

Orientação para elaboração do Curriculum Vitae

O Curriculum Vitae deverá ser elaborado com o intuito de permitir uma apreciação precisa e rápida do que constituiu o percurso profissional do Candidato, tendo em atenção os artigos 22º, 31º ou 40º do respetivo *Regulamento de Atribuição de Títulos de Especialista em Análises Clínicas, em Genética Humana e em Embriologia/Reprodução Humana*. Este deverá ser devidamente datado e assinado pelo próprio.

(I) Formação complementar

Referir principais disciplinas/competências profissionais, nome e tipo da organização de ensino, designação da qualificação atribuída, assim como as datas e o número de horas por curso/formação.

No caso de mestrado e doutoramento deverá referir o título da tese e o nome dos orientadores.

a)	Estágio de especialidade (ou equiparado) / <i>formação tutelada</i> em análises clínicas, em genética humana ou em embriologia/reprodução humana com conteúdo formativo reconhecido pela Ordem.
b)	Cursos / Formação pós-graduada considerados pelo júri como sendo de interesse para o bom exercício da especialidade.

(II) Experiência profissional

Referir a função e/ou cargo ocupado, as principais atividades desenvolvidas e responsabilidades assumidas (caso se apliquem), a descrição da atividade profissional, assim como a data de início e término, nome e morada do empregador, a classificação/avaliação de desempenho profissional.

O candidato deve apresentar um registo detalhado da experiência laboratorial, no qual refira o número de análises realizadas (diferenciando se conduziram, ou não, à emissão de um relatório) em cada uma das áreas de atuação relevantes.

a)	Tempo total de atividade em análises clínicas, em genética humana ou em embriologia/reprodução humana (excluindo o tempo do requisito de admissão)
b)	Tempo total de atividade em área(s) não contemplada(s) como requisito de admissão
c)	Classificação/Informação profissional (média dos últimos 3 anos)
d)	Participação na estruturação e organização dos serviços
e)	Responsabilização por setores ou unidades de serviço
f)	Participação na seleção de equipamentos e reagentes
g)	Estudo teórico e prático de métodos de análise laboratorial, e respetiva validação
h)	Seleção, conceção, adaptação e execução de novas metodologias em fase de experimentação
i)	Controlo global da qualidade, interpretação e validação de resultados
j)	Integração em equipas de serviço de urgência, conjuntamente com outros profissionais de saúde do departamento ou serviço, quando este regime se pratique
l)	Desenvolvimento e coordenação de protocolos de estudo
m)	Participação e/ou coordenação em programas de investigação científica
n)	Participação em processo de certificação do laboratório: gestão da qualidade, elaboração de procedimentos e colaboração no manual de segurança
o)	Participação em comissões técnicas
p)	Execução técnica

Orientação para elaboração do Curriculum Vitae

q)	Interpretação e validação de resultados
r)	Validação e assinatura de relatórios
s)	Trabalho realizado por ano (média dos últimos 2 anos)

(III) Atividade pedagógica

Referir o número e tipo de formandos (estagiários, internos de especialidade, estudantes e outros estagiários), assim como número de horas de formação ministradas por formando.

a)	Formação de estagiários, de internos de especialidade e de outros colaboradores em análises clínicas/genética humana
	Estagiário(s) de especialidade
	Interno(s) de especialidade
	Estudante(s)
	Outros estagiários

Referir o tipo de curso, o nome e a instituição de ensino, âmbito da atividade e número de horas letivas.

b)	Lecionação no Ensino Superior (pré- e pós-graduada)
	Cursos de licenciatura
	Cursos de especialização
	Cursos de mestrado/doutoramento

OUTROS PARÂMETROS

(IV) Participação em júris de concursos e de avaliação de competências

(V) Publicações e comunicações*

Referir monografias; artigos em revistas de circulação nacional/internacional com/sem arbitragem científica; capítulos de livros nacionais/internacionais; resumos em revistas de circulação nacional/internacional; artigos em atas de encontros científicos; comunicações orais e em painel em encontros científicos.

Em qualquer um dos casos referir título, autores, livro/revista/congresso/reunião em que foi apresentado, se apresentou o trabalho ou fez apenas parte do grupo de autores. No caso de comunicações orais referir se foram realizadas por convite da organização ao próprio / aos membros do grupo / por seleção. Facultar hiperligação sempre que se aplique

(*publicações indexadas = citação em <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/medline.html>).

	Publicações
	Resumos em revistas indexadas
	Conferências / Mesas redondas / Palestras
	Comunicações orais
	Comunicações em painel ("posters")
	Outras

(VI) Associações profissionais e científicas

Nome da Associação e número de sócio

(VII) Outras atividades

Cursos, congressos, workshops e seminários relevantes, designado o evento, local de realização, data e tempo de duração em horas; Organização de reuniões/congressos científicos/workshops, etc, local e data; Participação em projetos de investigação (título e referência do projecto, caso exista, tipo de participação, ano de início e de término).

	Atividade científica complementar, de interesse para o bom exercício da especialidade
	Atividades socioprofissionais
	Outras