

TRIMESTRE COM ALTO ÍNDICE PLUVIOMÉTRICO

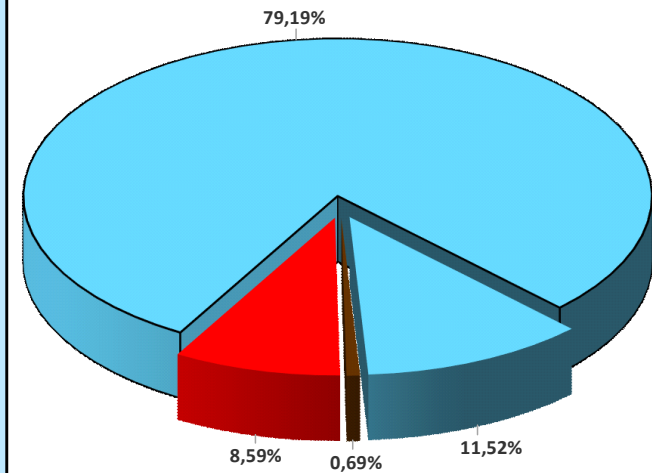
- Mai\_Jun\_Jul
- Abr\_Mai\_Jun
- Jan\_Fev\_Mar
- Nov\_Dez\_Jan
- Dez\_Jan\_Fev

**MAPA DE MANUTENÇÃO  
RODOVIÁRIA  
BAHIA - SETEMBRO 2024**



**LEGENDA**

- ULs\_DNIT
  - CAPITAIS
  - CIDADES
  - EDITAL EM ANDAMENTO\*
  - RODOVIAS FEDERAIS
- | INTERVENÇÃO   | EXTENSÃO       | %           |
|---|----------------|-------------|
| <span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid black; margin-right: 5px;"></span> CONSERVA           | 5308,4 km      | 79,19%      |
| <span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid lightblue; margin-right: 5px;"></span> CONSERVA_N_PAV | 772,1 km       | 11,52%      |
| <span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid brown; margin-right: 5px;"></span> CREMA              | 0,0 km         | 0,00%       |
| <span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid orange; margin-right: 5px;"></span> CONSTRUÇÃO        | 46,4 km        | 0,69%       |
| <span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid blue; margin-right: 5px;"></span> RESTAURAÇÃO         | 0,0 km         | 0,00%       |
| <span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid red; margin-right: 5px;"></span> DESCOBERTO           | 576,1 km       | 8,59%       |
| <b>TOTAL DA MALHA DNIT</b>  | <b>6703 km</b> | <b>100%</b> |
- CONCESSÃO FEDERAL/ESTADUAL
  - FEDERAL PLA
  - FEDERAL PLA + ESTADUAL PAV
  - NÃO JURISDIÇÃO DNIT
  - CONVÊNIO DE ADMINISTRAÇÃO



\*Editais concluídos são apresentados no formato de contrato.

Versão Atualizada SNV 2024 - ABRIL/24  
 Sistema de Coordenadas: GCS SIRGAS 2000  
 Datum: SIRGAS 2000  
 Unidades: Graus  
 Elaboração: CGMRR -DIR - DNIT

