



LINHA DE ALTA VELOCIDADE PORTO – LISBOA

Porto (Campanhã) – Oia



REPÚBLICA
PORTUGUESA



PROGRAMA NACIONAL
DE INVESTIMENTOS **2030**

ALMADA, 12 janeiro 2024

BENEFÍCIOS GLOBAIS

DO PROJETO AV



SUSTENTABILIDADE

Descarbonização do setor dos transportes.
Redução de **5,1 M ton de CO²** equivalente até 2060



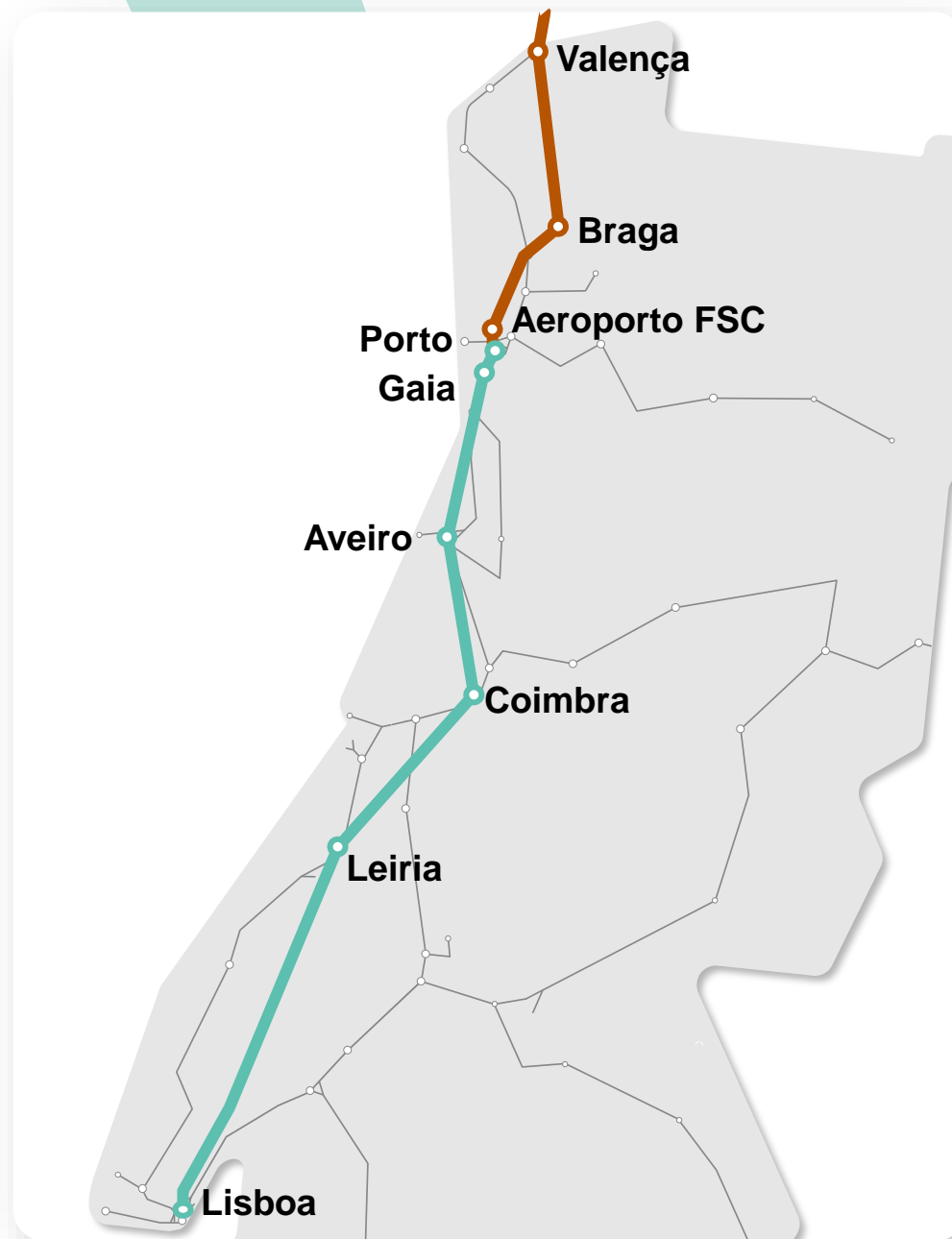
DESEMPENHO / CAPACIDADE

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

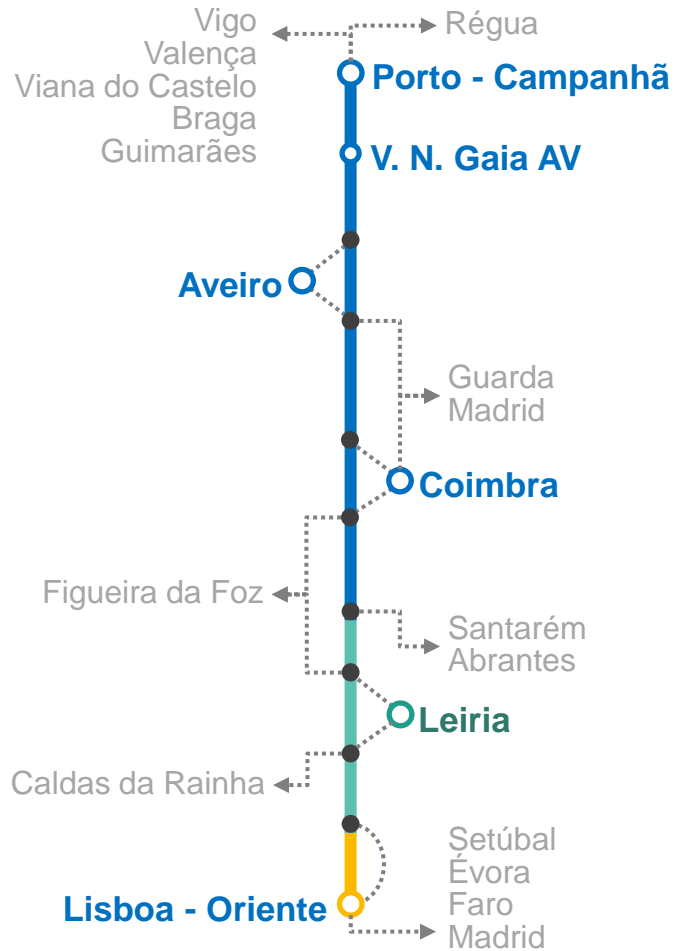
FASE 2

2027/2032

FASE 3

>2030

ARTICULAÇÃO COM A REDE FERROVIÁRIA CONVENCIONAL

