas e desenvolvimento de soluções que viabilizem a redução das emissões de gases de efeito estufa e dos impactos ambientais da empresa em seus produtos e processos;
- Buscar a melhoria contínua da gestão de segurança, meio ambiente e mudanças climáticas, através da constante avaliação crítica, revisão e implementação de suas políticas de gestão.

avril 2012



- Identificar e prevenir riscos de acidentes e impactos ao meio ambiente;
- Atuar preventivamente na segurança das pessoas, do processo e do meio ambiente;
- Buscar reduzir e compensar emissões de gases do efeito estufa.

Campo Grande/MS – 27 a 29/11/2017

2017

VIII ConGeA



CAMPO GRANDE

VIII CONGRESSO BRASILEIRO DE GESTÃO AMBIENTAL



*Meio ambiente que é um reflexo da vida interior de seus habitantes,
sempre adquire as características dos que nele existem.*

Daisaku Ikeda

Muito obrigado!

Campo Grande/MS – 27 a 29/11/2017