

# 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 Provtec - documentação

**Tipo:** Acompanhamento

**Status:**  Em andamento

**Descrição:** Continuidade do acompanhamento da equipe Provtec, 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 Provtec 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 Provtec (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**