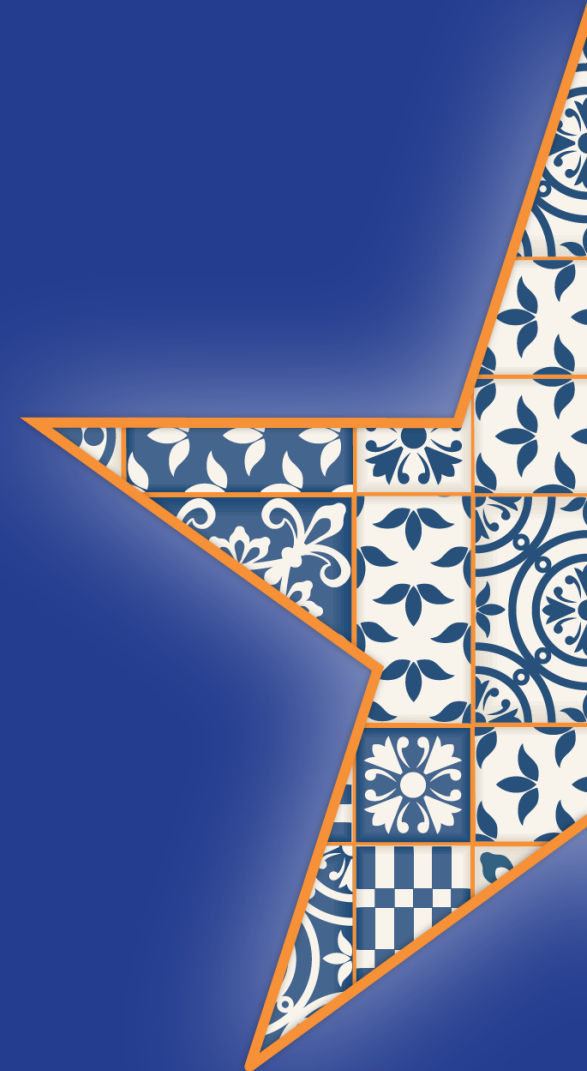


MOSTRA DOS  
**FUNDOS  
EUROPEUS**

PRÉMIOS  
**FUNDOS  
EUROPEUS**



DIGITALIZAÇÃO DO SERVIÇO DE  
ANATOMIA PATOLÓGICA DO INSTITUTO  
PORTUGUÊS DE ONCOLOGIA DE LISBOA  
FRANCISCO GENTIL, E.P.E.

Portugal + Inteligente

Portugal + Inteligente

PRÉMIOS  
FUNDOS  
EUROPEUS

**Nome do projeto:** Digitalização do Serviço de Anatomia Patológica do Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil, E.P.E.

**Entidade beneficiária:** I.P.O. Lisboa

**Região:** Lisboa e Vale do Tejo, Alentejo e Algarve

**Programa financiador:** Compete 2020

**Valor do apoio da UE:** 868.794,47€

COMPETE  
2030

PORTUGAL  
2030

Cofinanciado pela  
União Europeia

Os Fundos Europeus mais próximos de si.

# Portugal + Inteligente

## Anatomia Patológica

- Classifica tumores
- Os anatomopatologistas fornecem ao médico oncologista a informação necessária para definir o tratamento mais adequado
- A análise do grau de um tumor e das suas alterações moleculares pode ser determinante na escolha entre uma cirurgia radical ou um tratamento farmacológico com impacto direto na vida do doente

PRÉMIOS  
FUNDOS  
EUROPEUS

Digitalização do Serviço de Anatomia Patológica do Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil, E.P.E.

COMPETE  
2030

PORTUGAL  
2030

Cofinanciado pela  
União Europeia

Os Fundos Europeus mais próximos de si.



# Portugal + Inteligente

## PRÉMIOS FUNDOS EUROPEUS



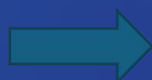
150.000 lâminas  
1,5 toneladas/ano

Demora na comparação com exames anteriores

Risco de perda de arquivo

Recursos humanos elevados e pouco qualificados

Acesso quase imediato



Códigos bidimensionais = Maior segurança

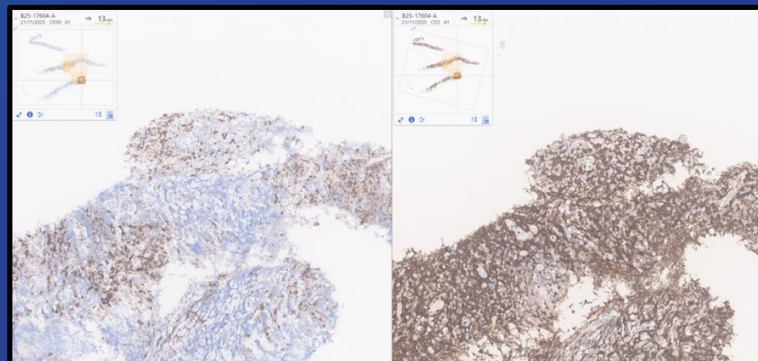
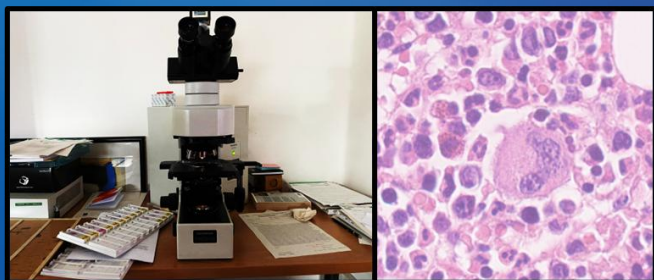
Digitalização do Serviço de Anatomia Patológica do Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil, E.P.E.



