

MALHA RODOVIÁRIA

TOTAL DE VIAS

32

EXTENSÃO TOTAL DA MALHA VIÁRIA

960,19

Km

PAVIMENTADO 685,39 Km

NÃO PAVIMENTADO 274,80 Km

PA

27

BR

01

S/ SIGLA

02

ACESSOS

02

* BR - Trecho de 16 Km na BR-316

* S/ SIGLA - Vicinais e vias sem designação de PA

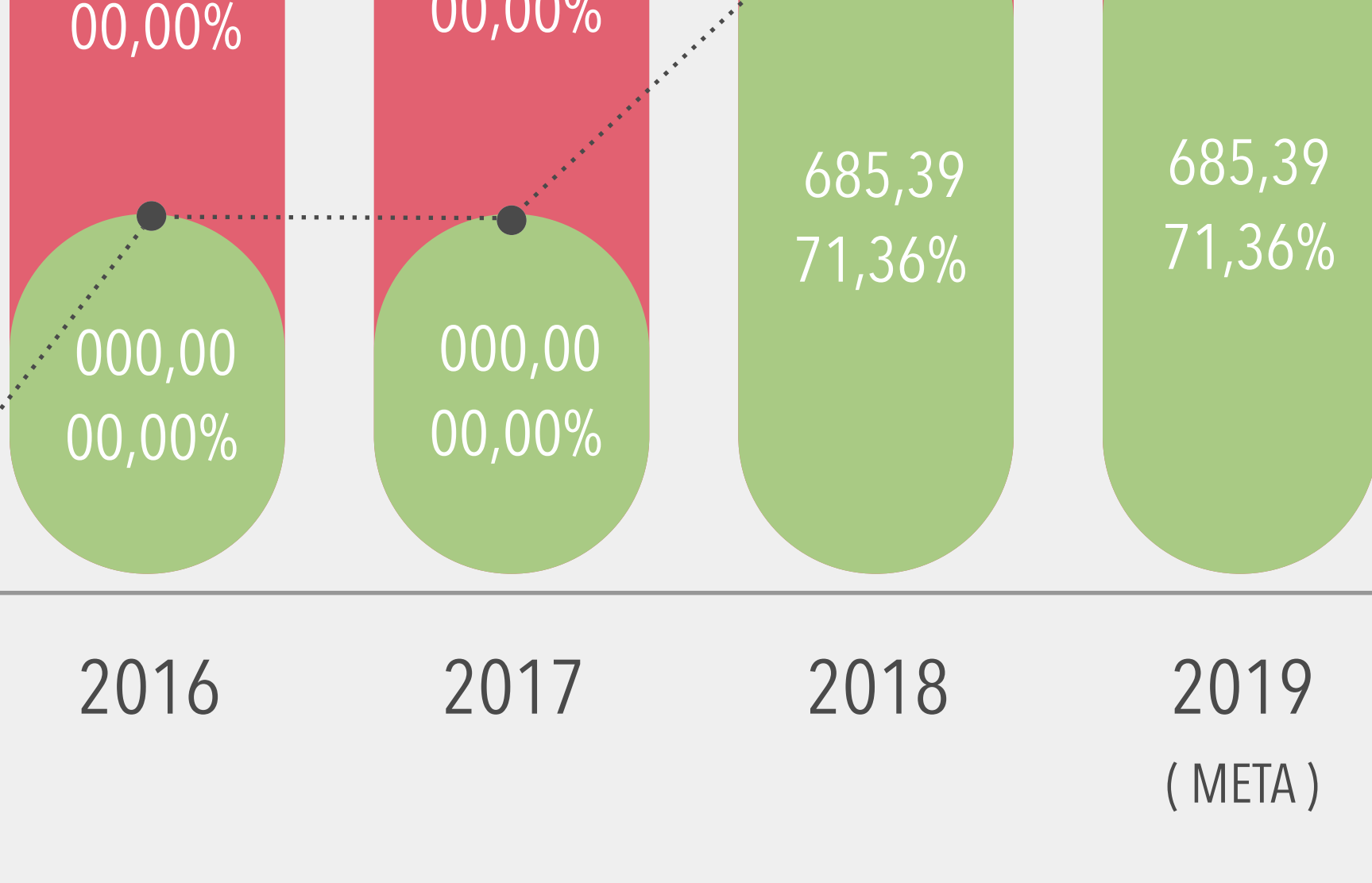
Fonte : SRE SETRAN

EVOLUÇÃO

MALHA RODOVIÁRIA ESTADUAL

(Rodovias e Acessos)

000,00 000,00 960,19 960,19



2016

2017

2018

2019

(META)

