



LINHA DE ALTA VELOCIDADE PORTO - LISBOA



REPÚBLICA
PORTUGUESA

XXIII GOVERNO CONSTITUCIONAL



Infraestruturas
de Portugal

PRINCIPAIS CONSTRANGIMENTOS NO SISTEMA FERROVIÁRIO NACIONAL

FALTA DE CAPACIDADE DA LINHA DO NORTE



730

comboios
diários usam
a Linha do Norte



44%

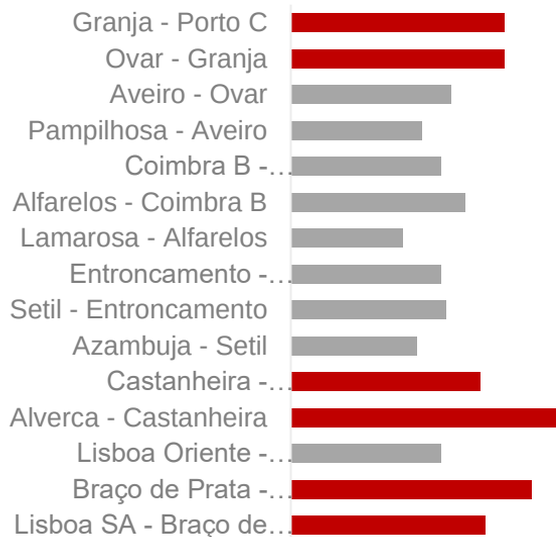
de todos
os comboios
que circulam
em Portugal



