

**DICIONÁRIO DE DADOS****ÍNDICE DE CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO - ICM**

<b>Campo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Formato</b>	<b>Descrição</b>
Contrato	Alfanumérico	NN NNNNN/NNNN	Refere-se ao número do contrato de serviço
UF	Texto	XX	Refere-se ao Estado da Federação que o equipamento está instalado. Indicado pela sigla da Unidade em formato XX. Ex: AL
Rodovia	Alfanumérico	XX-NNN	Refere-se a rodovia em análise em formato XX-NNN. Ex: BR-116
Km inicial	Numérico	NNN,NNN	Refere-se a qual o km da rodovia inicia-se a análise, indicado em formato NNN,NNN de número com até 3 algarismos e 3 decimais, separados por vírgula. Ex: 485,140
Km final	Numérico	NNN,NNN	Refere-se a qual o km da rodovia finaliza-se a análise, indicado em formato NNN,NNN de número com até 3 algarismos e 3 decimais, separados por vírgula. Ex: 485,140
Extensão	Numérico	NNN,NNN	Refere-se a diferença entre o km final e o km inicial.
Data	Data	DD/MM/AAAA	Trata-se da data em que foi realizada a análise mais recente, no formato Dia, Mês, Ano. Ex.: 01/11/2020.
Latitude	Numérico	-	Indica a latitude da localização do equipamento, com coordenada geográfica. Indicado em formato XX°XX'XX,XX"X , onde todos são números exceto o último, que indica o hemisfério N (Norte) ou S(sul). A separação do grau é indicado em °, sendo a separação de minutos com ' e segundos em ", com vírgula para 2 decimais. Ex: 13°31'10,91"S
Longitude	Numérico	-	Indica a longitude da localização do equipamento, com coordenada geográfica. Indicado em formato XX°XX'XX,XX"O , onde todos são números exceto o último, que indica estar na região oeste do Meridiano de Greenwich. A separação do grau é indicado em °, sendo a separação de minutos com ' e segundos em ", com vírgula para 2 decimais. Ex: 49°11'09,99"O
ICC	Numérico	NN,NNN	Índice de Condição da Conservação.
ICP	Numérico	NN,NNN	Índice de Condição do Pavimento
ICM	Numérico	NN,NNN	Índice de Condição de Manutenção, sendo só seguintes valores de referência:



ICM < 30 = BOM  
30 < ICM < 50 = REGULAR  
50 < ICM < 70 = RUIM  
ICM > 70 = PÉSSIMO