



Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA 20-04-2021

Nombre y apellidos	Paulo Eduardo Marques da Costa Guimarães		
DNI/NIE/pasaporte	H523022	Edad	54
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	35503123500 (Scopus)	
	Código Orcid	0000-0002-9893-0614	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidade de Évora		
Dpto./Centro	Departamento de História		
Dirección	Colégio do Espírito Santo, Largo dos Colegiais 2, 7000-803 Évora		
Teléfono	+351 266 740 800	correo electrónico	peg@uevora.pt
Categoría profesional	Professor Auxiliar c/ Agregação	Fecha inicio	1995
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave	História social (séculos XIX-XX); Indústrias mineira e metalúrgica (Portugal); Conflitos ambientalistas; Gestão ambiental		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doutor. História Contemporânea	Universidade de Évora	2005
Mestr. História dos Séculos XIX e XX	FCSH / Universidade Nova de Lisboa	1995

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Ver <https://scholar.google.pt/citations?user=KPAwiTQAAAAJ&hl=pt-PT&oi=ao>

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

N. Lisboa (1960), é investigador do Núcleo de Ciência Política e Relações Internacionais, unidade interinstitucional de I&D da FCT (Portugal) onde participa na sub-linha de investigação DYRET-Environment. A sua produção científica no âmbito da história social é diversificada, sendo de destacar os estudos sobre a moderna indústria mineira e metalúrgica em Portugal e o comportamento económico de grupos económicos de elite. Mais recentemente tem vindo a desenvolver investigação em torno dos conflitos ambientalistas associados à indústria mineira.

Parte C. MÉRITOS MÁX RELEVANTES (ordenados por tipología)

É membro da comissão de acompanhamento e participa no programa de doutoramento em História Contemporânea e no Mestrado em Estudos Históricos Europeus e Africanos. Colabora ainda no Master Erasmus Mundus «Techniques, Patrimoines et Territoires de l'Industrie» (<http://www.tpti.eu/fr/>).

C.1. Publicaciones

Libros

2016. Conflitos Ambientais na Indústria Mineira e Metalúrgica: o passado e o presente / Paulo E. Guimarães e Juan Diego Pérez, eds. – Évora; Rio de Janeiro: CICIP / CETEM.

2007. O Grupo Barraqueiro : Subsídios para a sua História. - Lisboa : Barraqueiro SGPS, D.L. 2007. - 143 p. : il. ; 32 cm. ISBN: 978-972-797-166-4

2006. Elites e Indústria no Alentejo (1890-1960): Um estudo sobre o comportamento económico de grupos de elite em contexto regional no Portugal contemporâneo. – Lisboa; Évora: Cidehus; Colibri ISBN 972-772-642-9

2001. Indústria e conflito no meio rural: os mineiros alentejanos (1858-1938) . – Lisboa; Évora: Cidehus; Colibri ISBN 972-772-642-9



Capítulos de livros e artigos em revistas internacionais

c/ Inês Amorim - "A História Ambiental em Portugal: A emergência de um novo campo historiográfico", Areas. Revista Internacional de Ciencias Sociales (35), 2016

c/ HÉLDER ADEGAR FONSECA - "Social mobility in Portugal (1860–1960): operative issues and trends". Continuity and Change, 24, pp 513-546. doi:10.1017/S026841600999018X

"Straben des Friedens nach Europa - Migration und der Aufbau eines Fernbusnetzes im Sudwesten Europas (1960-2000)", Zeitschrift fur Weltgeschichte, 12 (2), 2011, pp.175-237

"Recrutamento, mobilidade e demografia na mina de São Domingos, Alentejo (1860-1900)", Revista de Demografía Historica, XXIII-I, pp.21-70

"A mobilidade social intergeracional em Portugal nos séculos XIX e XX: debates, projectos e agenda de investigação". T. Botelho e M.V. Leeuwven (orgs.), Desigualdades sociais e económicas na História, Belo Horizonte, Veredas & Cenários, 2012, pp.45-92

"Cercados y persguidos: La Confederação Geral do Trabalho (CGT) en los últimos años del sindicalismo revolucionario em Portugal (1926-1938)". In Mercedes Gutiérrez Sánchez; Diego Palacios Cerezales (eds.) - Conflicto político, democracia y dictadura. Portugal y España en la década de 1930, Madrid, Centro de Estudios Politicos y Constitucionales, 2007, pp. 199-241

Produção científica anterior directamente relacionada com história mineira e metalúrgica (selecção)

Guimarães, Paulo E.; Fernandes, Francisco R. Chaves - "Os Conflitos ambientais em Portugal (1974-2015): uma breve retrospectiva". In Paulo E. Guimarães; Juan D. Pérez Cebada (eds.), Conflitos Ambientais na Indústria Mineira e Metalúrgica: o passado e o presente, Évora e Rio de Janeiro, CICP/CETEM, 2016, pp. 19-63.

Guimarães, Paulo E. - "Conflitos ambientais e progresso técnico na indústria mineira e metalúrgica em Portugal (1858-1938)". In Paulo E. Guimarães; Juan D. Pérez Cebada (eds.), Conflitos Ambientais na Indústria Mineira e Metalúrgica: o passado e o presente, Évora e Rio de Janeiro, CICP/CETEM, 2016, pp. 157-183.

