

Aviso: [2026-06-09 18:14] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Ricardo Daniel Santos Faro Marques Ribeiro

Professor Associado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)



Contactos

| | |
|-----------------|------------------------------|
| E-mail | ricardo.ribeiro@iscte-iul.pt |
| Gabinete | D6.21 |
| Telefone | 217650570 (Ext: 220627) |
| Cacifo | 292 |

Currículo

Ricardo Ribeiro é Professor Associado no Iscte - Instituto Universitário de Lisboa e investigador no INESC-ID Lisboa, onde integra a área científica das Tecnologias da Linguagem Humana.

Áreas de Investigação

Speech and Language Processing

Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição | Tipo | Curso | Período |
|----------------------------------|--------------|--|---------|
| Instituto Superior Técnico - UTL | Doutoramento | Engenharia Informática e de Computadores | 2011 |

| | | | |
|----------------------------------|--------------|---|------|
| Instituto Superior Técnico - UTL | Mestrado | Engenharia Electrotécnica e de Computadores | 2003 |
| Universidade da Beira Interior | Licenciatura | Matemática/Informática | 1996 |

Atividades Letivas

| Ano Letivo | Sem. | Nome da Unidade Curricular | Curso(s) | Coord. |
|------------|------|--|---|--------|
| 2026/2027 | 2º | Processamento Computacional da Língua | Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura; | Sim |
| 2026/2027 | 2º | Text Mining para Ciência de Dados | Mestrado em Ciência de Dados; | Não |
| 2026/2027 | 2º | Descoberta e Extração de Conhecimento de Dados | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; | Sim |
| 2026/2027 | 1º | Text Mining | Mestrado em Sistemas Integrados de Apoio à Decisão; | Sim |
| 2026/2027 | 1º | Descoberta e Extração de Conhecimento de Dados | | Sim |
| 2026/2027 | 1º | Introdução à Aprendizagem Automática | Mestrado em Engenharia Informática; | Não |
| 2025/2026 | 2º | Processamento Computacional da Língua | Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura; | Sim |
| 2025/2026 | 2º | Text Mining para Ciência de Dados | Mestrado em Ciência de Dados; | Não |
| 2025/2026 | 2º | Descoberta e Extração de Conhecimento de Dados | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; | Sim |
| 2025/2026 | 1º | Text Mining | Mestrado em Sistemas Integrados de Apoio à Decisão; | Sim |
| 2025/2026 | 1º | Introdução à Aprendizagem Automática | Mestrado em Engenharia Informática; | Não |
| 2025/2026 | 1º | Modelos de Linguagem Generativos | | Sim |
| 2024/2025 | 2º | Processamento Computacional da Língua | Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura; | Sim |
| 2024/2025 | 2º | Text Mining para Ciência de Dados | Mestrado em Ciência de Dados; | Não |
| 2024/2025 | 2º | Descoberta e Extração de Conhecimento de Dados | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Text Mining | Mestrado em Sistemas Integrados de Apoio à Decisão; | Sim |

| | | | | |
|-----------|----|--|--|-----|
| 2024/2025 | 1º | Introdução à Aprendizagem Automática | Mestrado em Engenharia Informática; Mestrado em Inteligência Artificial; | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Visão Computacional e Introdução a Modelos de Linguagem | | Não |
| 2024/2025 | 1º | Atenção é tudo o que precisa: Transformers e IA Generativa | | Não |
| 2024/2025 | 1º | Dissertação em Engenharia Informática | | Sim |
| 2023/2024 | 2º | Text Mining para Ciência de Dados | Mestrado em Ciência de Dados; | Não |
| 2023/2024 | 2º | Descoberta e Extração de Conhecimento de Dados | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Processamento Computacional da Língua | Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura; | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Text Mining | Mestrado em Sistemas Integrados de Apoio à Decisão; | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Programação | Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados; | Não |
| 2023/2024 | 1º | Introdução à Aprendizagem Automática | Mestrado em Engenharia Informática; | Sim |
| 2022/2023 | 2º | Text Mining para Ciência de Dados | Mestrado em Ciência de Dados; | Não |
| 2022/2023 | 2º | Descoberta e Extração de Conhecimento de Dados | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; | Sim |
| 2022/2023 | 2º | Dissertação em Engenharia Informática | | Sim |
| 2022/2023 | 2º | Tecnologias para Sistemas de Informação Operacionais | | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Processamento Computacional da Língua | | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Text Mining | Mestrado em Sistemas Integrados de Apoio à Decisão; | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Programação | Licenciatura em Ciência de Dados; | Não |
| 2022/2023 | 1º | Introdução à Aprendizagem Automática | Mestrado em Engenharia Informática; | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Aprendizagem Automática | | Sim |

