

Relatório Diário de Ocorrências (RDO)

Data: 11 de fevereiro de 2026 (Quarta-feira)

Responsável: Diogo Moura

Empresa: Sumitomo Chemical

Período: Integral

Atividades Realizadas

1. H3 - Herbicidas 3 | Levantamento de IOs disponíveis - Painéis de barreiras intrínsecas

Área: H3 - Herbicidas 3

Planta/Equipamento: Painéis ISP3 e ISP2 (Barreiras Intrínsecas) - Reatores 1 e 2

Tipo de Atividade: Levantamento / Validação

Descrição: Levantamento e validação de IOs (entradas e saídas) disponíveis nos painéis de barreiras intrínsecas para instalação de válvulas pneumáticas nos reatores do H3, em apoio à Natália.

Contexto:

- Trabalho relacionado à instalação de válvulas pneumáticas nos reatores
- Cada válvula requer: 2 saídas (comando) + 4 feedbacks (2 por válvula: aberto/fechado)
- Validação de infraestrutura de IOs para suportar as válvulas

Atividades desenvolvidas:

Painel ISP3 (Reator):

- Levantamento de IOs livres disponíveis
- Validação de saídas e entradas
- Testes de funcionamento

- Documentação de IOs disponíveis

Resultado ISP3:

- Quantidade suficiente de IOs disponíveis confirmada
- 1 saída validada e testada com sucesso
- 4 feedbacks validados e testados com sucesso (2 válvulas: aberto/fechado cada)
- 1 saída identificada no programa, mas não validada em teste físico
 - Necessário identificar ponto alternativo para esta saída

Painel ISP2 (Outro Reator):

- Levantamento ficou pendente para o dia seguinte (¹²/02)
- Referente ao Reator 1 e Reator 2 do H3

Status: Em andamento

Período: Integral

Observações:

- Trabalho realizado em apoio à Natália
- Painel ISP3 praticamente validado (faltando apenas 1 saída alternativa)
- Painel ISP2 será levantado no dia seguinte
- Infraestrutura de IOs mostra-se adequada para o projeto

Resumo do Dia

Total de atividades: 1

Atividades concluídas: 0

Atividades em andamento: 1

Áreas atendidas:

- H3 - Herbicidas 3 (1 atividade)

Destaques:

- Validação bem-sucedida de IOs do painel ISP3
 - Confirmação de viabilidade técnica para instalação de válvulas
 - Trabalho colaborativo com Natália
-

Observações Gerais

- Dia com foco exclusivo em levantamento técnico de infraestrutura H3
 - Trabalho detalhado de validação de IOs garante base sólida para projeto de válvulas pneumáticas
 - Painel ISP3 praticamente validado, com apenas 1 ponto pendente de solução alternativa
 - Continuidade do trabalho prevista para o dia seguinte com levantamento do painel ISP2
-

Próximos Passos

- Identificar ponto alternativo para a saída pendente do painel ISP3
 - Realizar levantamento de IOs do painel ISP2 (Reatores 1 e 2)
 - Validar IOs do painel ISP2
 - Consolidar documentação completa de IOs disponíveis para o projeto
-

Relatório gerado em: 11/02/2026

Assinatura Digital: Diogo Moura