

Grupo internacional de trabalho de Antropologia Forense: Metodologias e
Investigação

**International Working group of Forensic Anthropology: Methodologies and
Researches**

The research group of Forensic Anthropology aims to offer specialized and multidisciplinary research in different areas of Forensic Anthropology, namely: human osteology, forensic taphonomy, estimation of the biological profile parameters, identification process, trauma analysis, field anthropology, and its interaction with other forensic subjects and Forensic Dental Anthropology.

Members from de CEAUL (Investigadores Integrados)

Professora Doutora Cristiana Palmela Pereira

Center of Statistics and Applications of the University of Lisbon, CEAUL
(Centro de Estatística e Aplicações da Universidade de Lisboa, CEAUL)

E-mail: cristiana.pereira@fmd.ul.pt

Orcid Number: 0000 0002 9164 7189

Ciência ID: 6A19-2961-E695

Professor Doutor Rui Filipe Vargas de Sousa Santos

Center of Statistics and Applications of the University of Lisbon, CEAUL
(Centro de Estatística e Aplicações da Universidade de Lisboa, CEAUL)

E-mail: rui.santos@ipleiria.pt

Orcid Number: 0000 0002 7371 363 X

Ciência ID: 7610-8B27-8044

Current Junior Investigators (Investigadores Juniores atuais)

Beatriz Bento

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa)

E-mail: beatrizalexandrabento@outlook.com

Orcid Number: 0000-0001-7608-5045

Carolina Flamino

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

E-mail: carolinaflamino@campus.ul.pt

Orcid Number: 0000-0001-8340-231X

Daniel Oliveira

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

E-mail: danieloliveira98@gmail.com

Orcid Number: 0000-0003-0254-7731

Guilherme Borges

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

E-mail: guilhermeborges1999@gmail.com

Orcid Number: 0000-0001-5594-8542

Inês Francisco

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

E-mail: ifrancisco1@campus.ul.pt

Orcid Number: 0000-0001-5007-011X

Leonor Ferreira

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

E-mail: leonorf@live.com.pt

Orcid Number: 0000-0003-1940-1835

Madalena Tropa

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

E-mail: madalenatropa@gmail.com

Orcid Number: 0000-0002-2067-9546

Matilde Martins

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

E-mail: matildecmartins@gmail.com

Orcid Number: 0000-0001-8120-6198

Patrícia Antunes

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

E-mail: patriciantunes.leiria@gmail.com

Raquel Carvalho

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

E-mail: raqueljesuscarvalho@gmail.com

Rita Laureano

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

E-mail: ritalaureano@campus.ul.pt

Orcid Number: 0000-0003-3851-9046

Sofia Matos

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

E-mail: sofiamatos54321@gmail.com

Orcid Number: 000-0001-6096-0124

Tatiana Major

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

Email: tatianamajor@campus.ul.pt

Vitória Lameiro

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

Email: vitorialameiro.01@gmail.com

Past Junior Investigators (Investigadores Juniores passados)

Ana Mol

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

Matilde Gonçalves

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

Renata Santos

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

Tânia Nunes

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

Tiago Cruz

Faculty of Dental Medicine, University of Lisbon
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, FMDUL)

International Partners (Investigadores Internacionais)

Bosnia and Herzegovina

Prof Selma Zukić

University of Sarajevo, Faculty of Dentistry
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Sarajevo)

E-mail: selma.zukic@gmail.com

Orcid Number: 0000-0002-7263-0541

Brazil

Prof Ricardo Henrique Alves da Silva

University of São Paulo, USP - School of Dentistry of Ribeirão Preto
(Universidade de São Paulo, USP - Faculdade de Medicina Dentária de Ribeirão Preto)

E-mail: ricardohenrique@usp.br

Orcid Number: 0000-0002-1532-1670

Croatia

Prof Hrvoje Brkic

University of Zagreb, School of Dental Medicine [Department of Dental Anthropology]
(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Zagreb [Departamento de Antropologia Dentária])

E-mail: brkic@sfzg.hr

Orcid Number: 0000-0003-4284-7739

Dr Marin Vodanovic

University of Zagreb, School of Dental Medicine

(Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Zagreb)