Os Conflitos Ambientais nas Minas Portuguesas (1850–1930). In Bruno Monteiro e Joana Dias Pereira (orgs.), De Pé Sobre a Terra: Estudos Sobre a Indústria, o Trabalho e o Movimento Operário em Portugal, 1ª ed. - Lisboa: Instituto de História Contemporânea, Universidade Nova, 2013, pp. 135-177. - ISBN 978-989-98170-1-2 - publicação integral disponível no repositório científico da UNL em <http://run.unl.pt/handle/10362/11192>

Indústria e conflito no meio rural: os mineiros alentejanos (1858-1938) . – Lisboa; Évora: Cidehus; Colibri ISBN 972-772-642-9

Recrutamento, mobilidade e demografia na mina de São Domingos, Alentejo (1860-1900). In Revista de Demografía Historica, XXIII-I, pp.21-70

As minas portuguesas do Antigo Regime ao Liberalismo. In Arqueologia & Industria (2/3), Lisboa, 2000, pp.53-80

Siderurgia Nacional : empresa e projecto industrial durante o ciclo de vida do alto forno do Seixal (1961-2001). In M. Heitor, J.M.B. Brito e M.F. Rollo (coord.), Momentos de inovação e de engenharia em Portugal no século XX, Volume III, Lisboa, Dom Quixote, 2004,333-351.- ISBN 9722027921



C.2. Proyectos

PTDC/HIS-HIS/110827/2009 - *Explorações sobre a mobilidade social em Portugal (1860-1960)*

PTDC/CPJ-CPO/98500/2008 - *Movimento Social crítico e alternativo: memória e referências.*

POCI/HAR/56210/2004 - *História do Alentejo, seculos XII-XX. Aprofundamento empíricos*

C.3. Contratos

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7... Otros



INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL CVA

AVISO IMPORTANTE

En virtud del artículo 11 de la convocatoria **NO SE ACEPTARÁ NI SERÁ SUBSANABLE EL CURRÍCULUM ABREVIADO** que no se presente en este formato.

Este documento está preparado para que pueda rellenarse en el formato establecido como obligatorio en las convocatorias (artículo 11.7.a): letra Times New Roman o Arial de un tamaño mínimo de 11 puntos; márgenes laterales de 2,5 cm; márgenes superior e inferior de 1,5 cm; y espaciado mínimo sencillo.

La extensión máxima del documento (apartados A, B y C) no puede sobrepasar las 4 páginas.

Parte A. DATOS PERSONALES

Researcher ID (RID) es una comunidad basada en la web que hace visibles las publicaciones de autores que participan en ella. Los usuarios reciben un número de identificación personal estable (RID) que sirve para las búsquedas en la Web of Science. Los usuarios disponen de un perfil donde integrar sus temas de investigación, sus publicaciones y sus citas.

Acceso: Web of Science > Mis herramientas > Researcher ID

Código ORCID es un identificador compuesto por 16 dígitos que permite a los investigadores disponer de un código de autor inequívoco que les permite distinguir claramente su producción científico-técnica. De esta manera se evitan confusiones relacionadas con la autoría de actividades de investigación llevadas a cabo por investigadores diferentes con nombres personales coincidentes o semejantes.

Acceso: www.orcid.org

Si no tiene Researcher ID o código ORCID, no rellene estos apartados.

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

Para calcular estos valores, se utilizarán por defecto los datos recogidos en la Web of Science de Thomson Reuters. Cuando esto no sea posible, se podrán utilizar otros indicadores, especificando la base de datos de referencia.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Describa brevemente su trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de su línea de investigación. Indique también otros aspectos o peculiaridades que considere de importancia para comprender su trayectoria.

Si lo considera conveniente, en este apartado se puede incluir *el mismo resumen* del CV que se incluya en la solicitud, teniendo en cuenta que este resumen solo se utilizará para el proceso de evaluación de este proyecto, mientras que el que se incluye en la solicitud podrá ser difundido.



Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

Teniendo en cuenta las limitaciones de espacio, detalle los méritos más relevantes ordenados por la tipología que mejor se adapte a su perfil científico. Los méritos aportados deben describirse de una forma concreta y detallada, evitando ambigüedades.

Los méritos aportados se pondrán en orden cronológico inverso dentro de cada apartado. Salvo en casos de especial importancia para valorar su CV, se incluirán únicamente los méritos de los últimos 10 años.

C.1. Publicaciones

Incluya una reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes.

Si es un artículo, incluya autores por orden de firma, año de publicación, título del artículo, nombre de la revista, volumen: pág. inicial-pág. final.

Si se trata de un libro o de capítulo de un libro, incluya, además, la editorial y el ISBN.

Si hay muchos autores, indique el número total de firmantes y la posición del investigador que presenta esta solicitud (p. ej., 95/18).

C.2. Participación en proyectos de I+D+i

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

C.3. Participación en contratos de I+D+i

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

C.5, C.6, C.7... Otros

Mediante una numeración secuencial (C.5, C.6, C.7...), incluya los apartados que considere necesarios para recoger sus principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Recuerde que todos los méritos presentados deberán presentarse de forma concreta, incluyendo las fechas o período de fechas de cada actuación.

El currículum abreviado pretende facilitar, ordenar y agilizar el proceso de evaluación. Mediante el número de identificación individual del investigador es posible acceder a los trabajos científicos publicados y a información sobre el impacto de cada uno de ellos. Si considera que este currículum abreviado no recoge una parte importante de su trayectoria, puede incluir voluntariamente el currículum en extenso en la documentación aportada, que será facilitado también a los evaluadores de su solicitud.

