

# LINHA DE ALTA VELOCIDADE PORTO – LISBOA

Porto (Campanhã) – Oiã





PROGRAMA NACIONAL 2030
DE INVESTIMENTOS

# **BENEFÍCIOS GLOBAIS**

DO PROJETO AV



#### SUSTENTABILIDADE

Descarbonização do setor dos transportes.

Redução de 5,1 M ton de CO<sup>2</sup> equivalente até 2060



### **DESEMPENHO / CAPACIDADE**

Salto qualitativo disruptivo no serviço ferroviário Reforço do número de canais ferroviários



### **ARTICULAÇÃO / PROXIMIDADE**

Benefícios do projeto **alargados a todo o país**Aumento da **coesão territorial** 







# 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

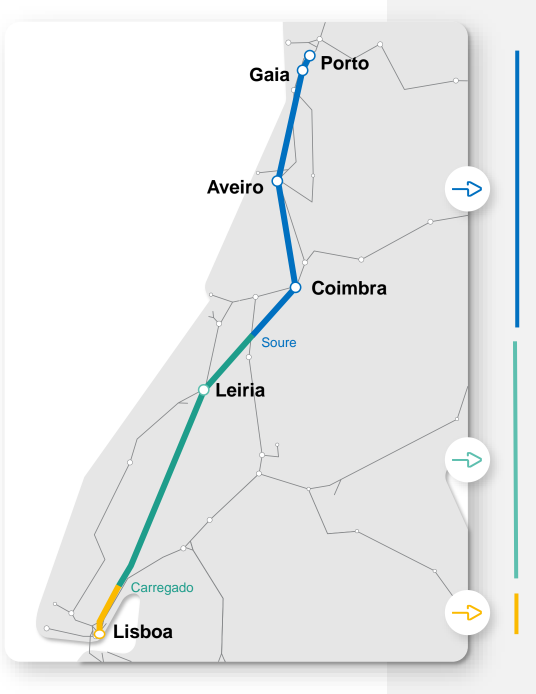


### **Estações**

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







FASE 1

2025/2030

FASE 2

2027/2032

FASE 3

>2030

### ARTICULAÇÃO COM A REDE FERROVIÁRIA CONVENCIONAL



FASE 1 FASE 2 Pontos de ligação à rede convencional Estações AV







# PROCURA ESTIMADA EIXO PORTO-LISBOA

## CENÁRIO DE OFERTA

**60** 

**Serviços** na LAV

17/9

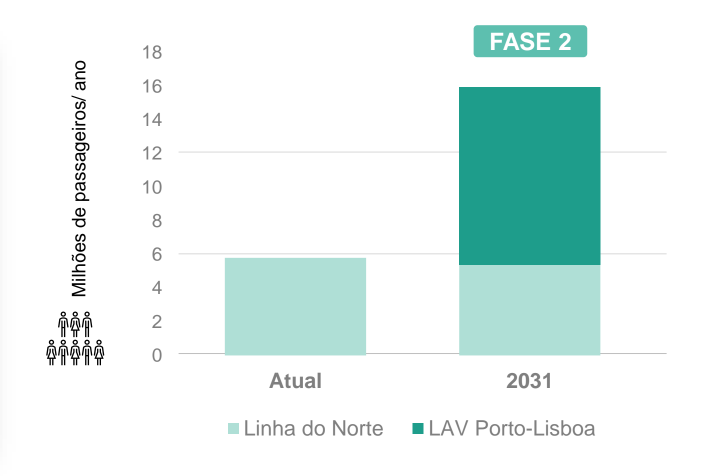
Serviços AV Diretos/ Paragens

34

Serviços Híbridos LAV/ Rede Convencional

**17** 

Serviços IC Rede Convencional







Subestrutura /

Superestrutura

# MODELO DE CONTRATAÇÃO PROPOSTO

### ÂMBITO

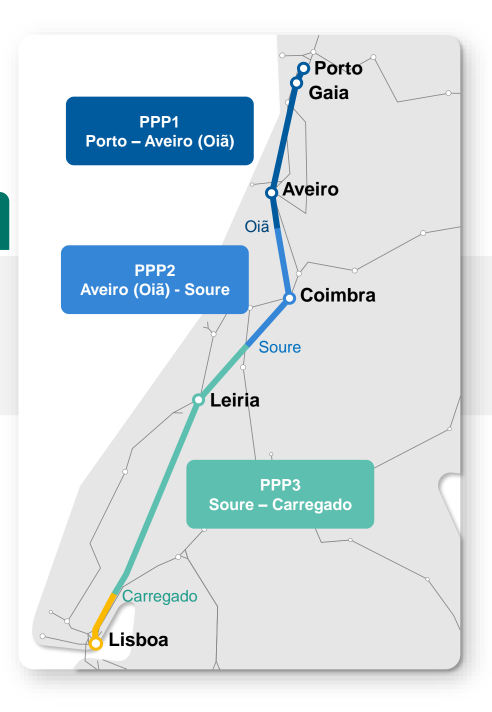
3 contratos de concessão da conceção, construção, manutenção e financiamento (exclui operação)

### **JUSTIFICAÇÃO**

**Redução** dos custos de ciclo de vida

Otimização de recursos disponíveis

Alocação ajustada dos riscos







# INVESTIMENTO E FUNDOS EUROPEUS

FASE 1

PPP1 Porto – Aveiro (Oiã) PPP2 Aveiro (Oiã) - Soure

Investimento (preços 2023)



1 978 M€

1 751 M€

Fundos comunitários (CEF)



480 M€

249 M€







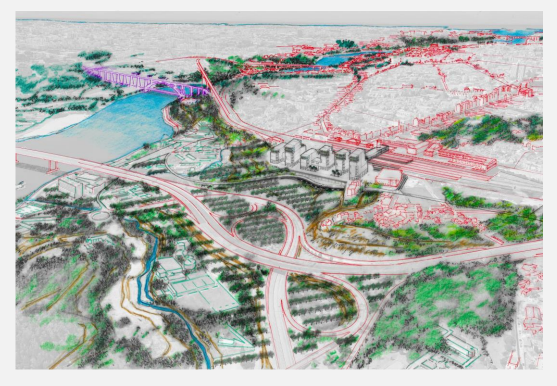


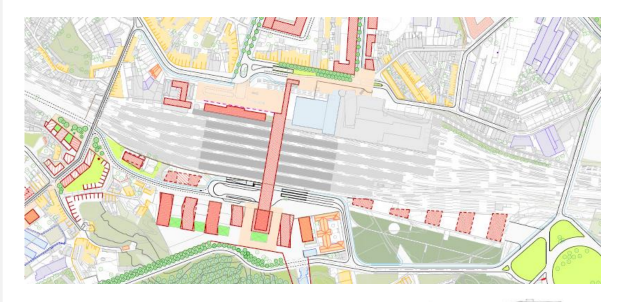


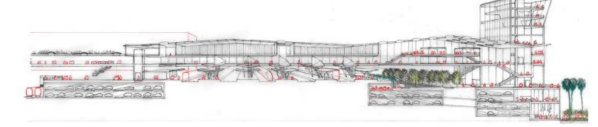




### Estação de Porto (Campanhã)













### Estação de Gaia (Santo Ovídio)









# **CRONOGRAMA DO PROJETO**