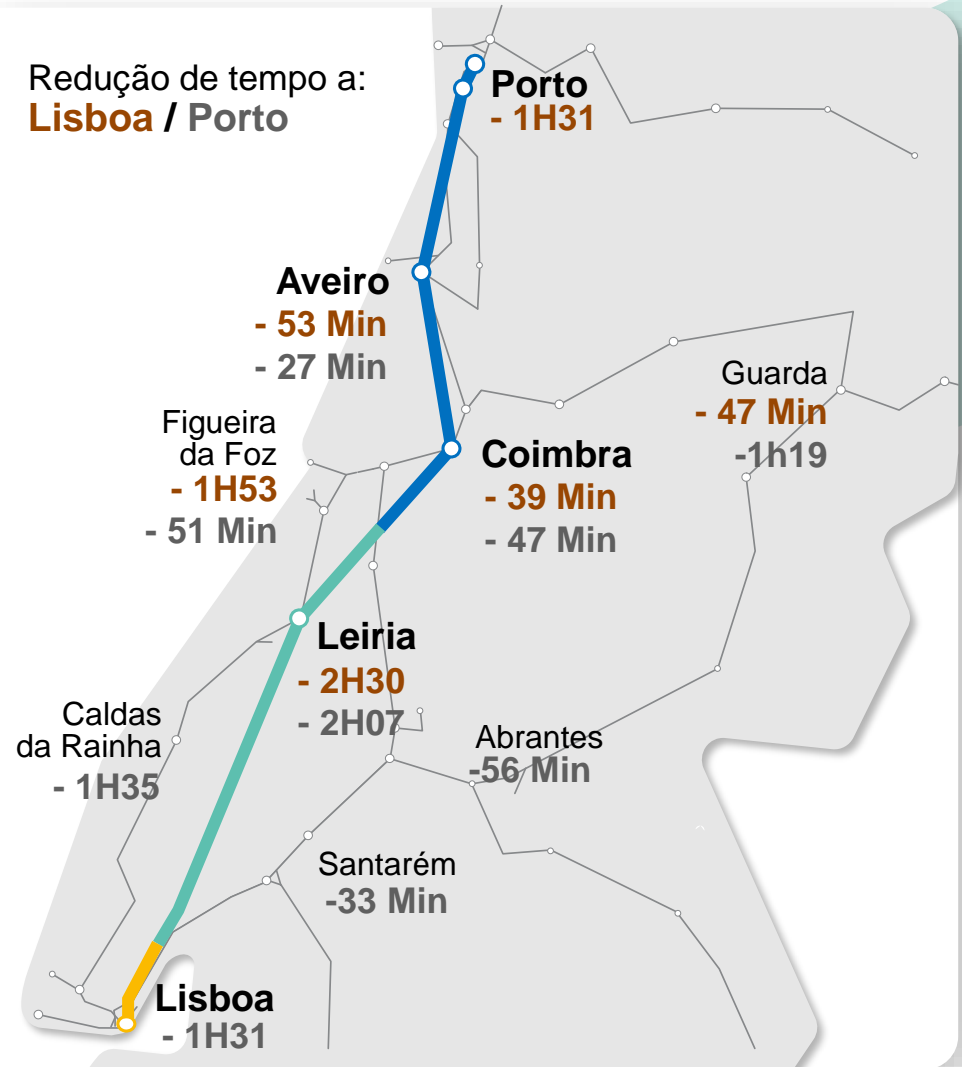


FASE 1

FASE 2

FASE 3

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



PROCURA ESTIMADA EIXO PORTO-LISBOA

CENÁRIO DE OFERTA

60

Serviços na LAV

17/9

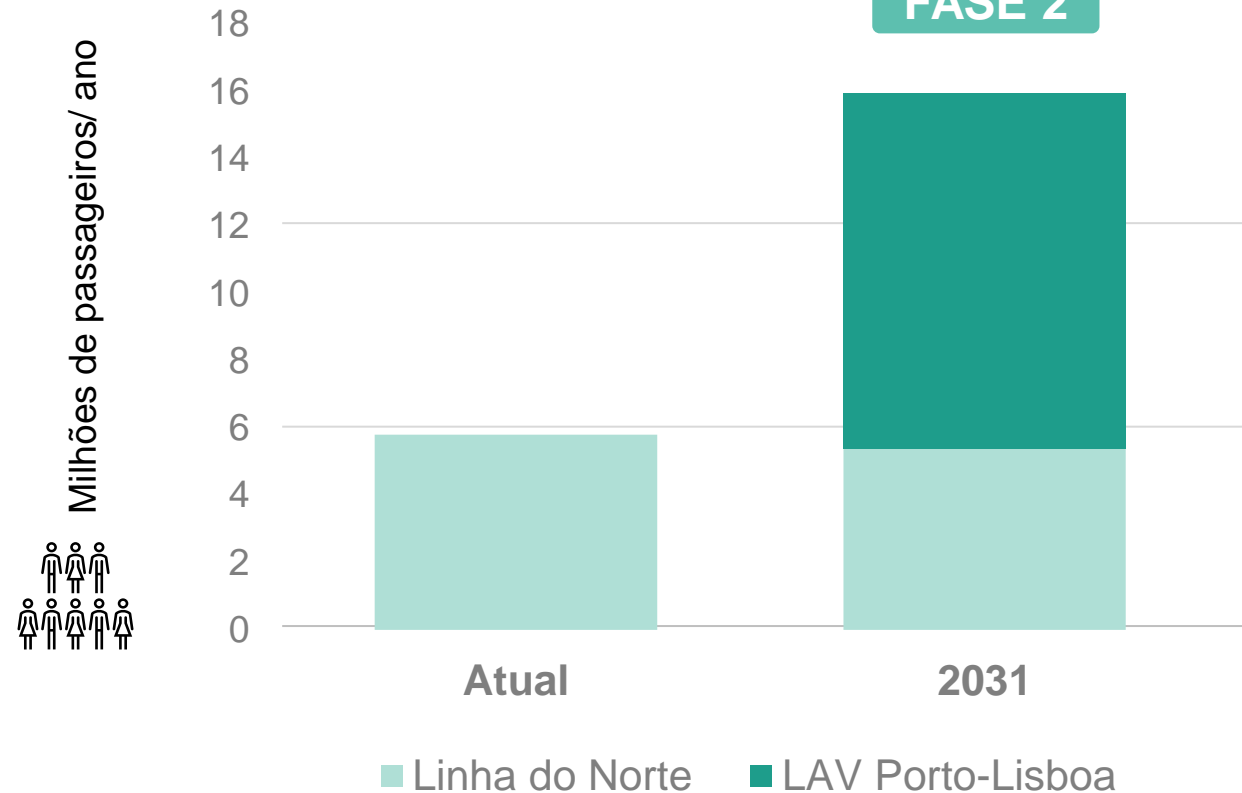
Serviços AV Diretos/ Paragens

34

Serviços Híbridos LAV/ Rede Convencional

17

Serviços IC Rede Convencional



MODELO DE CONTRATAÇÃO PROPOSTO

	ÂMBITO	JUSTIFICAÇÃO
Subestrutura / Superestrutura	3 contratos de concessão da conceção, construção, manutenção e financiamento (<u>exclui operação</u>)	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€

