

<!DOCTYPE html>

```
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Relatório Executivo de Atividades - 23 a 27 de Fevereiro de 2026</title>
<style>
    :root { --sumitomo-red: #E60012; --sumitomo-dark-red: #B8000E; --sumitomo-black: #1A1A1A; --sumitomo-dark-gray: #333333; --sumitomo-gray: #666666; --sumitomo-light-gray: #E8E8E8; --sumitomo-bg: #F5F5F5; --sumitomo-white: #FFFFFF; --border-color: #D0D0D0; }
    @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Inter:wght@300;400;500;600;700&display=swap');
    body { font-family: 'Inter', sans-serif; background-color: var(--sumitomo-bg); margin: 0; padding: 20px; display: flex; justify-content: center; }
    .page { background: white; width: 210mm; min-height: 297mm; padding: 10mm 12mm; box-shadow: 0 2px 20px rgba(0,0,0,0.1); border: 1px solid #ddd; }
    .header { display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-bottom: 3px solid var(--sumitomo-red); padding-bottom: 10px; }
    .header img { height: 35px; }
    .header .title-block { text-align: right; }
    .header h1 { font-size: 16pt; font-weight: 700; margin: 0; color: var(--sumitomo-black); }
    .header h2 { font-size: 10pt; font-weight: 400; margin: 0; color: var(--sumitomo-gray); }
    .section-title { font-size: 12pt; font-weight: 700; color: var(--sumitomo-red); border-bottom: 2px solid var(--sumitomo-red); padding-bottom: 5px; margin-top: 20px; margin-bottom: 15px; }
    .highlight-grid { display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(250px, 1fr)); gap: 20px; }
    .highlight-card { border: 1px solid var(--border-color); border-left: 5px solid var(--sumitomo-red); padding: 15px; border-radius: 4px; }
    .highlight-card h3 { font-size: 11pt; margin-top: 0; margin-bottom: 10px; color: var(--sumitomo-black); }
    .highlight-card p { font-size: 9pt; line-height: 1.5; margin: 0; }
    .highlight-card .impact { font-weight: 600; color: var(--sumitomo-dark-red); margin-top: 10px; display: block; }
    .footer { text-align: center; font-size: 8pt; color: var(--sumitomo-gray); margin-top: 30px; border-top: 1px solid var(--sumitomo-light-gray); padding-top: 10px; }
    @media print { * { -webkit-print-color-adjust: exact !important; print-color-adjust: exact !important; } body { background: white; padding: 0; } .page { width: 100%; min-height: auto; box-shadow: none; border: none; margin: 0; padding: 0; } }
```

```
@page { size: A4; margin: 10mm; }  
</style>
```



```
<div class="highlight-card">
    <h3>Implementação de Intertravamento por Corrente (Planta H3)
</h3>
    <p>Desenvolvimento e implementação de uma lógica de
intertravamento por corrente para 27 motores na planta H3, utilizando uma
AOI (Add-On Instruction) customizada. A solução protege os equipamentos
contra sobrecargas e falhas mecânicas.</p>
    <span class="impact">Impacto: Prevenção de danos aos motores,
redução de custos com manutenção e aumento da vida útil dos equipamentos.
</span>
</div>
<div class="highlight-card">
    <h3>Supervisão Técnica e Desenvolvimento de Equipe</h3>
    <p>Supervisão e orientação técnica da equipe da Provtec em
atividades de automação, garantindo a qualidade e o alinhamento com os
padrões da Sumitomo. A atividade demonstra liderança técnica e capacidade de
multiplicação de conhecimento.</p>
    <span class="impact">Impacto: Desenvolvimento da equipe interna
e de terceiros, garantindo a qualidade e a padronização das soluções de
automação.</span>
</div>
</div>

<div class="footer">
    Relatório gerado por Manus | Sumitomo Chemical do Brasil
</div>
</div>
```