

# Checklist: Recebimento de Paver em Obra

Âmbito Concreto  
Checklist 2 de 2

Use no recebimento de cada entrega. Verifique laudo, dimensões, conformidade normativa e critérios de aceitação do lote.

■ Norma de referência: ABNT NBR 9781:2025. Amostragem mínima: 6 peças por lote de 300 m<sup>2</sup> + 1 peça adicional por 50 m<sup>2</sup> suplementar (máximo 32 peças). Rejeitar lote que não apresente laudo de fck rastreável.

## 1. Documentação Obrigatória no Recebimento

### ■ Laudo de fck por lote com referência à ABNT NBR 9781:2025

*Laudos sem referência à versão vigente ou sem identificação do lote são inválidos.*

■ Nota fiscal com descrição do produto: processo (vibro-prensado), espessura e fck  
*Divergência entre NF e especificação contratual é motivo de recusa.*

### ■ Confirmação do processo de fabricação: vibro-prensado (não dormido)

■ Identificação do lote no documento de entrega

### ■ Prazo de fabricação: verificar se as peças têm no mínimo 28 dias de cura

*Ensaios de compressão são realizados com 28 dias. Peças mais novas ainda não atingiram o fck final.*

## 2. Inspeção Visual das Peças

■ Ausência de trincas, lascas ou quebras visíveis nas faces e arestas

### ■ Superfície fechada e homogênea — sem poros visíveis a olho nu

*Paver dormido tende a apresentar superfície porosa e textura irregular.*

■ Cor uniforme em todo o lote — variação intensa indica traço inconsistente

■ Arestas regulares e ângulos próximos a 90° — verificar pelo menos 10 peças por carga

■ Ausência de eflorescência prematura (manchas brancas) nas faces

## 3. Verificação Dimensional

### ■ Medir espessura em 6 peças por lote com paquímetro ou régua calibrada

*Variação acima de  $\pm 2$  mm na espessura compromete o intertravamento.*

■ Medir comprimento e largura: tolerar no máximo  $\pm 3$  mm em relação ao especificado

■ Verificar se os espaçadores de junta (quando presentes) estão íntegros  
*Espaçadores quebrados resultam em juntas irregulares e perda de travamento.*

### ■ Confirmar que todas as peças do lote têm a mesma espessura nominal especificada

*Mistura de espessuras (ex.: 6 cm e 8 cm no mesmo lote) é causa de recusa imediata.*

#### 4. Absorção de Água (limite: 6% conforme NBR 9781:2025)

- Exigir ensaio de absorção de água do lote junto com o laudo de fck
- Absorção acima de 6%: recusar o lote e registrar ocorrência
- Paver dormido tipicamente apresenta absorção entre 8% e 12% — critério objetivo de reprovação
- Peças com absorção alta degradam mais rápido no clima úmido-seco de Cuiabá e Várzea Grande

#### 5. Critérios de Aceitação e Rejeição do Lote

Critério	Aceitar	Rejeitar
fck mínimo (35 MPa — leve/médio)	≥ 35 MPa	< 35 MPa
fck mínimo (50 MPa — pesado/abrasão)	≥ 50 MPa	< 50 MPa
Absorção de água	≤ 6%	> 6%
Variação de espessura	≤ ±2 mm	> ±2 mm
Variação dimensional (comp./larg.)	≤ ±3 mm	> ±3 mm
Trincas ou lascas nas faces	Ausentes	Presentes
Laudo de fck com referência à NBR 9781:2025	Apresentado	Ausente

- Registrar por escrito a aceitação ou rejeição de cada entrega  
*Registro é prova em caso de disputa contratual.*
- Separar fisicamente as peças rejeitadas antes de qualquer assentamento
- Peças rejeitadas: notificar o fornecedor por escrito com laudo e fotos

### Âmbito Concreto entrega paver com laudo de fck por lote e suporte técnico.

Dúvidas no recebimento? Nossa equipe esclarece antes do assentamento.

(65) 99804-0811 | [comercial@ambitoconcreto.com.br](mailto:comercial@ambitoconcreto.com.br) | [www.ambitoconcreto.com.br](http://www.ambitoconcreto.com.br)