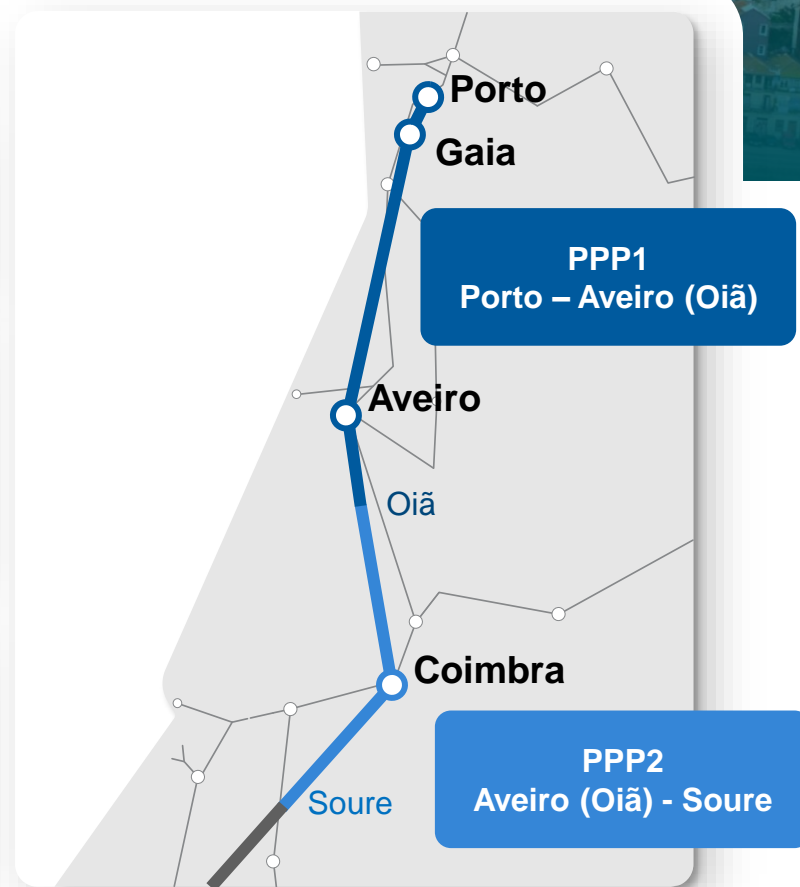
1 751 M€

