



TRANSPORTE DE MATERIAL BETUMINOSO

Tipo de Revestimento da Rodovia	Distância de Transporte:	438,80
Rodovia em pavimento asfáltico - Transporte de material A FRIO	ICMS	18,00

Revestimento	equações Tarifárias (CD - R\$/ton)	
	fixo	variável
Rodovia em pavimento asfáltico - Transporte de material A QUENTE	24,715	0,247
Rodovia em pavimento asfáltico - Transporte de material A FRIO	22,244	0,223
Rodovia em revestimento primário - Transporte de material A QUENTE	24,715	0,335
Rodovia em revestimento primário - Transporte de material A FRIO	22,244	0,301
Rodovia em leito natural - Transporte de material A QUENTE	24,715	0,354
Rodovia em leito natural - Transporte de material A FRIO	22,244	0,318

Fórmula de Transporte - IS nº02 de 18 de Janeiro de 2011
$T = (22,244 + 0,223 \cdot D1) / (1 - \text{ICMS}) / \text{ton}$

Índices de reajuste da equação			
	jan/09	224,886	1
	nov/19	348,598	1,550

Fórmula de Transporte com parâmetros atualizados
$T = (34,481 + 0,346 \cdot D1) / (1 - \text{ICMS}) / \text{ton}$

Custo de Transporte (R\$/ton)
227,03

Distâncias

Canoas - RS até Km 521 da BR 290


Zilase Jobim
Argemi Rossignollo
Prefeita de Rosário do Sul


Matheus Vieira Filappi
Eng. Civil - CREA/RS 237.845
Portaria N° 0972/2019