

# VII Curso de Patologia Digital

Telepatologia: Modelo Português

Luís Gonçalves  
SITT      ISfTeH – WG

Cádiz, 15 a 17 de Outubro 2018

**Caraterísticas da rede:** um para um, unidirecional

**Tipologia:** dinâmica - macroscopia com supervisão à distância e digitalização completa de lâmina para diagnóstico

**Finalidade:** diagnóstico primário de rotina , incluindo patologia cirúrgica, citopatologia e técnicas complementares (não inclui exames per-operatórios, consulta externa ou análise de imagem para além de morfometria básica)

**Enquadramento:** respeita as recomendações do Colégio Americano de Patologia e as recomendações da NOC da DGS para a prática da telepatologia

**Duração:** desde 2013



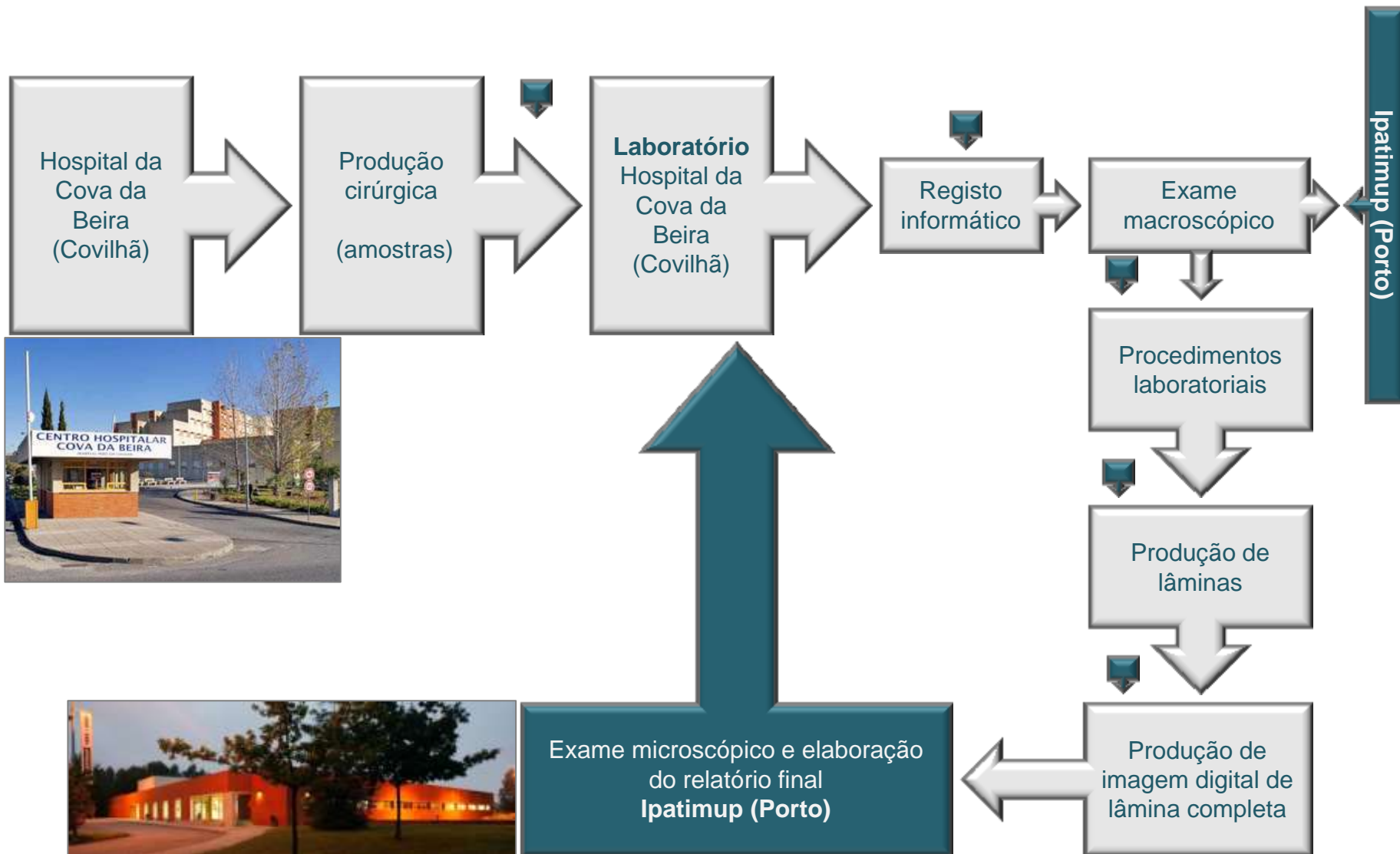
## Modelo de responsabilidades tripartido

**ipatimup:** coordenação do projeto e direção técnica, apoio do desenvolvimento e à formação, apoio no fornecimento de técnicas não disponíveis no laboratório, controlo de qualidade e elaboração do produto final (relatório)

**ZMway:** gestão de pessoal técnico com treino especializado, gestão dos equipamentos/ rede de apoio informático e dos produtos consumíveis

**Laboratório de Anatomia Patológica do Centro Hospitalar da Cova da Beira:** gestão de pessoal técnico e administrativo, gestão das instalações, interface com os serviços clínicos (comunicação, receção e emissão de resultados) e controlo de qualidade

