



XI

SIMPÓSIO NACIONAL DE INVESTIGAÇÃO EM PSICOLOGIA

UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO

ESCOLA DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

20, 21 E 22 JUN.

VILA REAL

LIVRO DE
RESUMOS

Ficha Técnica

Organizadores

Margarida Carmona e Lima, Associação Portuguesa de Psicologia | Instituto Universitário de Lisboa, ISCTE-IUL

Sara Hagá, Associação Portuguesa de Psicologia | Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa

Rui Costa-Lopes, Associação Portuguesa de Psicologia | Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa

Título

XI Simpósio Nacional de Investigação em Psicologia: Livro de Resumos

Editor

Associação Portuguesa Psicologia

Propriedade do Título

Associação Portuguesa de Psicologia (www.appsicologia.org)

APP, Edif., ISCTE, sala 05, Av. Das Forças Armadas, 1649-026 Lisboa

Conceção gráfica

Rita Morais
Simões Henriques

Edição

Coordenação do XI Simpósio Nacional de Investigação em Psicologia

ISBN

978-989-96606-6-3

Os resumos apresentados estão organizados pela ordem de apresentação das comunicações no programa do XI Simpósio Nacional de Investigação em Psicologia. Todos os trabalhos foram submetidos a Revisão por Pares, porém o conteúdo dos resumos é da inteira responsabilidade dos seus autores.

Para citar este Livro de Resumos:

Carmona, M, Hagá S., & Costa-Lopes, R. (Orgs.) (2022). Livro de Resumos do XI Simpósio Nacional de Investigação em Psicologia. Associação Portuguesa de Psicologia.

Comissão Organizadora do XI Simpósio nacional de investigação em psicologia

Catarina Pinheiro Mota, Presidente da Comissão Organizadora, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Rui Costa-Lopes, Associação Portuguesa de Psicologia | Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa

Sara Hagá, Associação Portuguesa de Psicologia | Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa

Margarida Carmona e Lima, Associação Portuguesa de Psicologia | Instituto Universitário de Lisboa, ISCTE-IUL

Ricardo Barroso, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Professora Doutora Margarida Simões, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Ana Paula Monteiro, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Inês Relva, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Irene Silva, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Sara Serra, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Miguel Ramalho, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Sara Pacheco, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Inês Carvalho, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Joana Reis, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Inês Barbosa, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Andreia Castro, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Comissão de Honra

Professor Doutor Emídio Gomes, Reitor da Universidade de Trás os Montes e Alto Doutro

Eng. Rui Santos, Presidente da C.M. Vila Real

Dra. Eugénia Almeida, Diretora da Segurança Social de Vila Real

Dra. Teresa Albuquerque, Diretora Delegada da Fundação da Casa de Mateus

Comissão Científica

Ana Isabel Pereira, FP, Universidade de Lisboa, CICPSI

Ana Loureiro, Universidade Lusófona

Ana Paula Monteiro, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Ana Paula Relvas, FPCE, Universidade de Coimbra; CES, Universidade de Coimbra

António M. Fonseca, FEP, Universidade Católica Portuguesa

Catarina Pinheiro Mota, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Catarina Vaz Velho, Escola de Ciências Sociais, Universidade de Évora