E-mail: vodanovic@sfzg.hr

Orcid Number: 0000-0002-1935-8657

Greece

Dr Anastasia Mitsea

National and Kapodistrian University of Athens, Greece
(Universidade Nacional e Capodistriana de Atenas, Grécia)

E-mail: anastasiमितsea@gmail.com

Orcid Number: 0000-0003-2833-681X

Serbia

Prof Danijela Djonic

University of Belgrade, School of Medicine [Institute of Anatomy, Laborathory for Anthropology]
(Universidade de Medicina de Belgrado [Instituto de Anatomia, Laboratório de Antropologia])

E-mail: ddjonic@yahoo.com

Orcid Number: 0000-0003-1043-1077

Spain

Prof Aurelio Luna

Universidad de Murcia
(Universidade de Murcia)

E-mail: aurluna@um.es

Orcid Number: 0000-0001-7760-7415

Current Research Work (Trabalhos de Investigação presentes)

- Dental Anthropology: reconstructive phase of the corpse by odontometrics
(Antropologia dentária: fase reconstrutiva do cadáver através das odontometrias)

- Dental Anthropology: reconstructive phase of the corpse by dental morphological characteristics
(Antropologia dentária: fase reconstrutiva do cadáver através das características morfológicas dentária)
- Forensic Anthropology: reconstructive phase of the corpse by studying long bones – fibula, tibia, radius, ulna and humerus
(Antropologia forense: fase reconstrutiva do cadáver através do estudo de ossos longos – fíbula, tíbia, rádio, ulna e úmero)
- Organization of an exhibition at the Lisbon Academy of Sciences Museum
(Organização de uma exposição no museu da Academia das Ciências de Lisboa)

Finished Research Work, Articles (Trabalhos de Investigação terminados, Artigos)

Sofia Matos, Carolina Barroso Flamino, Guilherme Borges, Inês Francisco, Madalena Tropa, Tiago Cruz, Beatriz Bento, Rui Santos, Cristiana Palmela Pereira. ***“Commingled and Disarticulated Human Remains related to 1755 Lisbon Earthquake: Height Estimation from incomplete and complete femoral bones”***. Bull Int Assoc Paleodont. 2020;14(1):24-31.

Carolina Barroso Flamino, Daniel Oliveira, Matilde Martins, Renata Santos, Rita Laureano, Tânia Nunes, Beatriz Bento, Rui Santos, Cristiana Palmela Pereira ***“Osteometric and Osteomorphological Sex estimation from the Os Coxa in an Archaeological Population related to the 1755 Earthquake of Lisbon”***. Bull Int Assoc Paleodont. 2020;14(1):32-39.

Cristiana Pereira, Miguel Telles Antunes, Dinis Pestana, Maria Cristina de Mendonça, Jorge Costa Santos. ***“An Unidentified Skeletal Assemblage from a Post-1755 Mass Grave of Lisbon: Dental Morphology and Population Affinity”***. Bulletin International Association Paleontology 2012; 6(1):12-26.

Cristiana Pereira. *“Identification of an unidentified skeletal assemblage from a mass grave and its connection with the 1755 earthquake of Lisbon”*. Newsletter of International Organisation for Forensic Odonto-Stomatology 2007; 4:12-13.

Cristiana Pereira. *“Identification of an unidentified skeletal assemblage from a mass grave and its connection with the 1755 earthquake of Lisbon”*. Bulletin of International Dental Ethics and Law Society 2007; Issue7.1.

C Pereira, MC Mendonça, J Costa Santos, M Telles Antunes. *“An unidentified skeletal assemblage from a post-1755 mass grave: paleodemography and paleopathology identification by dental parameters – part I”*. International Journal of Dental Anthropology 2010; 17: 1-17.

Finished Research Work, Abstracts (Trabalhos de Investigação terminados, Resumos)

Carolina Flamino, Guilherme Borges, Leonor Ferreira, Matilde Martins, Rita Laureano, Rui Santos, Cristiana Palmela Pereira. *“Estimativa do sexo através de medidas lineares e índices do osso coxal”*. Livro de resumos da 1.^a Edição das Jornadas de Estatística Médica, 12 e 13 fevereiro de 2020, Lisboa.