PAVIMENTADO

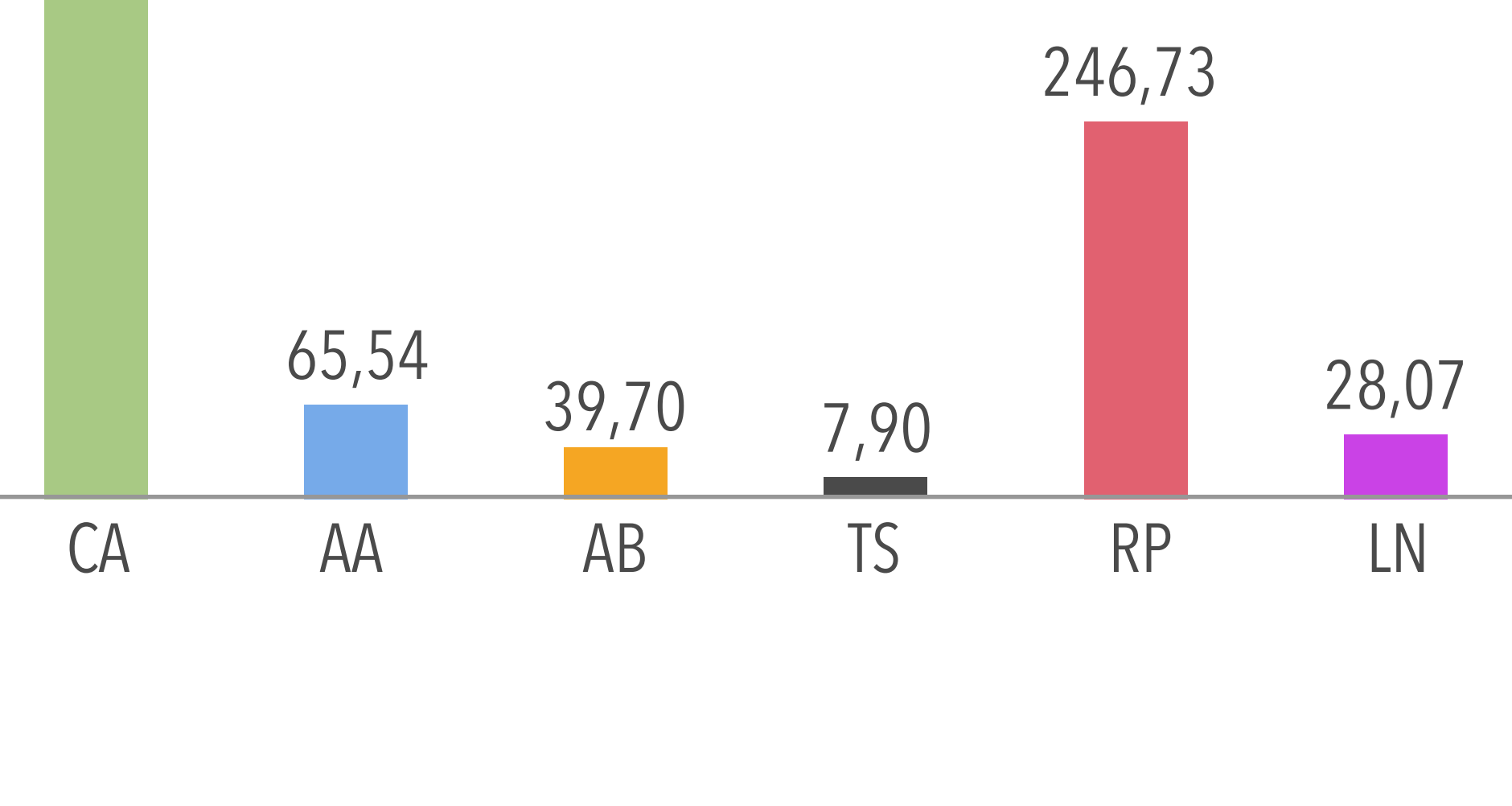
NÃO PAVIMENTADO

Fonte : SRE SETRAN

EXTENSÃO

TIPO DE REVESTIMENTO

(Rodovias e Acessos Estaduais)



