

Checklist 2

Recebimento de Carga de Blocos no Almojarifado

Traço Blocos
Grupo Traço Concreto e Artefatos

Use este documento para inspecionar cada carga de blocos de concreto recebida na obra. Preencha no ato do descarregamento. Carga rejeitada deve ser devolvida ao fornecedor com registro formal antes do armazenamento.

1. IDENTIFICAÇÃO DA CARGA

Obra / Empreendimento:	_____
Fornecedor:	_____
Nota fiscal:	_____
Número do lote (conforme NF):	_____
Data e hora do recebimento:	_____
Família e classe do bloco pedido:	_____
Quantidade pedida (un):	_____
Quantidade entregue (un):	_____
Responsável pelo recebimento:	_____

2. VERIFICAÇÃO DE DOCUMENTAÇÃO

- Nota fiscal presente com descrição do produto, lote e quantidade *
- Laudo de resistência à compressão do lote emitido por laboratório *
Exigir laudo com número do ensaio, data e assinatura do responsável técnico
- Classe de resistência do laudo confere com a especificação de projeto *
Ex.: Classe B (min. 6 MPa) para alvenaria estrutural com revestimento
- Romaneio ou guia de transporte confere com a nota fiscal *

3. INSPEÇÃO VISUAL DE AMOSTRAGEM (mínimo 10 peças por carga)

- Blocos sem trincas, quebras ou lascamentos visíveis *
Rejeitar lote se mais de 3 peças na amostra apresentarem defeito estrutural
- Textura homogênea e sem segregação de agregado *
- Furos centrados e sem deformação nas almas *
- Ausência de eflorescência ou manchas de umidade excessiva *
Blocos com alta absorção comprometem a aderência da argamassa e a durabilidade em MT
- Cor homogênea entre as peças da amostra *
Varição de cor pode indicar inconsistência de dosagem ou cura

4. VERIFICAÇÃO DIMENSIONAL DE AMOSTRAGEM

Meça ao menos 5 peças com paquímetro ou trena calibrada. Registre os valores abaixo. Tolerâncias conforme coordenação modular: +/- 2 mm em largura; +/- 3 mm em altura e comprimento.

Família do bloco	Largura medida (mm)	Altura medida (mm)	Comprim. medido (mm)	Tol. aceitável	Conforme?
				± 2-3 mm	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N
				± 2-3 mm	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N
				± 2-3 mm	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N

				± 2-3 mm	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N
				± 2-3 mm	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N

5. ARMAZENAMENTO APÓS RECEBIMENTO

- Estrado de madeira ou paletes posicionados antes do descarregamento *
Blocos não devem ter contato direto com o solo — risco de absorção de umidade no cerrado mato-grossense
- Área de estoque coberta ou com lona plástica para proteção contra chuva *
Chuvas de outubro a março em Cuiabá/Várzea Grande atingem média de 250 mm/mês
- Blocos empilhados com amarração alternada, máximo 1,5 m de altura *
Pilhas altas sem amarração tombam com ventos fortes comuns no cerrado
- Identificação do lote mantida visível no estoque (etiqueta ou marcação) *
- Lotes diferentes armazenados separados e identificados *

6. CRITÉRIOS DE REJEIÇÃO DA CARGA

- Ausência de laudo técnico de resistência à compressão do lote *
- Resistência à compressão do laudo inferior à classe especificada em projeto *
- Mais de 10% das peças da amostra com defeitos visíveis (trincas, quebras, deformação) *
- Dimensões fora da tolerância em mais de 20% das peças amostradas *
- Divergência entre quantidade entregue e nota fiscal superior a 2% *

7. RESULTADO FINAL E ASSINATURA

RESULTADO FINAL DA INSPEÇÃO	<input type="checkbox"/> APROVADO	<input type="checkbox"/> REJEITADO
Justificativa (se rejeitado):		
Responsável pela inspeção:		