Daniel Oliveira, Inês Francisco, Tânia Nunes, Renata Santos, Rui Santos, Cristiana Palmela Pereira. *“Estimativa do Sexo através de Características Morfológicas do osso Coxal”*. Livro de resumos da 1.^a Edição das Jornadas de Estatística Médica, 12 e 13 fevereiro de 2020, Lisboa.

Madalena Tropa, Beatriz Bento, Carolina Flamino, Tiago Cruz, Rui Santos, Cristiana Palmela Pereira. *“Estimativa da Estatura através do Fémur”*. Livro de resumos da 1.^a Edição das Jornadas de Estatística Médica, 12 e 13 fevereiro de 2020, Lisboa.

Sofia Matos, Beatriz Bento, Daniel Oliveira, Guilherme Borges, Rui Santos, Cristiana Palmela Pereira. *“Estimativa do Comprimento do Fémur através dos seus Fragmentos: Aplicação na*

Estimativa da Estatura". Livro de resumos da 1.^a Edição das Jornadas de Estatística Médica, 12 e 13 fevereiro de 2020, Lisboa.

Sofia Matos, Carolina Barroso Flamino, Guilherme Borges, Inês Francisco, Madalena Tropa, Tiago Cruz, Beatriz Bento, Rui Santos, Cristiana Palmela Pereira. "*Commingled and Disarticulated Human Remains related to 1755 Lisbon Earthquake: Height Estimation from incomplete and complete femoral bones*". Bull Int Assoc Paleodont. 2020;14(1):24-31.

Carolina Barroso Flamino, Daniel Oliveira, Matilde Martins, Renata Santos, Rita Laureano, Tânia Nunes, Beatriz Bento, Rui Santos, Cristiana Palmela Pereira "*Osteometric and Osteomorphological Sex estimation from the Os Coxa in an Archaeological Population related to the 1755 Earthquake of Lisbon*". Bull Int Assoc Paleodont. 2020;14(1):32-39.

Cristiana Pereira, Maria Cristina de Mendonça, Miguel Telles Antunes, Jorge Costa Santos. "*Identificação forense de lesões traumáticas em esqueletos cranianos alterados pela acção do fogo: Amostra populacional de Vítimas do Terramoto de 1755, em Lisboa*". Resumo apresentado no Caderno do 8º Congresso Nacional de Medicina Legal, na secção de resumos de comunicações orais, Elvas 2009.

Cristiana Pereira. "*Vítimas do Terramoto de 1755 no Convento de Jesus-Identificação demográfica por parâmetros dentários*". Resumo da conferência no Livro de resumos de conferências do Colóquio inter-academias sobre o Terramoto de 1755. Academia das Ciências de Lisboa, 26 e 27 de Fevereiro de 2007, Lisboa.

Cristiana Maria Palmela Pereira. "*Contribuição para a identificação demográfica de uma população catastrófica por parâmetros dentários: população não identificada relacionada com o Terramoto de Lisboa de 1755*". Orientação por Maria Cristina de Mendonça e Jorge Costa Santos. Tese de doutoramento, Medicina Legal e Ciências Forenses, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa, Lisboa: (s.n.), 2009. Porbase, Base Nacional de Dados Bibliográficos: Biblioteca Nacional de Portugal, CDU: 343.98 (043); 616-09(043); 572.77 (043).

Posters (Posterres)

Carolina Flamino, Guilherme Borges, Leonor Ferreira, Matilde Martins, Rita Laureano, Rui Santos, Cristiana Palmela Pereira. *“Estimativa do sexo através de medidas lineares e índices do osso coxal”*. 1.^a Edição das Jornadas de Estatística Médica, 12 e 13 fevereiro de 2020, Lisboa.

Daniel Oliveira, Inês Francisco, Tânia Nunes, Renata Santos, Rui Santos, Cristiana Palmela Pereira. *“Estimativa do Sexo através de Características Morfológicas do osso Coxal”*. 1.^a Edição das Jornadas de Estatística Médica, 12 e 13 fevereiro de 2020, Lisboa.

