**Estrutura de CV a ser seguida pelos/as candidatos /as**

**ao concurso para Investigador/a Auxiliar do Iscte aberto por Edital n.º \_/2024**

**Caraterização do/a candidato/a**

* Nome completo
* Nome em citações bibliográficas
* Data de Nascimento
* Correio eletrónico
* Página pessoal
* Pausas na carreira (por exemplo: maternidade/paternidade, doença)
* Identificação em bases de dados académicas (Web of Science (WoS) ResearcherID, Scopus AuthorID, Google Scholar ID, Orcid)
* Total de citações e h-index no WoS, Scopus e Google Scholar
* Graus e Títulos Académicos (do mais recente para o mais antigo)
* Domínio científico de atuação
* Linhas de Investigação atuais
* Categoria profissional atual
* Endereço profissional
* Vínculos profissionais (do mais recente para o mais antigo)
* Associações Profissionais ou Científicas a que pertence
* Domínio de línguas

**Ligação da candidatura ao presente concurso**

**Cumprimento dos critérios para admissão em mérito absoluto**

1. *Publicação de, no mínimo, 15 (quinze) textos científicos nos últimos sete anos (desde 2017, inclusive), sob a forma de artigos, livros científicos ou capítulos de livros, dos quais pelo menos 10 (dez) artigos de revista ou capítulos de livro ou livros indexados na WoS/Scopus, e destes pelo menos 5 (cinco) artigos publicados em revistas científicas internacionais da especialidade, com dupla revisão paritária cega e indexadas no quartil superior da WoS/ISI ou SCOPUS/SJR, correspondente ao melhor valor nas diferentes categorias e bases de dados anteriormente referidas;*

*Ou*

*Participação em pelo menos 4 (quatro) projetos, de I&D nacionais e/ou internacionais (coletivos ou individuais), ou de equipa local de um projeto europeu, com financiamento obtido no seguimento de concursos competitivos com avaliação por pares em júris internacionais, tendo assumido a coordenação (ou coordenação de equipa local, no caso de projeto europeu) de, pelo menos, 1 (um) desses projetos. Os projetos científicos submetidos têm de ser adequados à(s) área(s) a concurso e ter mérito compatível com a categoria de Investigador Auxiliar.*

**Avaliação Curricular:**

**A – Produção científica, tecnológica, cultural ou artística:**

1. **Publicação em revistas científicas indexadas e avaliadas pelos pares:**

*Sempre que possível indique o DOI, a categoria da revista no Journal Citation Report e respetivo Quartil no ano da publicação, a categoria da revista no Scimago Journal Ranking e respetivo Quartil no ano da publicação, as citações no WoS, Scopus e Google Scholar.*

1. **Outra produção científica:**

*Outras publicações internacionais e nacionais, incluindo livros, capítulos em livros e atas de reuniões de natureza científica (conferências, eventos, etc.) e as respectivas citações no WoS, Scopus e Google Scholar.*

**B – Participação e/ou coordenação em projetos científicos:**

*Sempre que possível indique o valor do financiamento do projeto, o tipo de envolvimento, i.e. coordenador ou participante e o grau de participação através, por exemplo, do número de horas do/a candidato/a face ao número de horas total do projeto, o contributo em termos de património e recursos para as estruturas de investigação.*

* **Internacionais**: *participação em equipas de projetos científicos financiados ou submetidos a concursos competitivos para financiamento internacional, indicando se público ou privado;*
* **Nacionais**: *participação em equipas de projetos científicos financiados ou submetidos a concursos competitivos para financiamento nacional, indicando se público ou privado;*

**C – Atividades docente:**

*Atividades de lecionação, orientação de estudantes de mestrado e doutoramento, bolseiros/assistentes de investigação e investigadores em trabalhos de pós-doutoramento, e outra atividade docente.*

**D – Atividades de extensão e de disseminação do conhecimento:**

*Participação em iniciativas de divulgação científica e tecnológica junto da comunidade científica e para diversos públicos, incluindo experiência formação profissional, bem como publicações, apresentações e outros meios de divulgação científica e tecnológica, e apresentação de palestras e seminários destinados a públicos estratégicos e ao público em geral.*

**E – Atividades de gestão:**

*Gestão de programas de ciência, tecnologia e inovação, ou da experiência na observação e monitorização do sistema científico e tecnológico ou do ensino superior, em Portugal ou no estrangeiro*

**F – Outras informações:**