92%

de todos os
comboios de
mercadorias
que circulam
em Portugal

COMBOIOS POR DIA/ VIA ■ > 75



336 km

13% da RFN

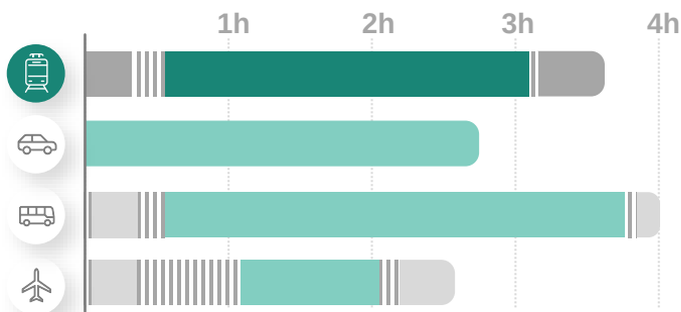


PRINCIPAIS CONSTRANGIMENTOS NO SISTEMA FERROVIÁRIO NACIONAL

FALTA DE COMPETITIVIDADE DA LINHA DO NORTE

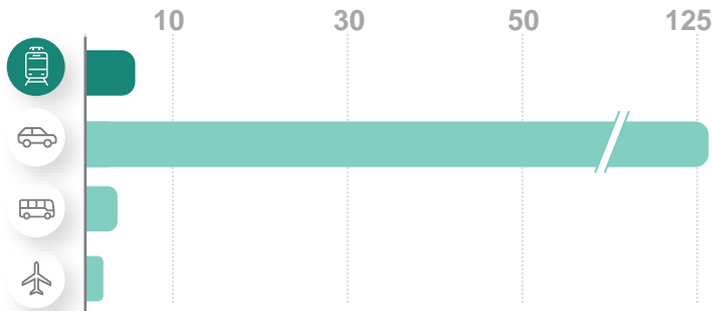
Tempo viagem Porto-Lisboa

- Transporte principal
- Transporte complementar
- Espera



Procura atual eixo Porto/Lisboa

Milhões de
passageiros/ano



CARACTERÍSTICAS GERAIS DO PROJETO



**Nova linha, em via
dupla, de Alta Velocidade**

Implementação faseada
Construção em bitola ibérica



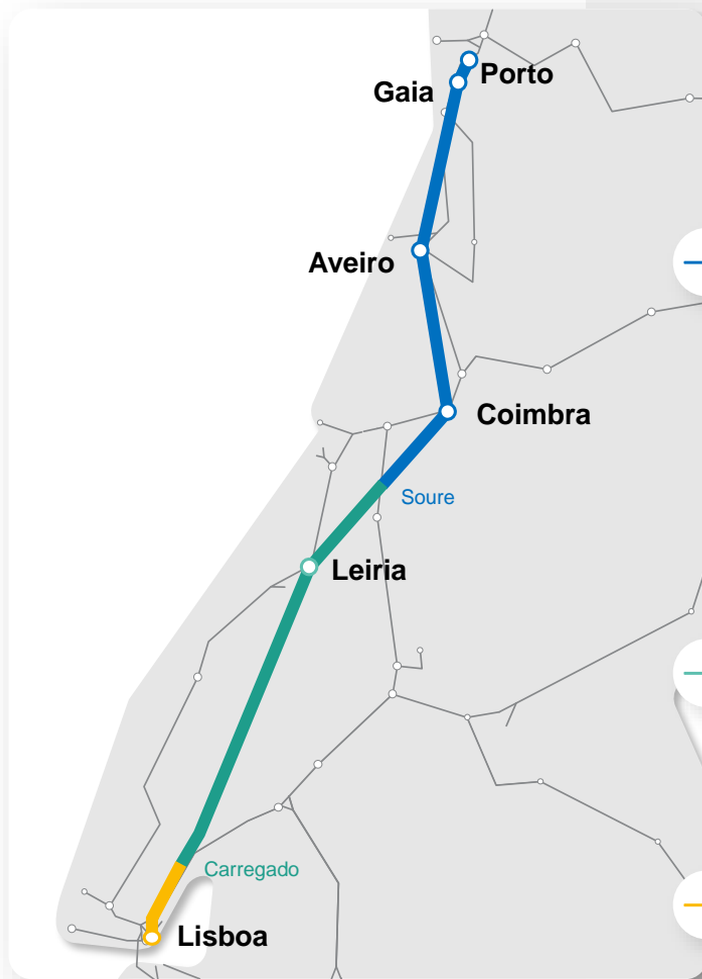
**Tempo de percurso direto
Campanhã-Oriente: 1h15**

Redução generalizada dos tempos de
percurso



Estações

Utilização e adaptação de Estações atuais
Nova Estação em Vila Nova de Gaia



FASE 1

2024/2028

FASE 2

2026/2030

FASE 3

>2030



Estação de Lisboa-Oriente e Terminal Técnico

01

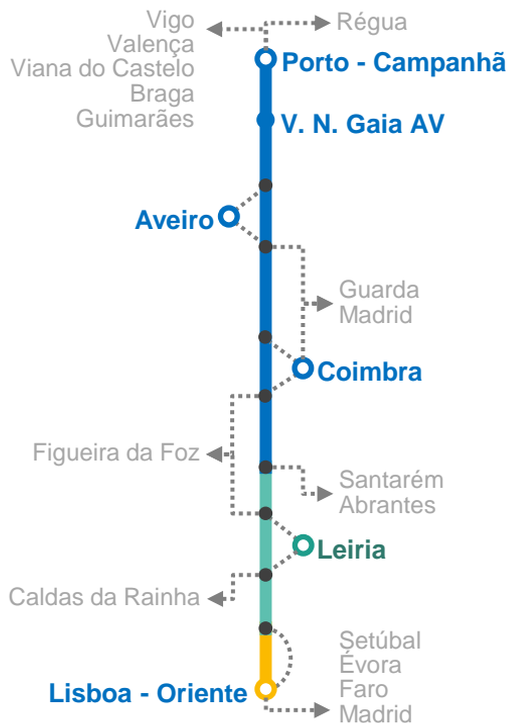
Ampliação da estação e construção de um novo Terminal Técnico

