

Definição

O Indicador de Qualidade da Infraestrutura (IQI) avaliar a favorabilidade do trecho ou estrada candidata à estadualização sob a ótica da infraestrutura rodoviária. Ele varia de zero a um onde: zero indica pouca ou favorabilidade inexistente; um indica alta favorabilidade. Assim, são analisados e qualificados os elementos essenciais da infraestrutura:

Faixa de Domínio (FD)

Sinalização Horizontal (SH)

Pavimento (P)

Sistema de Drenagem (SD)

Acostamento (A)

Ponte (Po)

Sinalização Vertical (SV)

Viaduto (V)

LAUDO DE FAVORABILIDADE DA INFRAESTRUTURA

Município:

Rodovia/Trecho:

Grau de qualidade atribuídos aos elementos*

Faixa de Domínio (FD)

Sinalização Horizontal (SH)

Pavimento (P)

Sistema de Drenagem (SD)

Acostamento (A)

Ponte (Po)

Sinalização Vertical (SV)

Viaduto (V)

IQI =

INTERPRETAÇÃO:

| <i>Grau de Qualidade (0 a 10)</i> | <i>Classificação</i> |
|-----------------------------------|----------------------|
| 0 | Ausente |
| 1 – 3 | Baixa qualidade |
| 4 – 5 | Média qualidade |
| 6 – 7 | Boa qualidade |
| 8 – 9 | Muito boa qualidade |
| 10 | Ótima qualidade |

Valor de IQI: quanto mais próximo de 1 maior a favorabilidade.