

## Contato

nunoesauferrera@gmail.com

www.linkedin.com/in/nuno-po  
%C3%A7as-figueiredo-1a665492  
(LinkedIn)

## Principais competências

Planejamento estratégico

Gestão da qualidade

Radiologia

## Languages

Inglês (Full Professional)

Português (Native or Bilingual)

## Certifications

Curso Base de Socorrismo

Técnico Superior Diagnóstico  
Terapêutica - Radiologia

Curso de Auditor Interno - ISO 9001

Mestrado Intervenção Sócio  
Organizacional

Pós Graduação Gestão e  
Administração em Saúde

# Nuno Poças Figueiredo

Técnico Superior de Diagnóstico e Terapêutica - Radiologia | Luz  
Saúde

Lisbon Area, Portugal

## Resumo

Trabalho na área da Imagem Médica ajudando a produzir diagnósticos. Em simultâneo, sou o gestor de qualidade e de processos, formador e arquivista do departamento onde trabalho. Já realizei Auditorias Internas enquanto auditor e agora dedico-me, também, à preparação de eventos médicos.

## Experiência

Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa

Professor convidado - Radiologia

2013 - Present (7 anos)

Lisboa e Região, Portugal

Hospital Beatriz Ângelo

12 anos 1 mês

Gestor da Qualidade

janeiro de 2012 - Present (8 anos 7 meses)

Lisboa e Região, Portugal

Técnico Superior de Diagnóstico e Terapêutica - Radiologia

janeiro de 2012 - Present (8 anos 7 meses)

Lisboa e Região, Portugal

Hospital Beatriz Ângelo

Técnico Superior de Diagnóstico e Terapêutica - Radiologia

setembro de 2009 - Present (10 anos 11 meses)

Lisboa e Região, Portugal

Hospital da Luz Clínica da Amadora

Formador

janeiro de 2012 - Present (8 anos 7 meses)

Lisboa e Região, Portugal

Formador em diferentes matérias no âmbito do Departamento da Imagiologia.

Hospital Beatriz Ângelo

#### Arquivista

janeiro de 2012 - Present (8 anos 7 meses)

Lisboa e Região, Portugal

Responsável pelo arquivo de documentação do Departamento de Imagiologia.

Hospital Beatriz Ângelo

#### Gestor de Processo

janeiro de 2012 - Present (8 anos 7 meses)

Lisboa e Região, Portugal

Responsável por criar, desenvolver e desenhar os processos de produção no Departamento de Imagiologia.

Hospital Beatriz Ângelo

#### Formador Coordenador

julho de 2014 - Present (6 anos 1 mês)

Lisboa e Região, Portugal

Responsável pela área de Formação do Departamento de Imagiologia.

Hospital Beatriz Ângelo

#### Coordenador de Sistema de Gestão da Qualidade

julho de 2014 - Present (6 anos 1 mês)

Lisboa e Região, Portugal

Gestor e responsável por todo o Sistema de Gestão da Qualidade ISO 9001 do Departamento de Imagiologia.

Hospital Beatriz Ângelo

#### Auditor interno

julho de 2013 - fevereiro de 2017 (3 anos 8 meses)

Lisboa e Região, Portugal

Auditor Interno ISO 9001

Hospital da Luz Lisboa

Hospital Beatriz Ângelo

#### Técnico Responsável pela Dosimetria

setembro de 2009 - setembro de 2016 (7 anos 1 mês)

Lisboa e Região, Portugal

Responsável pela Dosimetria Radiológica do Departamento de Imagiologia.

Hospital da Luz Clínica da Amadora

#### Técnico Responsável pela Dosimetria

janeiro de 2012 - julho de 2014 (2 anos 7 meses)

Lisboa e Região, Portugal

Responsável pela Dosimetria Radiológica no Departamento de Imagiologia.  
Hospital Beatriz Ângelo

Técnico Superior de Diagnóstico e Terapêutica - Radiologia  
julho de 2008 - dezembro de 2011 (3 anos 6 meses)

Lisboa

Hospital da Luz Lisboa

Cruz Vermelha Portuguesa - Delegação de Lisboa

Técnico de Emergência Médica

outubro de 2007 - setembro de 2009 (2 anos)

Serviço CODU Lisboa

Tripulante de Ambulância de Transporte

Ministério das Finanças

Técnico de registos de Dados

abril de 2007 - maio de 2007 (2 meses)

Lisboa e Região, Portugal

Registo de dados analógico-digitais

---

## Formação académica

Universidade de Évora

Master's degree, Gestão Hospitalar · (2012)

Universidade Aberta

Licentiate degree, História

Escola Superior de Saúde da Cruz Vermelha Portuguesa

Licentiate degree, Radiologia

Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa

Mestrado, Psicologia

Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa

Pós-Graduação Gestão e Administração da Saúde, Gestão Hospitalar