| | | | | |
|-----------|----|--|---|-----|
| 2022/2023 | 1º | Dissertação em Engenharia Informática | | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Text Mining para Ciência de Dados | Mestrado em Ciência de Dados; | Não |
| 2021/2022 | 2º | Descoberta e Extração de Conhecimento de Dados | Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Processamento Computacional da Língua | Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Text Mining | Mestrado em Sistemas Integrados de Apoio à Decisão; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Programação | Licenciatura em Ciência de Dados; | Não |
| 2021/2022 | 1º | Introdução à Aprendizagem Automática | Mestrado em Engenharia Informática; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Aprendizagem Automática | | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Aprendizagem Probabilística para PIn | | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Text Mining para Ciência de Dados | | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Processamento Computacional da Língua | Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura; | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Text Mining | Mestrado em Sistemas Integrados de Apoio à Decisão; | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Fundamentos da Programação | | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Programação | Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados; | Sim |

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Em curso

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Estado | Instituição |
|---|--|---|--------|----------|--|
| 1 | Martim Zanatti dos Santos Gomes da Silva | Sumarização de Documentos de Jurisprudência | Inglês | Em curso | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa |
| 2 | Ricardo Cristóvão Miranda | Semi-Automated Code Migration of Legacy Systems Using Large Language Models | Inglês | Em curso | Iscte |

| | | | | | |
|---|---|--|-----------|----------|-------|
| 3 | Paulo Roberto Nascimento Meira Vasconcellos | Contribuições de aplicações de IA para detecção de similaridade: análise de evidências de plágio em textos científicos | Português | Em curso | Iscte |
| 4 | Diogo Eduardo Ribeiro dos Santos | Project appraisal with pretrained transformer-based Large Language Models | Inglês | Em curso | Iscte |

- Terminadas

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|---|---------------------------------------|--|--------|--|------------------|
| 1 | João Pedro Beato Antão | Digital Transformation in Real Estate Industry: Applying Artificial Intelligence to Customer Relationship Management | Inglês | Iscte | 2025 |
| 2 | Mariana Sofia Barreira Cavique Santos | Exploring the Perspectives of Hosts and Guests in Peer-to-peer accommodation using text mining | Inglês | Iscte | 2024 |
| 3 | Eugénio Alves Ribeiro | Towards Artificial Entities that Learn Through Dialog: Intention-Based Knowledge Extraction and Learning | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2023 |
| 4 | Francisco Afonso Raposo | Semantic Structures of Music Artifacts | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2022 |

