Indicador de Qualidade de Infraestrutura



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:

Grau de Qualidade (0 a 10)	Classificação
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.