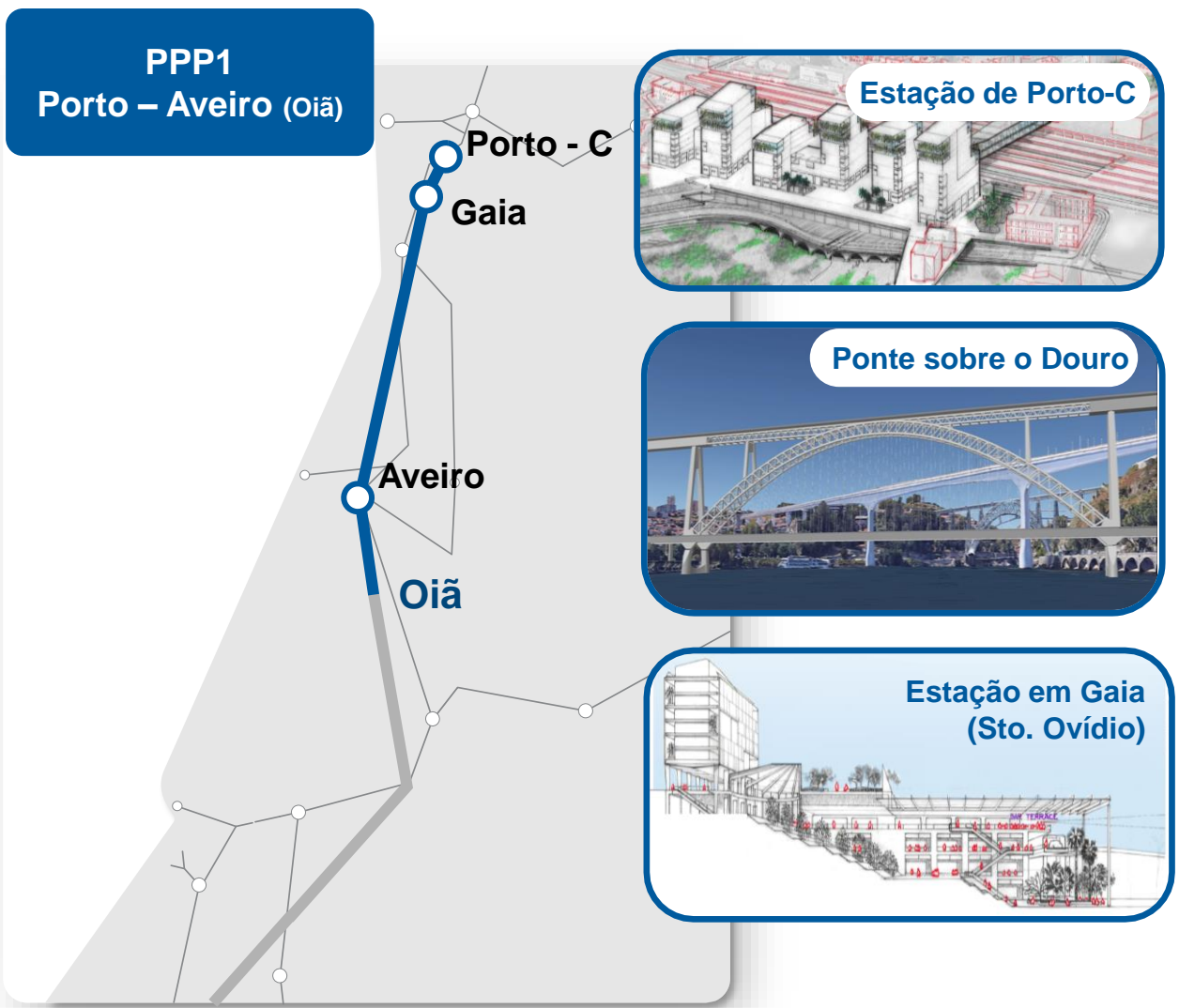
Fundos comunitários (CEF)



