



Amapá terá movimentação de R\$ 2,4 milhões com feriado de Tiradentes

Mais de 1,5 mil viagens terão como destino cidades do estado, revela levantamento

A emenda gerada pelo feriado nacional de 21 de abril, dia de Tiradentes, vai movimentar os principais destinos turísticos brasileiros. O Amapá deve atrair 1,5 mil viajantes e registrar uma movimentação econômica extra de R\$ 2,4 milhões, de acordo com projeção feita pelo Ministério do Turismo.

“As viagens domésticas representam cerca de 90% da economia da indústria de viagens e turismo no país. Os feriados são uma oportunidade para o setor gerar negócios, empregos e renda para as cidades”, afirma José Francisco Lopes, diretor do Departamento de Estudos e Pesquisas do Ministério do Turismo.

O impacto econômico dos seis feriados nacionais no Amapá é estimado em R\$ 16,5 milhões. As folgas prolongadas - geradas pelo calendário de 2015 - vão motivar 10,6 mil viagens para o estado, com destaque para o feriado de 12 de outubro, que deverá registrar a maior movimentação financeira (R\$ 3 milhões) e de viagens (1,9 mil).

Na Região Norte, o impacto dos seis feriados avaliados é estimado em R\$ 988 milhões. Os destinos turísticos dos sete estados da região devem receber 819 mil viagens nos feriados. O Ministério do Turismo considerou as datas de 21 de abril (Tiradentes, terça-feira), 1º de maio (Dia do Trabalho, sexta-feira), 4 de junho (Corpus Christi, quinta-feira), 7 de setembro (Independência do Brasil, segunda-feira), 12 de outubro (Dia de Nossa Senhora Aparecida, padroeira do Brasil, segunda-feira) e 2 de novembro (Finados, segunda-feira).

Foram excluídos o Carnaval, a Semana Santa, o Natal e o Réveillon, feriados estendidos, porém previstos todos os anos. A movimentação financeira no Brasil com esses feriados será de R\$ 18,66 bilhões, com um acréscimo de 10,9 milhões de viagens domésticas. O gasto médio previsto no conjunto de viagens será de R\$ 1.712,87. O levantamento foi feito pelo Ministério do Turismo em parceria com a Fundação Getúlio Vargas.