



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

2022



# 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](http://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 Douro

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.