Madalena Tropa, Beatriz Bento, Carolina Flamino, Tiago Cruz, Rui Santos, Cristiana Palmela Pereira. *“Estimativa da Estatura através do Fémur”*. 1.^a Edição das Jornadas de Estatística Médica, 12 e 13 fevereiro de 2020, Lisboa.

Sofia Matos, Beatriz Bento, Daniel Oliveira, Guilherme Borges, Rui Santos, Cristiana Palmela Pereira. *“Estimativa do Comprimento do Fémur através dos seus Fragmentos: Aplicação na Estimativa da Estatura”*. 1.^a Edição das Jornadas de Estatística Médica, 12 e 13 fevereiro de 2020, Lisboa.

Oral presentations (Comunicações orais)

Cristiana Pereira, Mário Filipe Bernardo, Maria Cristina de Mendonça, Jorge Costa Santos, Miguel Telles Antunes. *“Paleodemography and Palaeopathology of an unidentified skeletal assemblage from a mass grave and its connection with the 1755 earthquake of Lisbon”*. Participação como oradora convidada sobre o tema de investigação forense. Conference at the African IOFOS Meeting, Cape Town, South Africa. Certificate of CPD Attendance – accreditation number: A 011/005/01/2007. Novembro de 2007.

Cristiana Pereira. ***“An unidentified skeletal assemblage from a post 1755 mass grave of Lisbon – Taphonomic analysis”***. Conferência no International Symposium on Forensic Odontology, Universidade Católica de Leuven, Bélgica, 2 e 3 de Setembro de 2010.

Cristiana Pereira. ***“Vítimas do Terramoto de 1755 no Convento de Jesus-Identificação demográfica por parâmetros dentários”***. Conferência em colóquio inter-academias sobre o Terramoto de 1755. Academia das Ciências de Lisboa, 26 e 27 de Fevereiro de 2007, Lisboa.

Palmela Pereira, C. ***“Terramoto de 1755 e a Investigação Antropológica desenvolvida na Academia das Ciências de Lisboa”***. Conferência no Ciclo de Conferências Medicina Dentária Forense, Academia das Ciências de Lisboa, 1 de outubro de 2019.

Cristiana Pereira, Mário Filipe Bernardo Miguel Telles Antunes, Maria Cristina de Mendonça, Jorge Costa Santos. ***“Identificação Demográfica de uma População Catastrófica de 1755: Resultados preliminares de um trabalho de investigação em curso”***. Oral presentation at the III Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress, V Congreso Latinoamericano de Derecho Médico e III Congreso Ibérico de Medicina Legal, Porto, Junho 2007.

Cristiana Pereira, Mário Filipe Bernardo, Maria Cristina de Mendonça, Miguel Telles Antunes, Jorge Costa Santos. ***“Identification of an Unidentified Skeletal Assemblage from a Mass Grave- 1755 Earthquake of Lisbon: Palaeodemography and Palaeopathology Identification by dental parameters- Part I”***. Comunicação oral apresentada no IAFS Meeting, New Orleans, Louisiana, USA. Julho 2008.

Cristiana Pereira, Miguel Telles Antunes, Dinis Pestana, Maria Cristina de Mendonça, Jorge Costa Santos. ***“An unidentified skeletal assemblage from a post-1755 mass grave of Lisbon – Paleopathological and Trauma analysis”***. Comunicação oral apresentada no XIX Mediterranean International Congress of Legal Medicine, em Tozeur (Tunisia), Abril de 2010.

Pereira C, Telles Antunes M; Pestana D.; Mendonça MC; Santos JC. ***“An unidentified skeletal assemblage from a post-1755 mass grave of Lisbon - dental morphology”***. Comunicação oral apresentada nos congressos internacionais 19th IAFS WORLD MEETING, 9th WPMO

TRIENNIAL MEETING e 5th MAFS MEETING. Funchal, Madeira, de 14 a 16 de Setembro de 2011.

