



**AmBev - Jacareí**  
Sistema PU-CIM AN



Piso Sala Brassagem 01 e 02 - JC

## Desafios Superados



Base bem deteriorada e muita contaminação do piso.

Solução = Profunda descontaminação, Remoção do piso danificado, regularização da base com argamassas PU CIM EP.



Vazamento constante das bombas, tanques e tubulações

Solução = Contenção com lonas, direcionamento da água para ralos com carga de areias e colaboração de funcionários AmBev para eliminar vazamento.

## Desafios Superados



**miaki**<sup>®</sup>  
revestimentos

Interferências dos técnicos de Segurança Ambev.

Solução = Adequação às normas AmBev, com a utilização de EPI'S necessários para trabalho em área de risco.

Desafios Superados

miaki<sup>®</sup>  
revestimentos

Normas Ambev

Solução = A Miaki é uma empresa bem estruturada e não teve dificuldades para atender as exigências da Ambev.



**miaaki**<sup>®</sup>  
r e v e s t i m e n t o s

Liberação da área e bases verticais

Áreas com dificuldade de liberação e bases verticais, executadas em resinas MMA, com cura em 2 horas.

## Preparação da Base



Ambev - Jacareí

Situação Inicial da Base

## Preparação da Base



1. Fresamento Piso Antigo



2. Execução de Sulcos ancoragem (melhora a aderência)



Detalhe Sulco ancoragem (evita o deslocamento)



3. Tratamento "pés" máquinas e pipe rack's



4. Nivelamento do contra piso



5. Aplicação de Primer Impermeabilizante



Antes



Depois



Ambev - Jacareí

PU-CIM AN

Antes



Depois



Ambev - Jacareí

PU-CIM AN

Antes



Depois



Ambev - Jacareí

PU-CIM AN

Antes



Depois



Ambev - Jacareí

PU-CIM AN

Antes



Depois



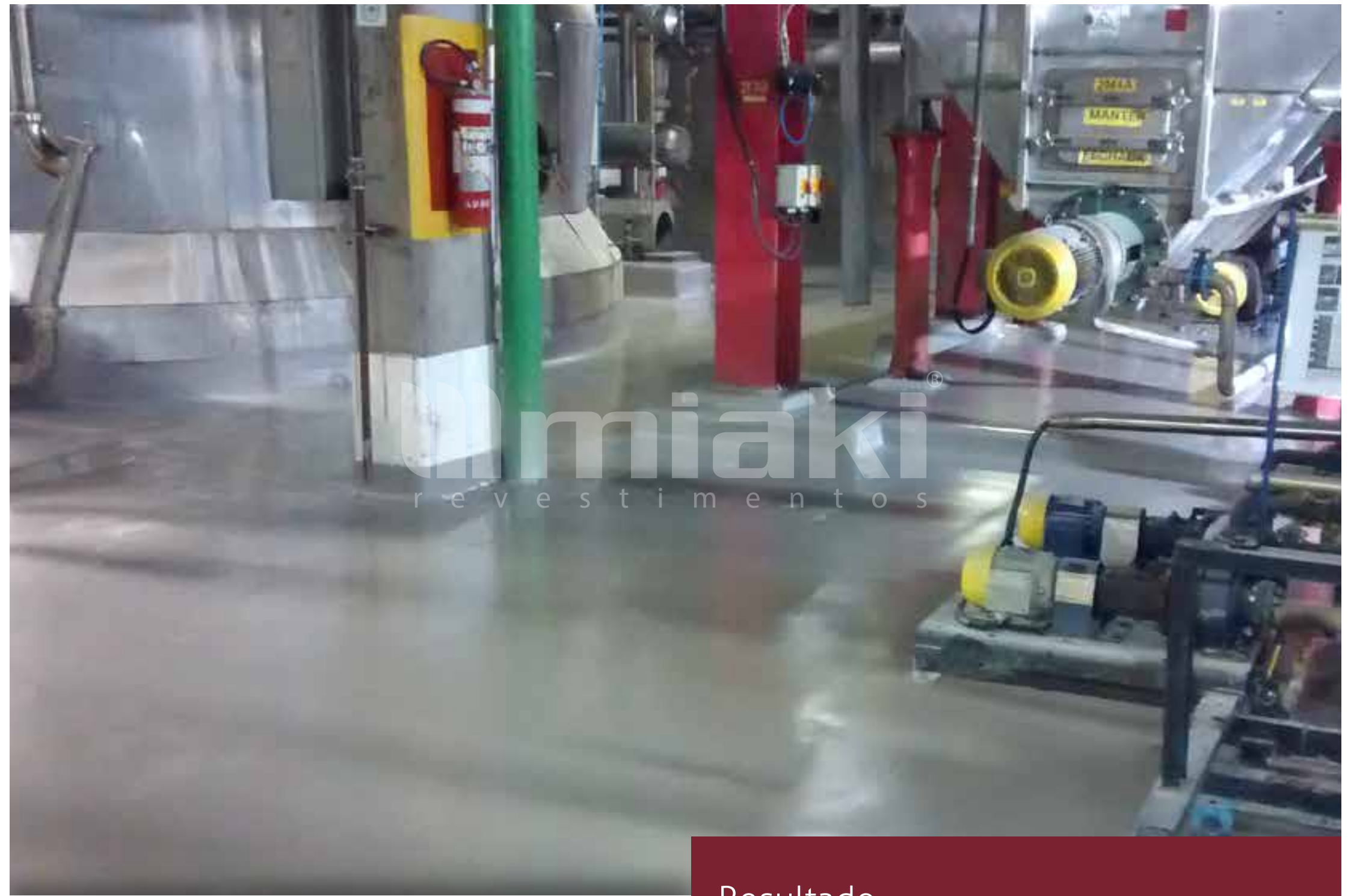
Ambev - Jacareí

PU-CIM AN



Ambev - Jacareí

Resultado



Ambev - Jacareí

Resultado



Quer conhecer mais? Entre em contato com  
nossos departamentos.

Licenciado:  
miaki<sup>®</sup>  
revestimentos

**Carlos Vellozo Neto**

[vellozo@duplexpisos.com.br](mailto:vellozo@duplexpisos.com.br)

**Tel.: (11) 2311-0517 / 9 8434-3029**

[www.duplexpisos.com.br](http://www.duplexpisos.com.br)