

Relação de patologias em pavimentos urbanos

- **Patologia nº 01:**

Trinca transversal (TT): fenda existente no revestimento, facilmente visível a vista desarmada, com abertura superior à da fissura, apresentando direção predominantemente ortogonal ao eixo da via.



Foto 01: trinca isolada - transversal

- **Patologia nº 02:**

Trinca longitudinal (TL): fenda existente no revestimento, facilmente visível a vista desarmada, com abertura superior à da fissura, apresentando direção predominantemente paralela ao eixo da via.



Foto 02: trinca isolada - longitudinal

- **Patologia nº 03:**

Trinca interligada (“couro de jacaré”) (TI): conjunto de trincas interligadas sem direções preferenciais. Podem apresentar, ou não, erosão acentuada nas bordas.



Foto 03: trinca interligada – tipo jacaré

- **Patologia nº 04:**

Trinca interligada (“tipo bloco”) (TIB): conjunto de trincas interligadas caracterizadas pela configuração dos blocos formados por lados bem definidos, podendo, ou não, erosão acentuada nas bordas.



Foto 04: trinca interligada – tipo bloco

- **Patologia nº 05:**

Afundamento plástico (AP): deformação permanente caracterizada por depressão da superfície do pavimento causado pela fluência plástica de uma ou mais camadas do pavimento ou subleito, acompanhado de solevamento.



Foto 05: afundamento de trilha de corda

- **Patologia nº 06:**

Afundamento de consolidação (AC): deformação permanente caracterizada por depressão da superfície do pavimento causado pela fluência plástica de uma ou mais camadas do pavimento ou subleito, sem estar acompanhado de solevamento.



Foto 06: afundamento local

- **Patologia nº 07:**

Ondulação ou Corrugação (O): deformações caracterizada por ondulações ou corrugações transversais na superfície do pavimento.



Foto 07: ondulação

- **Patologia nº 08:**

Escorregamento (E): deslocamento do revestimento em relação à camada subjacente do pavimento, com aparecimento de fendas em forma de meia-lua.



Foto 08: escorregamento

- **Patologia nº 09:**

Exsudação (EX): excesso de ligante betuminoso na superfície do pavimento, causado pela migração do ligante através do revestimento.



Foto 09: esxudação

- **Patologia nº 10:**

Desgaste (D): efeito do arrancamento progressivo do agregado do pavimento, caracterizado por aspereza superficial do revestimento e provocado por esforços tangenciais causados pelo tráfego.



Foto 10: desgaste

- **Patologia nº 11:**

Panela ou buraco (P): cavidade que se forma no revestimento por diversas causas, podendo alcançar as camadas inferiores do pavimento, provocando a desagregação dessas camadas.



Foto 11: panela ou buraco