Pereira C, Telles Antunes M; Pestana D.; Mendonça MC; Santos JC. *“An Unidentified Skeletal Assemblage From A Post-1755 Mass Grave of Lisbon – Dental Morphology”*. Comunicação oral apresentada no IALM de 2012 - 22nd Congress of the International Academy of Legal Medicine which will be held in Istanbul, Turkey on 5-8 July 2012.

Cristiana Pereira, Cristina de Mendonça, Miguel Telles Antunes, Jorge Costa Santos. *“Identificação forense de lesões traumáticas em esqueletos cranianos alterados pela acção do fogo: Amostra populacional de Vítimas do Terramoto de 1755, em Lisboa”*. Comunicação oral apresentada no 8º Congresso Nacional de Medicina Legal, em Elvas, Novembro 2009.

Activities carried out by the research group (Atividades realizadas no âmbito da investigação)

- Visit to the ACL laboratory - “Open day” (Visita ao laboratório da ACL – “Dia aberto”)
- Organization of Prof Hrvoje's visit and the respective classes and conferences (Organização da visita do Prof Hrvoje e das respetivas aulas e conferências)
- Workshops, Seminars and classes (Workshops, seminários e aulas)

Books, book chapters, magazines and scientific journals (Livros, capítulos de livros, revistas e jornais científicos)

Cristiana Pereira e Miguel Telles Antunes. *Vítimas do terramoto de 1755 no Convento de Jesus (Academia das Ciências de Lisboa) e seu significado*. In. Memórias da Academia das Ciências de Lisboa, Tomo XLIII, Volume II, Imprensa Nacional Casa da Moeda, Lisboa. 2011. ISBN 9789722719124.

Cristiana Palmela Pereira, Maria Cristina de Mendonça, Frederico Pedrosa, Jorge Costa Santos. *“Identificação Humana em Desastres de Massa: O papel da Medicina Dentária Forense”*. In:

Medicina Dentária Forense. Cristiana Palmela Pereira. Lisboa, Lidel, 2012. ISBN: 9789727577538.

Cristiana Pereira, Mário Filipe Bernardo, Miguel Telles Antunes, Maria Cristina de Mendonça, Jorge Costa Santos. ***“Identificação demográfica de uma população catastrófica de 1755: resultados preliminares de um trabalho de investigação em curso”***. Livro do III Mediterranean Academy of Forensic Sciences Congress, V Congresso Latinoamericano de Derecho Médico, III Congresso Ibérico de Medicina Legal 2007; Abstract 32 (FO1).

Cristiana Pereira, Mário Filipe Bernardo, Maria Cristina de Mendonça, Jorge Costa Santos, Miguel Telles Antunes. ***“Palaeodemography and Palaeopathology of an unidentified skeletal assemblage from a mass grave and its connection with the 1755 earthquake of Lisbon”***. African IOFOS Meeting Book, Cape Town, South Africa 2007; Abstract 6:16.

C.Pereira, M.F. Bernardo, M.C. Mendonça, J. Costa Santos, M.T. Antunes. ***“Palaeodemography and palaeopathology of an unidentified skeletal assemblage from a mass grave and its connection with 1755 earthquake of Lisbon”***. Newsletter of International Organisation for Forensic Odonto-Stomatology; 2008(1):13.

Cristiana Pereira, Mário Filipe Bernardo, Maria Cristina de Mendonça, Miguel Telles Antunes, Jorge Costa Santos. ***“Identification of an Unidentified Skeletal Assemblage from a Mass Grave – 1755 Earthquake of Lisbon: Palaeodemography and Palaeopathology Identification by dental Parameters- Part I”***. Book of Abstracts of the International Association of Forensic Sciences, New Orleans, Louisiana, USA, 2008; Abstract 219:114-115.

Cristiana Pereira, Miguel Telles Antunes, Dinis Pestana, Maria Cristina de Mendonça, Jorge Costa Santos. ***“An unidentified skeletal assemblage from a post-1755 mass grave Lisbon: Taphonomic analysis”***. Abstract Book of XIX Mediterranean International Congress of Legal Medicine, Tozeur 2010; Abstract 43: 33.