02

Compatibilizada com quadruplicação da Linha de Cintura e futura Terceira Travessia do Tejo

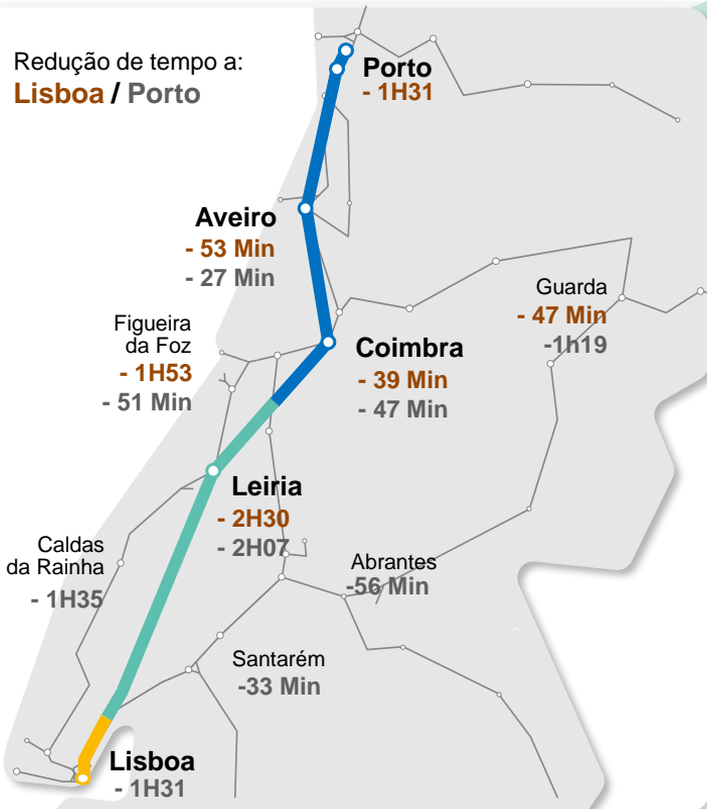


ARTICULAÇÃO COM A REDE FERROVIÁRIA CONVENCIONAL

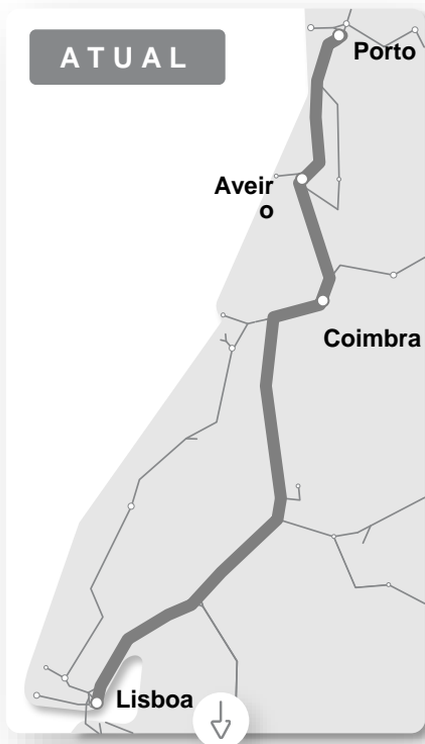


- FASE 1**
- FASE 2**
- FASE 3**

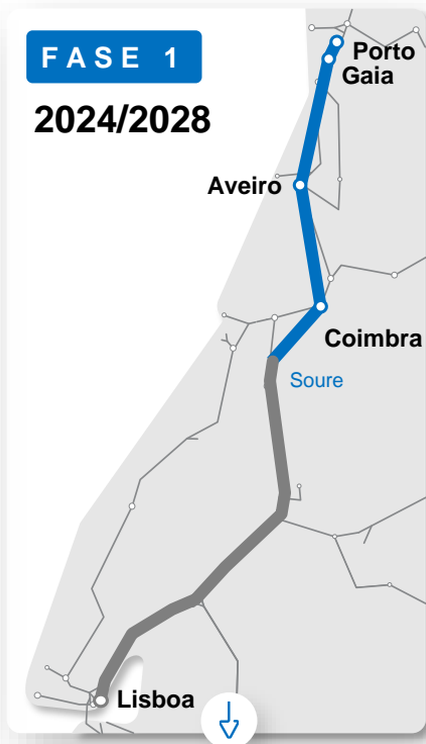
- Pontos de ligação à rede convencional
- Estações AV
- Linhas existentes



