

GESSO

A Tabela B18-1 reúne os valores representativos da amostra estudada, destacando-se as medidas de posição (mediana e média), as medidas de dispersão (diferença entre quartis, desvio padrão e valores mínimo e máximo) e o tamanho da amostra (n).

Tabela B18-1 – Estatísticas da amostra – gesso

Média (%)	Mediana (%)	Desvio P.	Dif. Quartis (%)	Mínimo (%)	Máximo (%)	n
45	30	68	67	(14)	120	3

Apesar de a amostra não ser considerável, pode-se tecer alguns comentários adicionais quanto às perdas deste material:

- (a) O consumo de gesso e a mediana das perdas são bastante influenciado pelo tipo de base em que o revestimento de gesso é aplicado. A Tabela B18-2 traz a comparação entre duas aplicações diretamente sobre a alvenaria com uma aplicação sobre emboço em argamassa. O valor negativo para o valor da perda para o caso da aplicação sobre a argamassa se deve ao fato de se conseguir menores espessuras, até mesmo inferior ao teoricamente estabelecido (5 mm);

Tabela B18-2 – Comparação entre estatísticas: tipo de molde das fôrmas

Categorias	Média (%)	Mediana (%)	Desvio P.	Dif. Quartis (%)	Mínimo (%)	Máximo (%)	n
Alvenaria	75	75	64	45	30	120	2
Argamassa	(14)	(14)	-	-	(14)	(14)	1

- (b) as estatísticas apresentadas são altas, porém foram consideradas coerentes face ao entulho gerado que, apesar de não quantificado, foi detectado no processo de execução.