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Estado | Instituição |
|---|-------------------------------|---|--------|----------|-------------|
| 1 | Filipe Miguel Martins Pereira | LMR-PT: Um parser para representação abstrata de significado adaptado ao Português europeu | -- | Em curso | Iscte |
| 2 | Tomás Miguel Branco Vicente | Extração, Classificação e Normalização Automática de Entidades em Notas Clínicas | -- | Em curso | Iscte |
| 3 | Delfim Sancho Gomes Rocha | Integração de Técnicas de Inteligência Artificial em Processos de Curadoria e Organização Digital de Arquivos | -- | Em curso | Iscte |
| 4 | Meda Racaityte | Vulnerabilidades nos grandes modelos de linguagem | -- | Em curso | Iscte |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|-----------|----------|-------|
| 5 | Bruno Miguel Isidro Guarita | Classificação automática de eventos de saúde relacionados com drogas a partir de fontes noticiosas | -- | Em curso | Iscte |
| 6 | Rodrigo da Costa Sanches | Sistema Low-Code para Cálculo de Odds em Apostas Desportivas - Estudo Aplicado ao Futebol | -- | Em curso | Iscte |
| 7 | António Dias Carvalho | Deteção Automática de indícios de Greenwashing em Relatórios de Sustentabilidade Bancária relativos a Emissões de Carbono | -- | Em curso | Iscte |
| 8 | Alice Baikova | Text Mining no contexto das políticas públicas | -- | Em curso | Iscte |
| 9 | Renato Luís Ferreira Teixeira | Identificação do Perfil Emocional e Deteção de Toxicidade em Reviews de Jogos | -- | Em curso | Iscte |
| 10 | Bruno Miguel Soares Martins | A Influência das Características Musicais na Interação do Público: Modelos Preditivos para Apoio Artístico | -- | Em curso | Iscte |
| 11 | Odalberto Pereira do Espírito Santo | Procura semântica no Ciberdúvidas: Recuperação Inteligente de Perguntas e Respostas | -- | Em curso | Iscte |
| 12 | Sara Ataíde Santos | Deteção de jogadas e táticas em vídeos de futsal | -- | Em curso | Iscte |
| 13 | Filipa Franco | Reconhecimento de Elementos Comportamentais em Interações de Equipa | -- | Em curso | Iscte |
| 14 | João Mário Deitado Saraiva | Manutenção Prescritiva: Uso de PLN para identificação e prevenção de incidentes em pagamentos | Português | Em curso | Iscte |
| 15 | Pedro Amaral Beja Cláudio Canelas | Monitorização e Deteção de Movimentos em Futsal com Algoritmos de Visão Computacional | -- | Em curso | Iscte |

- Terminadas

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|---|--------------------------------------|--|--------|--|------------------|
| 1 | Eduardo Duarte Silva Rangel Pamplona | Incremental Learning for Named Entity Recognition in the Portuguese Legal Domain | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2026 |
| 2 | Lars Warnholz | Desequilíbrios de dados em Grandes Modelos de Língua | Inglês | Universidade de Groningen | 2025 |

| | | | | | |
|----|--|--|-----------|-------|------|
| 3 | Humberto Carlos Pestana Fernandes | Extração e classificação automática de conteúdos textuais de publicações periódicas em Portugal | Português | Iscte | 2025 |
| 4 | Jaciara Aly Ferreira | Unveiling Key Hotel Satisfaction Factors in Maputo Using Guest Reviews | Inglês | Iscte | 2024 |
| 5 | Margarida Paia Moura | Previsão do sucesso no cinema de língua latina: Uma abordagem de aprendizagem automática para identificar os principais fatores de desempenho dos filmes | Inglês | Iscte | 2024 |
| 6 | Gil Antunes Silva Nogueira Ramos | Deteção Automática de Discurso de Ódio nas Redes Sociais Portuguesas | Inglês | Iscte | 2024 |
| 7 | João Carlos Pereira da Silva | Agrupamento de dados por características de desempenhados atletas da primeira liga de futebol de Portugal | Inglês | Iscte | 2024 |
| 8 | Marta Gameiro Francisco Moreno Pereira | De Expressões Regulares a Modelos de Linguagem: Uma Abordagem Baseada em Texto para Extração de Informações de Faturas | Inglês | Iscte | 2024 |
| 9 | Rita Guerreiro de Morais | Análise do desempenho tático de equipas de andebol utilizando coordenadas contextuais e medidas de sincronismo | Português | Iscte | 2024 |
| 10 | José Eduardo da Conceição Correia | Extração automática de informação de faturas digitalizadas | Português | Iscte | 2024 |
| 11 | Inês Filipa Correia Morais | Da Voz aos Sentimentos: Transcrição Automática com Vista ao Controlo de Qualidade de Chamadas Telefónicas | Português | Iscte | 2024 |
| 12 | Margarida Rebelo Dias | Contribuições para a Sumarização de Documentos Legais - Decisões do Supremo Tribunal de Justiça Português | Inglês | Iscte | 2024 |
| 13 | Pedro Afonso Marques D'Oliveira | Navegação na galáxia das aplicações móveis: Aproveitamento dos Metadados textuais para categorização de aplicações | Inglês | Iscte | 2024 |
| 14 | Samuel Filipe Agostinho dos Santos | Reconhecimento Ótico de Caracteres, Análise de Texto e Extração de Informação Chave | Inglês | Iscte | 2024 |
| 15 | Mariana Patrícia Silva Ferreira | Text Mining e o Terroir Português: Uma Análise de Reviews de Vinhos Online | Inglês | Iscte | 2024 |
| 16 | Filipa Camarate Gonçalves | Impacto da Pandemia de Covid-19 nas Dinâmicas de Partilha de Alojamento: A Perspetiva dos Anfitriões | Inglês | Iscte | 2024 |