Cecília Aguiar, Iscte - Instituto Universitário de Lisboa

Conceição Nogueira, FPCE, Universidade do Porto

Constança Biscaia, Universidade de Évora

Cristina Canavarro, FPCE, Universidade de Coimbra

Cristina Mendonça, Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas

- Daniel Gomes, Instituto Politécnico de Coimbra
David L. Rodrigues, Iscte-Instituto Universitário de Lisboa, CIS-Iscte
Diniz Lopes, Iscte-Instituto Universitário de Lisboa, CIS-Iscte
Fernando Barbosa, FPCE, Universidade do Porto
Helena Águeda Marujo, ISCSP, Universidade de Lisboa
Inês Relva, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Isabel R. Pinto, Universidade do Porto
Joana Carneiro Pinto, Universidade Católica Portuguesa
Joaquim Pires Valentim, FPCE, Universidade de Coimbra
Jorge Gato, FPCE, Universidade do Porto
José Ornelas, ISPA - Instituto Universitário
Manuela Calheiros, FP, Universidade de Lisboa
Manuela Veríssimo, ISPA - Instituto Universitário
Margarida Rangel Henriques, FPCE, Universidade do Porto
Margarida Simões, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Maria Gouveia-Pereira, ISPA-Instituto Universitário
Maria José Chambel, FP, Universidade de Lisboa
Maria Vânia Silva Nunes, CIIS, ICS-Universidade Católica Portuguesa
Mariana Pires de Miranda, ICS, Universidade de Lisboa
Marina Carvalho, Instituto Superior Manuel Teixeira Gomes; CHU do Algarve
Marina S. Lemos, FPCEUP e CPUP
Miguel Basto Pereira, ISPA- Instituto Universitário
Miguel M. Gonçalves, Universidade do Minho
Mónica Cameirão, Universidade da Madeira
Nuno Conceição, FP, Universidade de Lisboa
Patrícia Pascoal, Universidade Lusófona
Pedro Almeida, ISPA - Instituto Universitário
Pedro B. Albuquerque, Escola de Psicologia da Universidade do Minho
Pedro J. Rosa, Universidade Lusófona/ HEI-lab
Pedro Marques-Quinteiro, ECEO, Universidade Lusófona
Ricardo Barroso, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Rita Francisco, Universidade Católica Portuguesa
Rita Silva, Iscte-Instituto Universitário de Lisboa, CIS-Iscte
Rui Abrunhosa Gonçalves, EP/CiPsi, Universidade do Minho
Rui Costa-Lopes, Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa
Rute Pires, FP, Universidade de Lisboa
Sandra Fernandes, FP, Universidade de Lisboa; CICPSI, FP, Universidade de Lisboa
Sara Hagá, FP, Universidade de Lisboa
Saúl Neves de Jesus, Universidade do Algarve
Sidónio Serpa, Universidade Lusófona, Lisboa
Sónia P. Gonçalves, ISCSP-Ulisboa
Tânia Gaspar, Universidade Lusíada & ISAMB/FM/Universidade de Lisboa
Teresa Garcia Marques, WJCR- ISPA- Instituto Universitário
Tomás Palma, FP, Universidade de Lisboa

20 JUN. (SEGUNDA-FEIRA)

P5 Action recognition of point-light displays presented with semantically (in)congruent auditory stimuli: Behavioral correlates

CATARINA CARVALHO SENRA, ADRIANA SAMPAIO E OLIVIA MORGAN LAPENTA

Catarina C. Senra (Psychological Neuroscience Laboratory – CIPsi, School of Psychology, University of Minho); **Adriana Sampaio** (Psychological Neuroscience Laboratory – CIPsi, School of Psychology, University of Minho); **Olivia Morgan Lapenta** (Psychological Neuroscience Laboratory – CIPsi, School of Psychology, University of Minho)

Apresentante: Catarina C. Senra

Resumo: Humans are experts in identifying and understanding others' movements and visual information is often enough to successfully accomplish such tasks. Action-related sounds are also fastly associated and recognized. Still, many studies have demonstrated that the concurrent presentation of these two modalities benefits perception. Herein, we evaluated if congruent/incongruent action sounds improve/impair recognition of Point-Light Displays (PLD) depicting human actions and if non-human moving PLDs accompanied by action sounds would bias participants into a false perception of human action, as a control, we also presented human and scrambled PLDs accompanied by white noise sound. After each video, participants should answer if it depicted a human figure and as a follow up for affirmative answers they should also name what action the human was performing. Results showed a significantly higher human identification for audiovisual

20 JUN. (SEGUNDA-FEIRA)

biological congruent when compared to the visual biological paired to auditory noise and to unimodal visual stimuli. Similarly, performance on action recognition was better for the audiovisual biological congruent condition when compared to the unimodal visual stimuli. Lastly, considering the scramble stimuli we found a significant bias towards the identification of a human figure for the visual stimuli paired to auditory noise when compared to the unimodal visual scramble condition. Our findings suggest that adding coincident sounds to a human action visual display impacts human figure identification and action perception in biological PLDs and further, that insignificant sounds might lead to confound perception of non-biological PLDs.