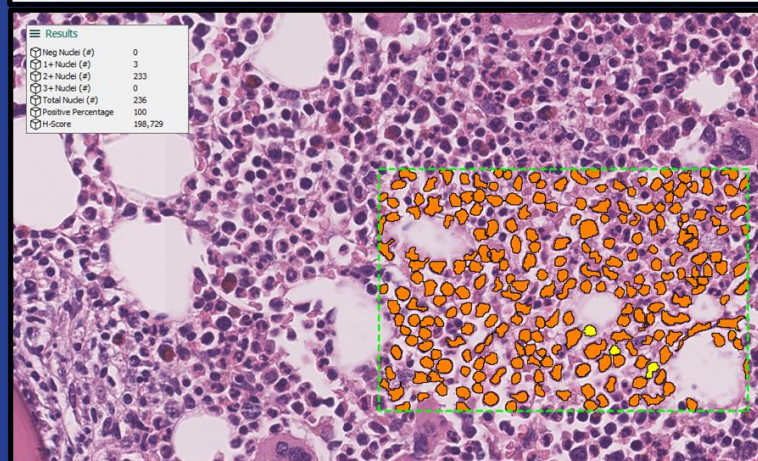
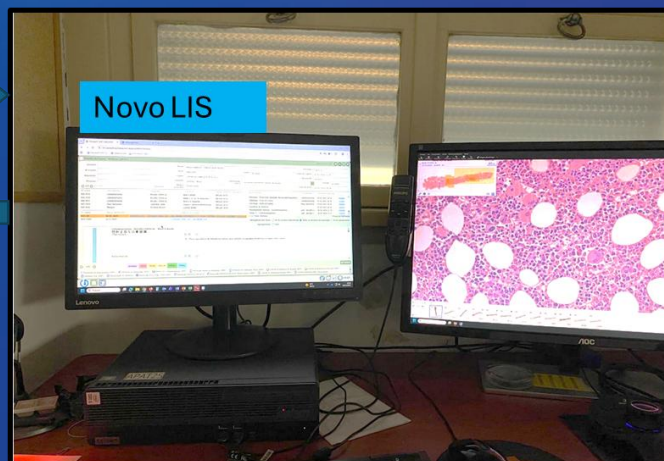
# Portugal + Inteligente

Transformação digital = Acesso a algoritmos IA

PRÉMIOS  
FUNDOS  
EUROPEUS



Ligação  
automática  
ao RON



Digitalização do Serviço de Anatomia Patológica do Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil, E.P.E.

COMPETE  
2030

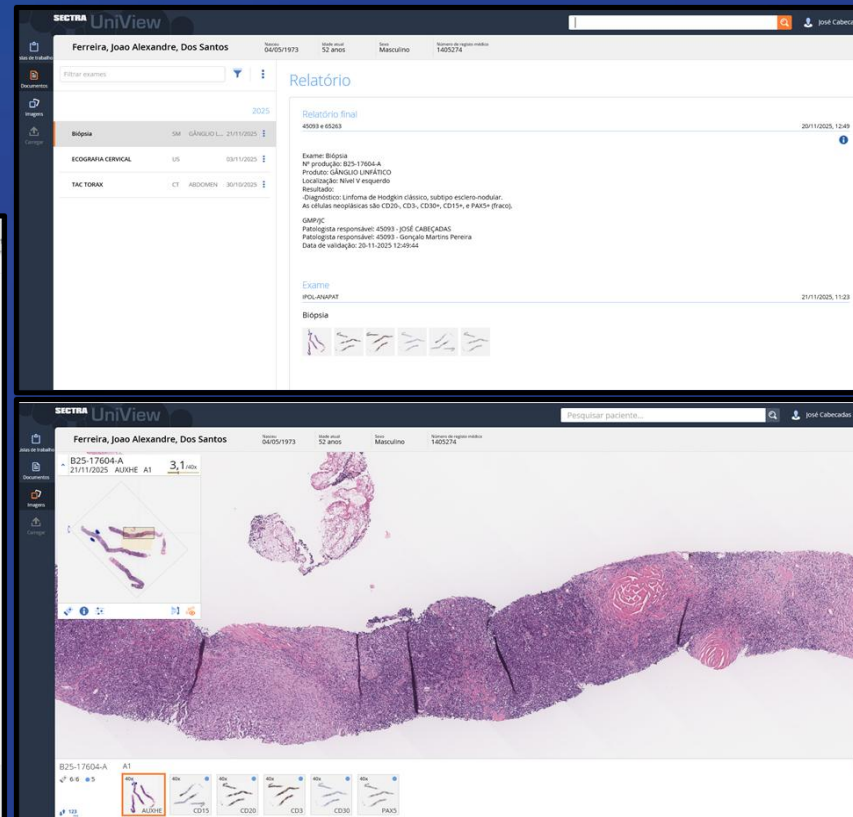
PORTUGAL  
2030

Cofinanciado pela  
União Europeia

Os Fundos Europeus mais próximos de si.

# Portugal + Inteligente

Acesso por todos os  
profissionais de saúde via  
RIS/Registo de Saúde  
Eletrónico com distribuição  
Nacional imediata



PRÉMIOS  
FUNDOS  
EUROPEUS

Digitalização do Serviço de Anatomia Patológica do Instituto Português de Oncologia  
de Lisboa Francisco Gentil, E.P.E.

COMPETE  
2030

PORTUGAL  
2030

Cofinanciado pela  
União Europeia

Os Fundos Europeus mais próximos de si.

MOSTRA DOS  
**FUNDOS  
EUROPEUS**

PRÉMIOS  
**FUNDOS  
EUROPEUS**