| | | | | | |
|----|---|--|-----------|--|------|
| 17 | Ricardo Manuel Mendes Bota Martins Espadinha | Movie Summarization for the automatic generation of Movie Tributes | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2023 |
| 18 | Inês Mariana da Trindade D'Alva | Análise de Sentimento e Modelação de Tópicos das Letras de Músicas Portuguesas e Brasileiras ao longo dos anos | Inglês | Iscte | 2023 |
| 19 | Miguel Alexandre da Silva Sarmiento Falco Pereira | Avaliação de Ferramentas NER para Anonimização de Dados de Diálogo | Inglês | Iscte | 2023 |
| 20 | Vasco Lopo Hipólito Branco Ribeiro Mateus | Des'Codificar Conceitos: Caracterização Automática de Momentos Populistas no Twitter | Inglês | Iscte | 2023 |
| 21 | João Rodrigo Ferreira Fernandes de Castro | A Inteligência Artificial no desporto do Padel: A criação de um sistema de Inteligência Artificial | Inglês | Iscte | 2023 |
| 22 | Tiago de Sousa Alves | Análise de prospetos e regulamentos de gestão de produtos de investimento | Português | Iscte | 2023 |
| 23 | Hugo Vítor Carapinha Muacho | mISoccer: Ferramenta baseada em aprendizagem automática para investigar fatores que influenciam o sucesso do passe | Português | Iscte | 2023 |
| 24 | Joana Isabel Medeiros Figueira | Sentiment Analysis Baseada em Aspetos: Caso de Estudo Jamie?s Italian | Português | Iscte | 2023 |
| 25 | Bernardo Cunha Matos | Deteção Automática de Discurso de Ódio em Português nas Redes Sociais | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2022 |
| 26 | Luís Henrique Broncas Chinita | Text mining aplicado à previsão de irregularidades em candidaturas a fundos públicos | Português | Iscte | 2022 |
| 27 | Kenny Roger Lopes Matos | Opinião da população extraída sobre a Polícia local | Inglês | Iscte | 2022 |
| 28 | Catarina de Freitas Sanchez de La Fuente | Modelos de Machine Learning e Deep Learning para Prever o Preço de Casas nos Estados Unidos da América e em Portugal | Inglês | Iscte | 2022 |
| 29 | Bruno Alexandre Mateus Francisco | Análise do comportamento dos turistas em Lisboa utilizando Dados de um operador móvel | Inglês | Iscte | 2022 |
| 30 | Marcelo Custodio Mathias | Classificação de humor e de discurso ofensivo com base em estratégias de processamento da língua | Português | Iscte | 2022 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|--|-----------|--|------|
| 31 | Érica Sofia Palmeirim Santos Rosa | Sobre o que as pessoas estão falando na sua região? Aplicando uma Abordagem de Modelagem de Tópicos a Tweets Geolocalizados em Português | Inglês | Iscte | 2022 |
| 32 | Francisco Miguel da Silva Caldeira | Triagem de dados de reclamações | Inglês | Iscte | 2022 |
| 33 | João Rui Serote Nunes Martins Cruz | Abstractive Multi-document Summarization using Topical Simplicial Curves | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2021 |
| 34 | Luís Miguel Santos Neto | CIA: Citizen Contact Center Agent Assistant | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2021 |
| 35 | André Miguel Balau Fazendeiro | Automatic Correspondence Distribution for a Public Institution | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2021 |
| 36 | Vilma Carina Simões Neves | Automatic Classification of Correspondence from a Public Institution | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2021 |
| 37 | Daniela Cristina da Silva Carlos | Deteção automática de sinais de depressão em redes sociais em contexto de covid-19 | Português | Iscte | 2021 |
| 38 | Gustavo Henrique de Sousa Silva | Análise do desempenho dos jogadores de Futebol e a mídia formal e informal: Análise de Sentimento e Análise Semântica | Inglês | Iscte | 2021 |
| 39 | Cátia Daniela Lopes Tavares | Análise de sentimento para prever o sentimento económico em Portugal com base em notícias económicas | Inglês | Iscte | 2021 |
| 40 | Tiago Filipe Pardal de Almeida | Rumo à Deteção de Cyberbullying em Redes Sociais | Inglês | Iscte | 2021 |
| 41 | Carolina Ferraz Marreiros | Opinião pública nas redes sociais sobre a COVID-19 em Portugal: uma abordagem por text mining | Inglês | Iscte | 2021 |
| 42 | Breno Wicthoff Pinheiro | THE CONSUMER'S IMPACT ON THE VIDEO GAME FRANCHISES' INDUSTRY: THE LEGEND OF ZELDA CASE | Inglês | Iscte | 2021 |
| 43 | Soraia Alexandra Cardoso Filipe | Classificação de emoções em redes sociais | Português | Iscte | 2021 |
| 44 | João Miguel Baptista Boné | Construção de um chatbot de conhecimento dinâmico de apoio a catástrofes | Inglês | Iscte | 2020 |
| 45 | Rosária Patrícia Firmino Bunga | Sistema de Recomendação de Videojogos | Português | Iscte | 2020 |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------|--|------|
| 46 | João Pedro Beato Antão | Desenvolvimento de um CRM Mobile para o Setor Imobiliário | Inglês | Iscte | 2020 |
| 47 | Gonçalo Fernando Ferreira da Costa Durão Correia | Abordagem de Redes Neurais para a Geração de Questões Utilizando a Taxonomia de Bloom Revista | Inglês | Iscte | 2020 |
| 48 | Ricardo Cardoso da Silva | Melhorando explicações textuais de métodos de Java com o conhecimento de papéis de variáveis | Inglês | Iscte | 2020 |
| 49 | Nuno Alexandre Mestre Barradas | Um Agente Conversacional orientado para livros | Inglês | Iscte | 2020 |
| 50 | João Filipe Carriço Rodrigues | Classificação de Fake News na Língua Portuguesa Europeia | Inglês | Iscte | 2020 |
| 51 | Patrícia de Sousa dos Santos | Deteção de Sentimentos Psíquicos em Utilizadores de Redes Sociais | Inglês | Iscte | 2020 |
| 52 | Sónia Alexandra Miranda Morais | Modelação de comentários em plataformas online sobre alojamento local: O caso Airbnb | Português | Iscte | 2019 |
| 53 | Mariana Rebelo Dias | Descoberta de dados sensíveis com Processamento de Linguagem Natural | Inglês | Iscte | 2019 |
| 54 | Nuno Miguel Amorim Mendonça | Controlo de Enxames de Robôs através de Diálogo em Linguagem Natural: Um Estudo de Caso sobre Monitorização de Incêndios | Inglês | Iscte | 2019 |
| 55 | João Miguel Nunes Bernardo | Control de Robôs Baseado na Língua Natural | Inglês | Iscte | 2019 |
| 56 | Jorge Tafarel Morais Costa | Automatização da Resolução de Incidentes | Inglês | Iscte | 2019 |
| 57 | Kevin Almeida Ramos | Inferência dos Atributo-Valor através de Redes Neurais Profundas | Inglês | Iscte | 2019 |
| 58 | Luis Fernando Bordeaux Mattos | Agile ou Não-Agile, Eis a Questão - Projeto de um Sistema de Suporte à Decisão por uma Abordagem Agile em Projetos de Desenvolvimento de Software | Português | Iscte | 2019 |
| 59 | André Gilberto Tai | PALbot: a Plug & (Almost) pLay chatbot | Português | Iscte | 2019 |
| 60 | Frederico Infante Rodrigues | Neural Methods for Cross-lingual Sentence Compression | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2018 |
| 61 | André de Vasconcelos Santos Silva | Representação das Palavras com Vetores Esparsos para a Compreensão da Língua | Inglês | Iscte | 2018 |
| 62 | Sara Alexandra Teixeira da Silva | Automatization of Incident Categorization | Inglês | Iscte | 2018 |

