

26/09/2013 - Alça de acesso à D. Pedro I, no trevo de Barão Geraldo, será fechada até domingo

Interdição ocorre para a conclusão de obras de adaptação da marginal da rodovia, entre os km 139 e 140

A alça de acesso da pista sentido Campinas da rodovia Prof. Zeferino Vaz (Tapetão) para a rodovia D. Pedro I (SP-065), no sentido Anhanguera, será fechada a partir desta sexta-feira, 27 de setembro, para mais uma etapa das obras de construção das marginais da D. Pedro I. Até o próximo domingo, dia 29, a alça terá bloqueios entre às 9h e 17h. Durante o fim de semana, o trecho da marginal entre o km 139 e o km 140 também será totalmente fechado neste horário. As obras de construção das marginais da D. Pedro I, na pista sentido Anhanguera, estão na reta final e, nesse momento, o bloqueio é necessário para adaptação e encaixe das novas pistas com aquelas já existentes entre o km 139 e o km 140.

A intervenção deverá gerar lentidão no trecho do Tapetão, tanto para quem deixa Paulínia e segue em direção a Campinas como para o usuário que sai do distrito de Barão Geraldo. Por isso, a orientação da Rota das Bandeiras é que, sempre que possível, o motorista evite o local. A alternativa ao motorista que deseja seguir na D. Pedro no sentido Anhanguera é acessar a rodovia no sentido Jacaré e utilizar o retorno existente no próprio trevo.

A Concessionária conta com a compreensão dos usuários e ressalta que as intervenções representam ganho de segurança e fluidez para todos. Em 2012, a Rota das Bandeiras iniciou a construção e os trabalhos de adaptação das marginais da rodovia D. Pedro I. A previsão de entrega das obras na pista Norte (sentido Anhanguera) entre os km 134 e 140 é para o final do mês de outubro.

No total, serão cerca de 32 quilômetros de marginais, que vão da entrada no trecho urbano de Campinas (km 129) até o acesso à Anhanguera (km 145). O investimento total da Concessionária nessa obra é de R\$ 143,8 milhões.

A Rota das Bandeiras é uma empresa da Odebrecht TransPort, investidora e operadora no Brasil em negócios relacionados à mobilidade urbana, rodovias, sistemas integrados de logística e aeroportos.

Comunicação Mais