

Relatório Diário de Ocorrências (RDO)

Data: 09 de fevereiro de 2026 (Segunda-feira)

Responsável: Diogo Moura

Empresa: Sumitomo Chemical

Período: Integral

Atividades Realizadas

1. H3 - Herbicidas 3 | Levantamento de infraestrutura disponível na remota 2

Área: H3 - Herbicidas 3

Planta/Equipamento: Remota 2 - Reatores

Tipo de Atividade: Levantamento / Planejamento

Descrição: Levantamento de infraestrutura disponível na remota 2 do H3 para verificar possibilidade de aproveitamento na instalação de 4 válvulas pneumáticas nos reatores.

Atividades desenvolvidas:

- Levantamento de infraestrutura elétrica disponível
- Levantamento de infraestrutura pneumática disponível
- Análise de viabilidade de aproveitamento
- Documentação de recursos disponíveis

Status:  Concluído

Período: Manhã (início)

Observações:

- Levantamento solicitado por Natália

- Informações coletadas para planejamento da instalação das 4 válvulas pneumáticas
 - Análise de viabilidade concluída
-

2. Manutenção | Instalação e configuração de novo inversor de frequência

Área: Manutenção

Planta/Equipamento: Inversor de frequência (substituição)

Tipo de Atividade: Manutenção / Instalação

Descrição: Instalação de novo inversor de frequência em substituição ao equipamento com defeito, incluindo configuração completa de parâmetros e relés de proteção.

Problema identificado:

- Inversor antigo apresentou falha
- Necessidade de substituição imediata

Atividades desenvolvidas:

- Apoio ao eletricista Orlando na instalação física do inversor
- Configuração de parâmetros do inversor
- Configuração de relés de falha
- Testes de funcionamento
- Colocação do equipamento em operação

Status:  Concluído

Período: Manhã (final) + Tarde

Observações:

- Trabalho realizado em conjunto com eletricista Orlando
 - Equipamento colocado em funcionamento com sucesso
 - Sistema operando normalmente
-

Resumo do Dia

Total de atividades: 2

Atividades concluídas: 2

Atividades em andamento: 0

Áreas atendidas:

- H3 - Herbicidas 3 (1 atividade)
- Manutenção (1 atividade)

Destaques:

- Levantamento de infraestrutura para projeto de válvulas pneumáticas
 - Substituição e configuração completa de inversor com defeito
-

Observações Gerais

- Dia com foco em levantamento técnico e manutenção corretiva
 - Trabalho colaborativo com equipe de manutenção elétrica
 - Levantamento de infraestrutura fornecerá subsídios para planejamento de instalação futura
 - Substituição de inversor realizada com sucesso, garantindo continuidade operacional
-

Próximos Passos

- Encaminhar informações do levantamento de infraestrutura para Natália
 - Acompanhar funcionamento do novo inversor instalado
-

Relatório gerado em: 09/02/2026

Assinatura Digital: Diogo Moura