480 M€

249 M€













PPP1
Porto – Aveiro (oiã)

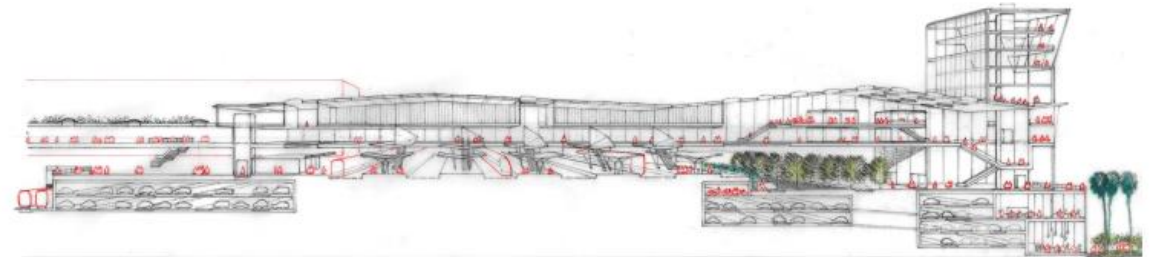
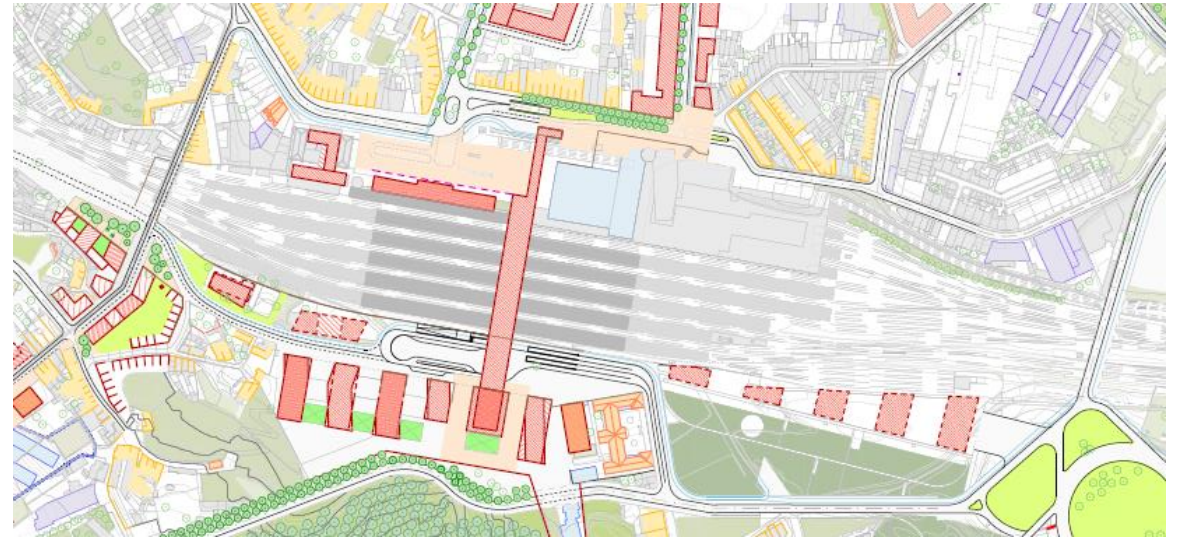
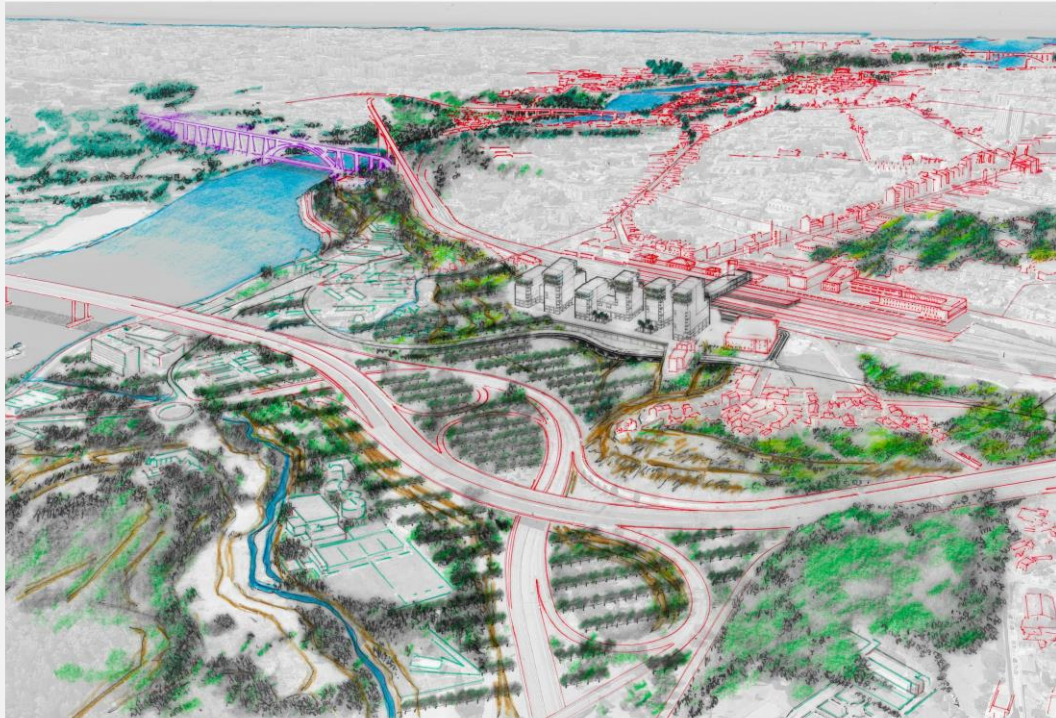
Porto - C
Gaia