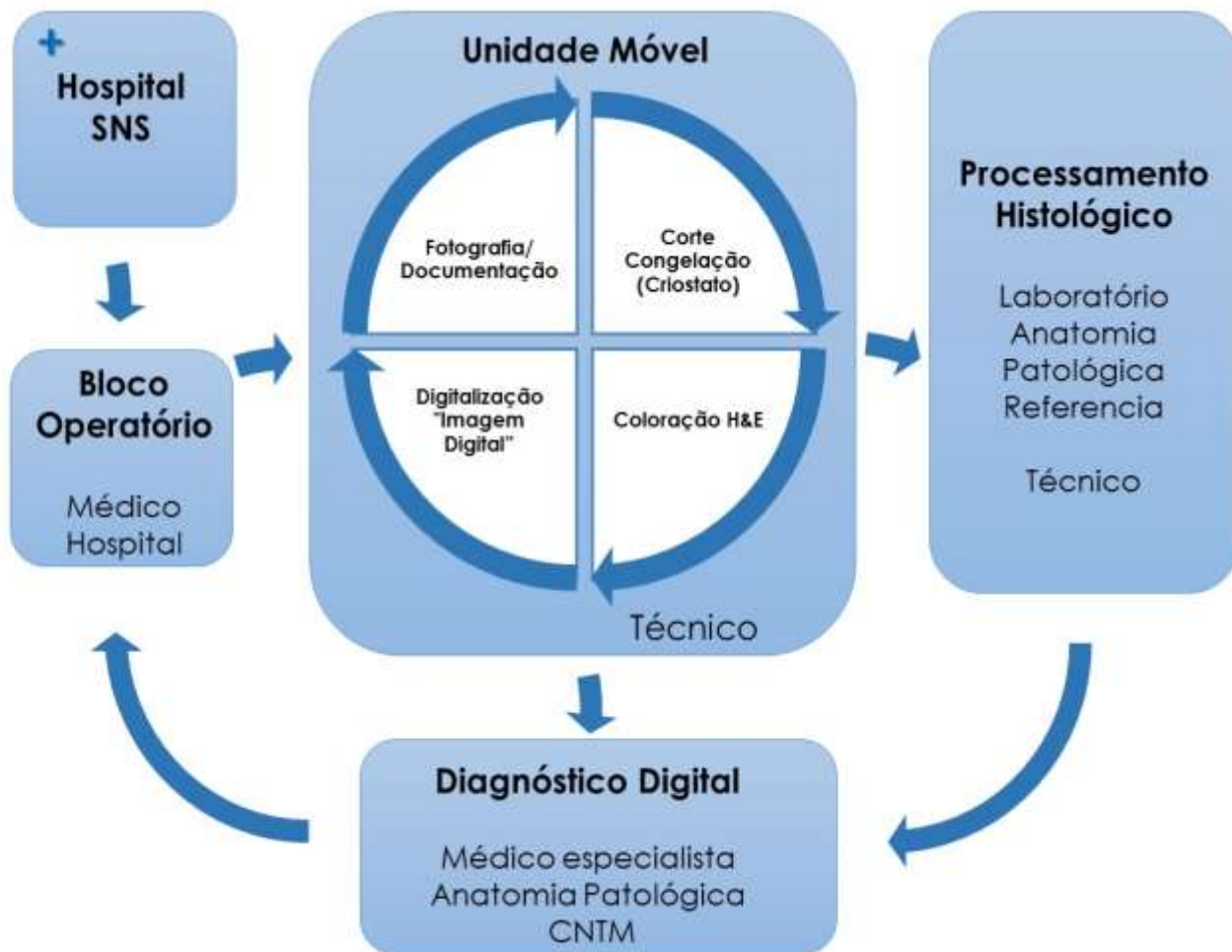
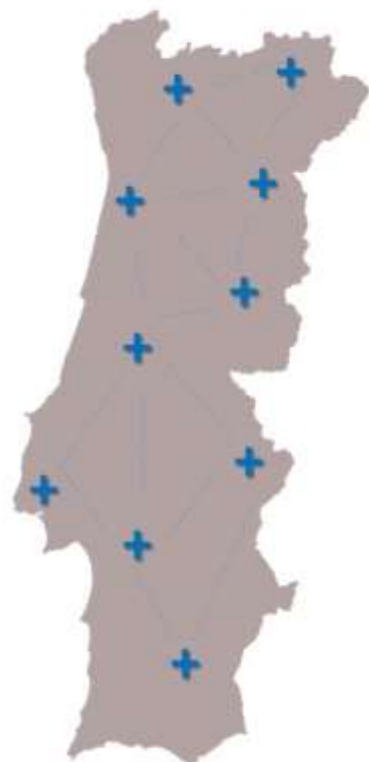






# Criação e Implementação da Rede Digital de Anatomia Patológica em Portugal

- 1ª Fase
- Serviço de Tele-exames per-operatórios em hospitais com serviço de cirurgia e sem serviço de anatomia patológica
- Unidade Móvel



- 2ª Fase
  - Implementação do programa de telepatologia/patologia digital em hospitais com serviço de anatomia patológica e sem patologista residente
  - Segundo modelo implementado no Hospital da Covilhã



- 3ª Fase
- Modernização, reorganização e implementação do novo modelo de gestão digital em serviços de anatomia patológica com médicos e técnicos com vista à introdução de técnicas mais sofisticadas (biologia molecular, análise de imagem, etc)

- 4ª Fase
- Consultadoria inter-pares
- Controlo de gestão de qualidade técnica e diagnóstico

- Ponto da Situação

Até ao fim de 2018:

- ARS Centro e ARS Norte – Implementação de 1 unidade móvel prestando serviços a 5 hospitais de fase 1.



**Muchas gracias!**

luisgoncalves45@gmail.com

[https://www.isfteh.org/working\\_groups/category/iberian\\_and\\_iberian\\_american\\_working\\_group](https://www.isfteh.org/working_groups/category/iberian_and_iberian_american_working_group)

<https://www.ubi.pt/Ficheiros/Sites/12/Paginas/945/eSaude.pdf>