

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

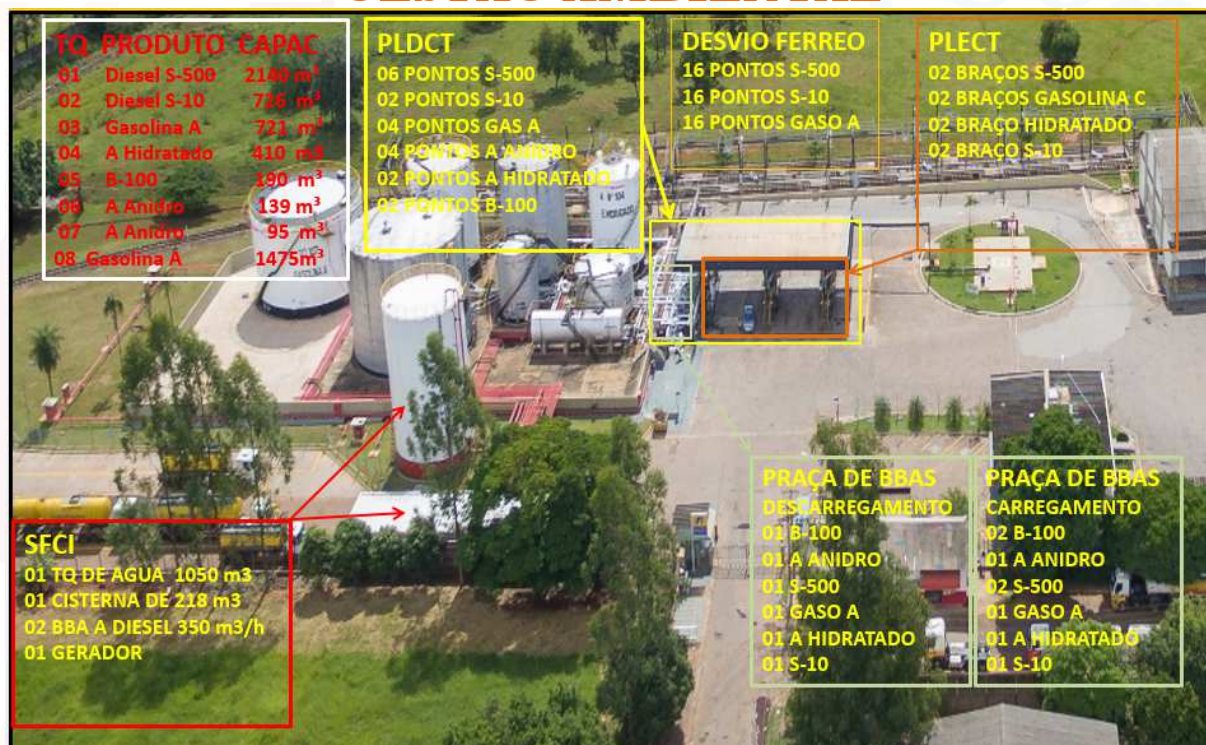
Campo Grande/MS – 27 a 29/11/2017



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:

- 1) 05 BAIA:
01 DESCARGA, 04 CGTO.
 - 2) 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
 - 3) 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

POLÍTICA DE SEGURANÇA,
MEIO AMBIENTE E MUDANÇAS CLIMÁTICAS



- 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

*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