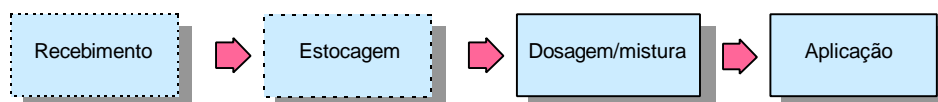


Análise dos Resultados			BR023
<b>Serviço</b>	Revestimento - chapisco; argamassa produzida em obra, outro tipo de equipamento de dosagem, aplicado com colher de pedreiro	<b>Código:</b> 17.06.2.1.0.0.0.0	
<b>Material</b>	Cimento Portland composto com escória CPII-E, 32	<b>Código:</b> 02.03.02.00.00	
<b>Indicador Global perdas/consumo</b>	Por serviço pós-estocagem	<b>-42 %</b>	<b>0,82 kg/m<sup>2</sup></b>

#### Valores de referência adotados – Justificativa

O consumo de referência encontrado foi determinado pela espessura de chapisco padrão adotada na pesquisa, já que não havia especificação determinada na obra.

#### Fluxograma do Processo



#### Observações

Neste serviço a argamassa produzida era utilizada para a parte interna e externa impossibilitando o controle da quantidade de cimento para cada parte (interna e externa).

A perda global neste item foi negativa, fato que pode ser atribuído ao chapiscamento mal executado, à ausência deste em alguns panos de parede e também à falta de controle do traço utilizado.

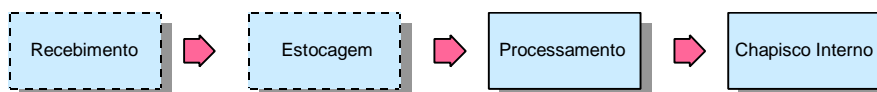
Não foi possível medir o consumo de cimento por m<sup>3</sup> de argamassa devido à dificuldade de acompanhamento da produção.

Valores de consumo: referência - 3614 kg; real - 2100 kg

Análise dos Resultados			BR 053
<b>Serviço</b>	Revestimento interno - chapisco, argamassa produzida em obra, areia dosada em padiola dosadora e/ou dosada em massa, aplicada com colher de pedreiro	<b>Código:</b> 17.06.1.1.0.0.0.0	
<b>Material</b>	Cim. Portland composto c/ escória CP II-E, 32	<b>Código:</b> 02.03.02.00.00	
<b>Indicador Global perdas/consumo</b>	Por serviço pós-estocagem	<b>12 %</b>	<b>1,77 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Indicadores Parciais</b>	Variação percentual do consumo de cimento por m <sup>3</sup> de argamassa produzida em relação ao especificado ( chapisco )	<b>- 6,0 %</b>	

**Valores de referência adotados – Justificativa**

5mm de espessura, valor padrão.

**Fluxograma do Processo****Observações**

Como característica geral, o chapisco foi aplicado somente nos tetos. Em se tratando do fluxograma do processo, verificou-se variações na dosagem/mistura, onde estimou-se o consumo de 10% a mais de areia. Este traço real origina uma variação de -6% do consumo de cimento por m<sup>3</sup> de argamassa produzida. Com relação à aplicação do material, não houve nenhuma verificação sobre a espessura ou entulho; porém, levando-se em consideração a variação da dosagem, chega-se a uma "espessura equivalente" de chapisco na parede de 6,9mm.