

Relatório Diário de Ocorrências (RDO)

Data: 10 de fevereiro de 2026 (Terça-feira)

Responsável: Diogo Moura

Empresa: Sumitomo Chemical

Período: Integral

Atividades Realizadas

1. H1 - Herbicidas 1 | Continuidade nos ajustes de feedbacks dos inversores

Área: H1 - Herbicidas 1

Planta/Equipamento: Inversores de frequência

Tipo de Atividade: Ajustes / Parametrização

Descrição: Continuidade nos ajustes de feedbacks dos inversores de frequência instalados no H1, dando sequência ao trabalho iniciado no dia anterior.

Atividades desenvolvidas:

- Ajustes de parâmetros de feedback
- Validação de configurações
- Testes de funcionamento
- Verificação de operação

Status: ☒ Concluído

Período: Manhã (início)

Observações:

- Ajustes finalizados com sucesso
- Sistema operando conforme esperado

2. H3 - Herbicidas 3 | Mapeamento da remota A2

Área: H3 - Herbicidas 3

Planta/Equipamento: Remota A2

Tipo de Atividade: Mapeamento / Documentação

Descrição: Mapeamento detalhado da remota A2 do H3, incluindo levantamento de componentes, endereçamento e estrutura de comunicação.

Atividades desenvolvidas:

- Mapeamento de componentes da remota A2
- Levantamento de endereçamento
- Documentação de estrutura
- Análise de comunicação

Status:  Concluído

Período: Manhã (continuação) + Tarde

Observações:

- Mapeamento finalizado com sucesso
- Documentação completa para referência futura

3. SC2/EW | Finalização do mapeamento de messages para comunicação Boiler

Área: SC2 / EW - Comunicação entre plantas

Planta/Equipamento: Sistema de Boiler - Messages (blocos lógicos Rockwell)

Tipo de Atividade: Desenvolvimento / Integração

Descrição: Finalização do mapeamento de messages (blocos lógicos Rockwell) para comunicação entre CLP do EW e CLP do SC2, com foco em habilitar comandos no EW para leitura e escrita no SC2.

Atividades desenvolvidas:

- Finalização do mapeamento de messages
- Verificação de endereçamento
- Checagem de blocos lógicos
- Preparação para implementação de comandos

Status:  Em andamento

Período: Tarde

Observações:

- Mapeamento em fase final
 - Objetivo: habilitar comandos no EW para leitura/escrita no SC2 amanhã (11/02)
 - Trabalho necessário para integração completa entre plantas
-

Resumo do Dia

Total de atividades: 3

Atividades concluídas: 2

Atividades em andamento: 1

Áreas atendidas:

- H1 - Herbicidas 1 (1 atividade)
- H3 - Herbicidas 3 (1 atividade)
- SC2/EW - Comunicação (1 atividade)

Destaques:

- Finalização de ajustes em inversores H1
 - Mapeamento completo da remota A2 (H3)
 - Avanço significativo na integração SC2/EW
-

Observações Gerais

- Dia com foco em finalização de atividades iniciadas e desenvolvimento de integrações
 - Trabalho de mapeamento da remota A2 concluído, fornecendo base para futuras intervenções
 - Integração SC2/EW em fase final, com previsão de habilitação de comandos no dia seguinte
 - Múltiplas áreas atendidas, demonstrando versatilidade operacional
-

Próximos Passos

- Habilitar comandos no EW para leitura e escrita no SC2 (integração Boiler)
 - Validar funcionamento da comunicação SC2/EW
 - Utilizar mapeamento da remota A2 para planejamento de futuras intervenções
-

Relatório gerado em: 10/02/2026

Assinatura Digital: Diogo Moura