

**Título:** Quarta faixa pronta antes da temporada (2) - **Data:** 10/11/2014 - **Veículo:** Notícias do Dia

**Página:** 14 - **Editoria:** Região - **Cidade:** Florianópolis

### Solução paliativa não substitui túnel

Porém, a solução é temporária e deve funcionar até que o novo túnel, que faz parte das obras de duplicação da BR 101 Sul, seja construído. Mas isso pode levar mais alguns anos. O edital ainda não foi lançado e o Dnit não confirma se o projeto executivo está pronto. A equipe de reportagem tentou falar com o superintendente do Dnit/SC, Vissilar Pretto, sobre o assunto por três dias, mas não obteve retorno. A assessoria de imprensa disse que encaminharia as informações, mas também não retornou à reportagem mesmo após contato por telefone e via e-mail. O engenheiro Vieira informou que é responsável pela parte executiva e não soube informar sobre o edital.

O engenheiro Ricardo Saporiti, que realiza estudos sobre as obras da BR-101 para a Fiesc (Federação das Indústrias de Santa Catarina) há cinco anos diz que o receio é justamente que a obra paliativa acabe como definitiva ou retarde

o começo da construção do túnel duplo. "A obra realizada agora é emergencial, vai atenuar consideravelmente os riscos que a rodovia traz, mas não pode impedir ou prejudicar o andamento da licitação, contratação e execução da transposição do Morro dos Cavalos", afirma.

A solução temporária pode dar mais fluidez ao trânsito, mas pode não ser tão tranquila pela falta de acostamento no trecho. Se houver acidente, ou veículo com problema, o trânsito ficará interrompido. Para os caminhoneiros a falta de via auxiliar é motivo de preocupação.

Luciano Costa, 41, trabalha há 20 anos na estrada. De duas a três vezes por semana, ele faz o trajeto Porto Alegre-Joinville pela BR-101. "Para carros vai aliviar, mas ficou muito apertado para nós. Dois caminhões subindo fica perigoso, ficou estreito. A solução mesmo só virá com túnel", apontou.



**Acostamento.** Luciano Costa diz que falta de via auxiliar complica passagem de caminhões