| | | | | | |
|----|---|--|-----------|--|------|
| 63 | Diana Von-Haff Lopes Teixeira | Análise da Distribuição Espaço-temporal do interesse por uma marca nas redes sociais | Inglês | Iscte | 2018 |
| 64 | Pedro Filipe Flores Cristovão | Arc Summarization of Tv Series | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2017 |
| 65 | António Luís Vilarinho dos Santos Lopes | Natural Language Generation for Open Domain Human-Robot Interaction | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2017 |
| 66 | Ália Vanessa Ferreira Gerardo | Triagem de Pedidos de Assistência Médica | Português | Iscte | 2017 |
| 67 | Ricardo Afonso Gomes António | Análise de Sentimento Baseada em Aspetos | Português | Iscte | 2017 |
| 68 | Daniel Filipe Pombo da Silva Baptista | Thematically-Driven Guitar Music Retrieval | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2016 |
| 69 | Fernando Manuel Dias Rebelo | Análise de Sentimento em Microblogs com base em Cascatas de Classificação | Português | Iscte | 2016 |
| 70 | Jaime Rodrigues Ferreira | Incremental Learning of Probabilistic Models in High-Dimensional Space | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2015 |
| 71 | Paulo César Dias Figueiredo | Video Summaries for Science Talks | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2015 |
| 72 | Ana Marta Simões Aparício | "Automated Generation of Movie Tributes" | Inglês | Iscte | 2015 |
| 73 | Gonçalo Queiroga Prendi | Stepwise API Usage Assistance based on N-gram Language Models | Inglês | Iscte | 2015 |
| 74 | Francisco Afonso Raposo | Influence of Summarization on Music Classification Tasks | Inglês | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | 2014 |
| 75 | Daniel Bhatt Ambaram | Tratamento computacional de um modelo de desenvolvimento de crises pessoais | Português | Iscte | 2014 |
| 76 | Célia Maria Farinha da Silva Corte | Geração de retratos Pordata | Português | Iscte | 2013 |
| 77 | Carlos Manuel Tadeia Rosão | Onset Detection in Music Signals | Inglês | Iscte | 2012 |

