

RELATÓRIO DIÁRIO DE OBRA (RDO)

Empresa: Sumitomo Chemical do Brasil

Contratado: Diogo Moura

Função: Automação Industrial

Data: 27 de Janeiro de 2026

Dia da Semana: Terça-feira

ATIVIDADES REALIZADAS

1. H2 - Processo | Substituição fonte conversor de fibra óptica

Tipo: Manutenção

Status:  Concluído

Descrição: Realizada a substituição da fonte do conversor de fibra óptica na planta H2 (Herbicida 2), restabelecendo a comunicação entre equipamentos e garantindo a continuidade operacional do sistema de automação.

2. EC - Envase (Encaixotadora) | Acompanhamento Provitec - documentação

Tipo: Acompanhamento

Status:  Em andamento

Descrição: Continuidade do acompanhamento da equipe Provitec, com foco na elaboração e revisão da documentação técnica relacionada às modificações realizadas na encaixotadora.

3. Multi-plantas | Análise prévia lista de melhorias

Tipo: Planejamento

Status:  Em andamento

Descrição: Análise preliminar de uma lista de melhorias sugeridas para diversas plantas, avaliando viabilidade técnica, prioridades e recursos necessários para implementação futura.



RESUMO DO DIA

Indicador	Valor
Total de Atividades	3
Concluídas	1
Em Andamento	2
Áreas Atendidas	H2 (Processo), EC (Envase), Multi-plantas



OBSERVAÇÕES TÉCNICAS

- A substituição da fonte do conversor de fibra óptica na H2 foi crítica para restabelecer a comunicação do sistema supervisório com os CLPs de campo.
- A documentação técnica da Provitec está sendo acompanhada para garantir que todas as modificações sejam devidamente registradas.
- A análise de melhorias abrange múltiplas plantas e requer priorização baseada em impacto operacional e disponibilidade de recursos.



PRÓXIMOS PASSOS

- Finalizar acompanhamento da documentação técnica da Provitec (EC).
- Consolidar lista de melhorias com prioridades definidas para apresentação à gestão.
- Monitorar estabilidade da comunicação na planta H2 após substituição da fonte.

Relatório gerado em: 29 de Janeiro de 2026

Sistema de Gestão de Atividades - Automação Sumitomo Chemical