CA

AA

AB

TS

RP

LN

CA - CONCRETO ASFALTO

TS - TRATAMENTO SUPERFICIAL

AA - ASFALTO AREIA

RP - REVESTIMENTO PRIMÁRIO

AB - ASFALTO BORRACHA

LN - LEITO NATURAL

Fonte : SRE SETRAN

PONTES

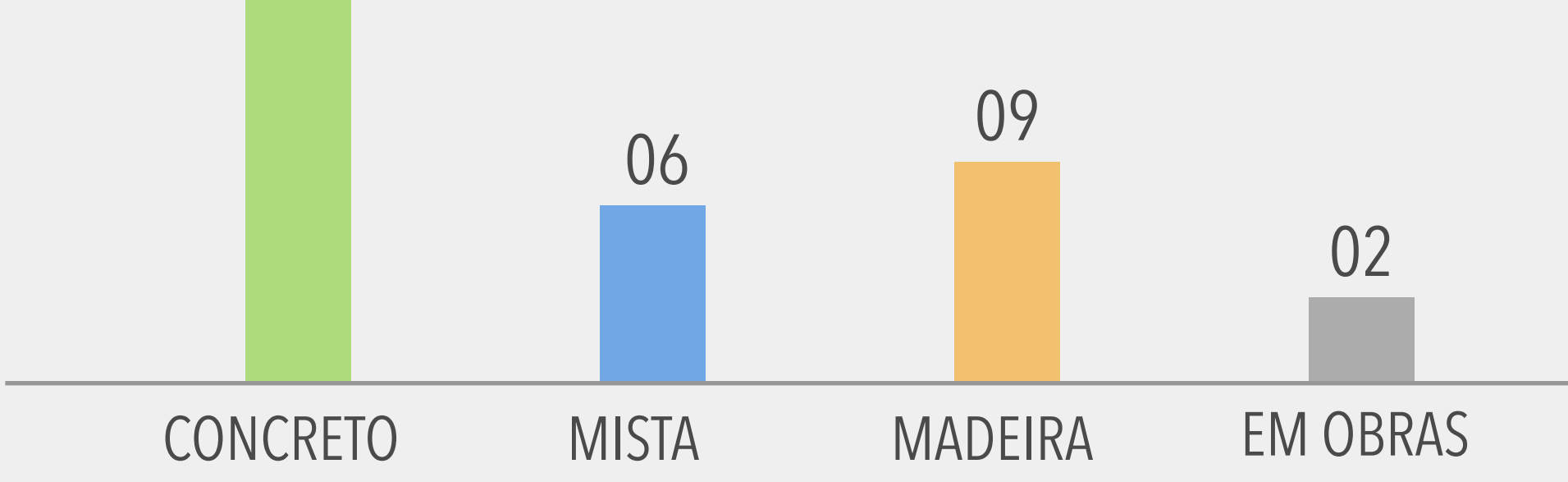
TOTAL DE PONTES

57

EXTENSÃO TOTAL DAS PONTES

5.092,70

m



CONCRETO

MISTA

MADEIRA

EM OBRAS

4.645,10 m

CONCRETO

156,60 m

MISTA

269,00 m

MADEIRA

22,00 m

EM OBRAS

TRAVESSIAS

01. PA-238 FURO DA LAURA (PENHA LONGA - COLARES)
02. PA-127 RIO GUAMÁ (SÃO DOMINGOS DO CAPIM)
03. PA-140 RIO GUAMÁ (SANTA ISABEL DO PARÁ - BUJARÚ)
04. PA-151 RIO GUAMÁ (ARAPARI - BELÉM)
05. BAIJA DO MARAJÓ BELÉM (Icoaraci) - CAMARÁ

PORTOS

01. (PO) BELÉM
02. (IP4) ICOARACI (BELÉM)
03. (IP4) OUTEIRO (BELÉM)
04. (IP4) MOSQUEIRO (BELÉM)
05. (IP4) VIGIA
06. (IP4) SÃO CAETANO DE ODIVELAS
07. (IP4) VILA DO ABADÉ (CURUÇÁ)
08. (IP4) VISTA ALEGRE (MARAPANIM)
09. (IP4) MARAPANIM
10. (IP4) CAFEZAL (MAGALHÃES BARATA)
11. (IP4) MOCOCCA (MARACANÃ)
12. (IP4) PARAISO (MARACANÃ)
13. (IP4) PL GUAMÁ (INHANGAPI)

PO - Porto Organizado

IP4 - Instalações Portuárias Públicas de Pequeno Porte

AEROPORTOS

01. BELÉM
02. IGARAPÉ AÇÚ

MUNICIPIOS

01. ANANINDEUA
02. BELÉM
03. BENEVIDES
04. CASTANHAL
05. COLARES
06. CURUÇÁ
07. IGARAPÉ-AÇU
08. INHANGAPI
09. MAGALHÃES BARATA
10. MARACANÃ *
11. MARITUBA
12. MARAPANIM
13. SANTA BARBARA DO PARÁ
14. SANTA ISABEL DO PARÁ
15. SANTO ANTÔNIO DO TAUÁ
16. SÃO CAETANO DE ODIVELAS
17. SÃO FRANCISCO DO PARÁ
18. SÃO JOÃO DA PONTA
19. SÃO MIGUEL DO GUAMÁ *
20. TERRA ALTA
21. VIGIA

* ÁREA PARCIAL