Cristiana Pereira, Miguel Telles Antunes, Dinis Pestana, Maria Cristina de Mendonça, Jorge Costa Santos. ***“An unidentified skeletal assemblage from a post-1755 mass grave Lisbon: Paleopathological and Trauma analysis”***. Abstract Book of XIX Mediterranean International Congress of Legal Medicine, Tozeur 2010; Abstract 44:34.

Cristiana Pereira, Miguel Telles Antunes, Dinis Pestana, Maria Cristina de Mendonça, Jorge Costa Santos. ***“An unidentified skeletal assemblage from a post-1755 mass grave Lisbon: Taphonomic analysis”***. Abstract Book of Scientific Meeting of the International Organization of Forensic Odonto-Stomatology, Leuven, Belgium, 2010; Conference Abstract: 21-22.

Pereira C, Telles Antunes M; Pestana D.; Mendonça MC; Santos JC. ***“An unidentified skeletal assemblage from a post-1755 mass grave of Lisbon - dental morphology”***. Abstract Book of the 19th World Meeting of the International Association of Forensic Sciences (IAFS), 9th Triennial Meeting of the World Police Medical Offices (WPMO) and 5th Meeting of the Mediterranean Academy of Forensic Sciences (MAFS). Funchal, Madeira, 2011; oral presentation abstract session 15.5.

Pereira C, Telles Antunes M; Pestana D.; Mendonça MC; Santos JC. ***“An Unidentified Skeletal Assemblage From A Post-1755 Mass Grave of Lisbon – Dental Morphology”***. Abstract Book 22nd Congress of the International Academy of Legal Medicine (IALM), Istanbul, Turkey, 2012; oral presentation Abstract OP-156.

Pereira C, Telles Antunes M; Pestana D.; Mendonça MC; Santos JC. ***“An Unidentified Skeletal Assemblage From A Post-1755 Mass Grave of Lisbon – Dental Morphology”***. International Journal of Legal Medicine 2012; 126 (Suppl 1): S96.

Other publications (Outras publicações)

Cristiana Maria Palmela Pereira. ***“Contribuição para a identificação demográfica de uma população catastrófica por parâmetros dentários: população não identificada relacionada com o Terramoto de Lisboa de 1755”***. Orientação por Maria Cristina de Mendonça e Jorge Costa

Santos. Tese de doutoramento, Medicina Legal e Ciências Forenses, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa, Lisboa: (s.n.), 2009. Porbase, Base Nacional de Dados Bibliográficos: Biblioteca Nacional de Portugal, CDU: 343.98 (043); 616-09(043); 572.77 (043).

Cristiana Maria Palmela Pereira. Publicação de texto sobre Investigação e Formação Avançada intitulada a "*Contribuição para a identificação demográfica de uma população catastrófica por parâmetros dentários: população não identificada relacionada com o Terramoto de Lisboa de 1755*". Tese de doutoramento, Medicina Legal e Ciências Forenses. Journal news@fmul n.º 12, Março de 2010, Faculdade de Medicina Universidade de Lisboa.

Miguel Telles Antunes, João Luis Cardoso, Maria Salomé Pais, Helena Telles, Carlos Fazenda, Cristiana Palmela Pereira. "*Testemunhas do Caos: Faces do Terramoto, terramoto 1755*". Catálogo de exposição 2016 Academia das Ciências.

Palmela Pereira C. "*Terramoto de Lisboa de 1755 e a Investigação Antropológica Desenvolvida na Academia das Ciências de Lisboa*". Ciclo de Conferências Medicina Dentária Forense, 1 de outubro de 2019 Academia das Ciências de Lisboa. In: Folheto de resumo do Ciclo de Conferências, Lisboa 2019.

Palmela Pereira C. "*O estudo dos restos humanos esqueletizados fragmentados e misturados relacionados com o Terramoto de 1755: Base de Dados da Coleção da ACL*". Sessões Académicas: Sessão da Classe de Ciências, 6 de fevereiro de 2020, Academia das Ciências de Lisboa. In: Folheto de resumo da comunicação, Lisboa 2020.