

Global Stone Congress 2023 - Scientific Committee

Agostinho	Silva	CEI, Companhia de Equipamento Industriais
Ákos	Török	Budapest University of Technology and Economics
Alcides	Pereira	Universidade de Coimbra
Alexandre	Leite	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
Ali Bahadir	Yavuz	Dokuz Eylül University - Izmir
Amélia	Dionísio	Instituto Superior Técnico
Ana	Segadães	Universidade de Aveiro
Andreia	Dionísio	Universidade de Évora
António	Silva	Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro
António	Mateus	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
António	Correia	Universidade de Évora
António Correia	Diogo	Instituto Superior Técnico
António	Pinho	Universidade de Évora
António Aguiar	Costa	Instituto Superior Técnico
Antônio Gilberto	Costa	Universidade Federal de Minas Gerais
Atiye	Tugrul	İstanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa
Berend	Denkena	Fraunhofer Institute – Fraunhofer - Gesellschaft
Björn	Schouenborg	RISE – Research Institutes of Sweden
Carla	Lisci	Universidade de Évora
Carlos César	Peiter	CETEM - Centro de Tecnologia Mineral
Cristina	Carvalho	LNEG - Laboratório Nacional de Energia e Geologia
David Martín	Freire-Lista	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Diogo	Ribeiro	Instituto Superior de Engenharia do Porto
Edson Farias	Mello	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Eliane Aparecida Del	Lama	Universidade de São Paulo
Enrique Alvarez	Areces	Instituto Geológico y Minero de España
Fábio	Sitzia	Universidade de Évora
Fernando	Rocha	Universidade de Aveiro
Francisco Hollanda	Vidal	CETEM - Centro de Tecnologia Mineral
Giovanna	Dino	Politecnico di Torino
Gurmeet	Kaur	Panjab University, Chandigarh
Gustavo	Paneiro	Instituto Superior Técnico
Inês	Frazão	Fravizel, Metalomecânica e Engenharia
Isabel	Almeida	ISCTE – Instituto Universitário de Lisboa
Isabel	Duarte	Universidade de Évora
Joana	Frazão	Fravizel, Metalomecânica e Engenharia
Javier	Fernandez	Centro Tecnológico del Marmol
Javier	Becerra	Universidad de San Tomás
Joaquim A. R.	Simão	NOVA School of Science and Technology
Jorge	Cruz Pinto	Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa
Jorge M. F.	Carvalho	LNEG - Laboratório Nacional de Energia e Geologia
José	Delgado Rodrigues	Laboratório Nacional de Engenharia Civil
José	Mirão	Universidade de Évora
José Carlos	Kullberg	NOVA School of Science and Technology
José Manuel	Carrilho Lopes	Universidade de Évora
José	Silvestre	Instituto Superior Técnico

Juan José Tejado	Ramos	INTROMAC, Cáceres
Kostas	Laskaridis	IGME Greece
Leonardo	Silveira	CETEM - Centro de Tecnologia Mineral
Lia	Trucco	Mining Secretary's Office of Córdoba – Argentine
Lola	Pereira	Universidad de Salamanca
Luís	Lopes	Universidade de Évora
Luís	Sousa	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Madalena	Garcia	FrontWave
Maria Angeles	García del Cura	Universidad Alicante
Maria Heloísa	Frasca	MHB Serviços Geológicos
Maria Isabel	Mota López	Junta Extremadura
Matilde	Horta	Instituto Superior Técnico
Murat	Ylmaz	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
Nicola	Careddu	Università di Cagliari
Nuno	Bonito	FC & NB, Soluções de Engenharia Lda.
Nuno	Leal	NOVA School of Science and Technology
Nuria F.	Castro	CETEM - Centro de Tecnologia Mineral
Paola	Marini	Politecnico di Torino
Paula	Rebola	FrontWave
Paula	Faria	Universidade de Évora
Pedro M.	Amaral	Instituto Superior Técnico
Piero	Primavori	Independent Consultor
Richard	Přikryl	Charles University in Prague
Roberto Carlos	Ribeiro	CETEM - Centro de Tecnologia Mineral
Ruben	Martins	Universidade de Évora
Seppo	Leinonen	Geological Survey of Finland
Sousa	Luís	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Valentina	Cetean	Romania Geological Survey
Vera	Pires	Universidade de Évora
Yilmaz	Ozcelik	Hacettepe University