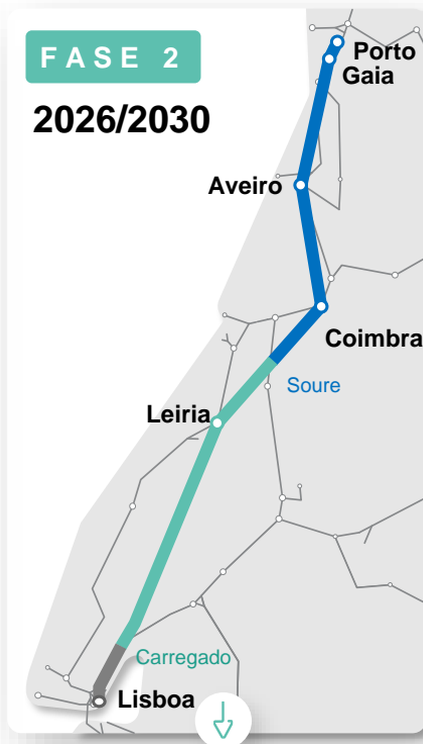
TEMPOS DE PERCURSO PORTO-LISBOA



2h49
3 paragens



1h59
sem paragens



1h19
sem paragens



1h15
sem paragens

CENÁRIO DE OFERTA

60

Serviços na LAV

17/9

Serviços AV Diretos/Paragens

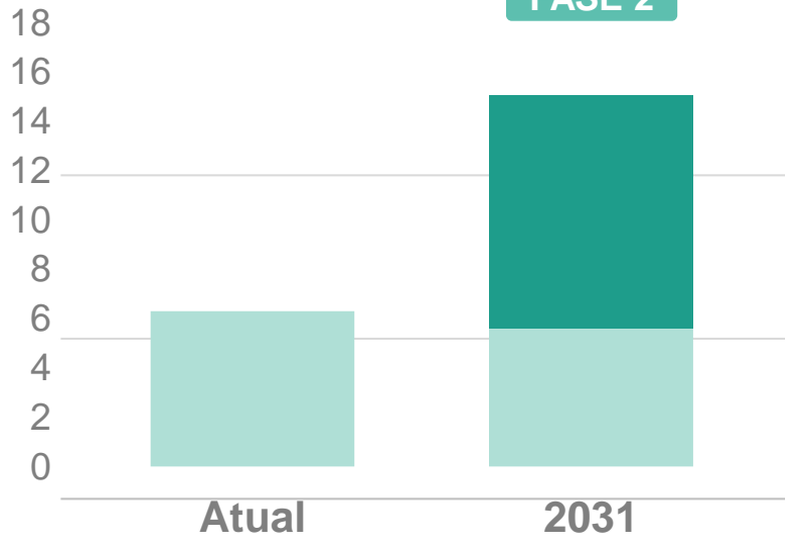
34

Serviços Híbridos LAV/ Rede Convencional

17

Serviços IC Rede Convencional

Milhões de passageiros/ ano



■ Linha do Norte ■ LAV Porto-Lisboa



Infraestruturas de Portugal, SA
Campus do Pragal . Praça da Portagem
2809-013 Almada Portugal
Tel. +351 212 679 000
e-mail ip@infraestruturasdeportugal.pt
www.infraestruturasdeportugal.pt

Obrigado