Aveiro
Oiã

Extensão			71,0 km
Túneis			11,6 km
Pontes			9,5 km
Viadutos			2,8 km

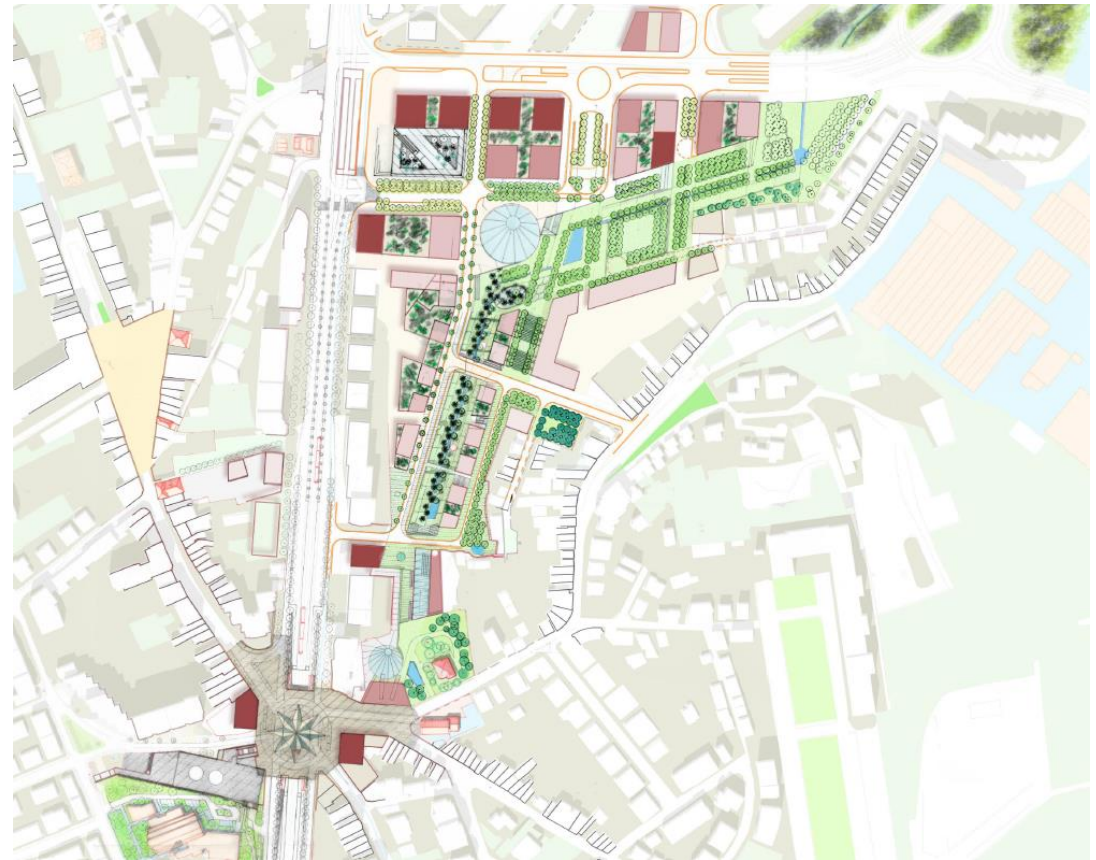
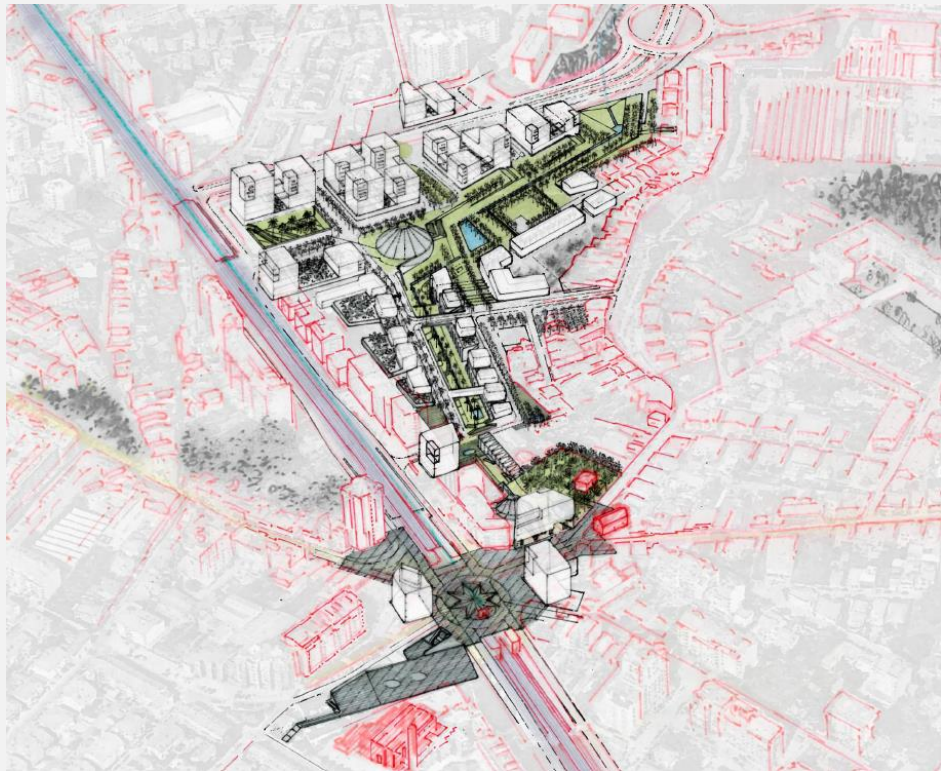


Estação de Porto (Campanhã)





Estação de Gaia (Santo Ovídio)





CRONOGRAMA DO PROJETO

LAV Porto-Lisboa