• Projetos Finais de Mestrado

- Terminadas

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|---|--------------------------|--|-----------|-------------|------------------|
| 1 | Nelson Carvalho de Jesus | Do Jargão Legal à Inteligência Artificial Generativa: O Sistema Jurídico na Era do Transformador | Português | Iscte | 2025 |

Total de Citações

| | |
|-----------------|------|
| Web of Science® | 754 |
| Scopus | 1201 |

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

| | |
|---|---|
| 1 | Ferreira, P., Pereira, N., Rosa, H., Oliveira, S., Coheur, L., Francisco, S....Veiga-Simão, A. M. (2025). Towards Cyberbullying Detection: Building, Benchmarking and Longitudinal Analysis of Aggressiveness and Conflicts/Attacks Datasets From Twitter. IEEE Transactions on Affective Computing. 16 (3), 1473-1487 - N.º de citações Google Scholar: 3 |
| 2 | Guerra, R., Carvalho, P., Marques, C., Carmona, M., Sarroeira, R., Batista, F....Silva, C. (2025). Unpacking online hate speech in Portuguese social media: A social-psychological and linguistic-discursive approach. Humanities and Social Sciences Communications. 12 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 3 | Zanatti, M., Ribeiro, R., Pinto, H. S. & Borbinha, J. (2025). Atribuição de descritores a acórdãos do Supremo Tribunal de Justiça Português com base em representações locais esparsas. Linguamática. 17 (1), 35-51 |
| 4 | Cavique, M., Ribeiro, R., Batista, F. & Correia, A. (2025). From host's descriptions to guests' reviews: Semantic similarities. Annals of Tourism Research Empirical Insights. 6 (2) |
| 5 | Matos, K., Ribeiro, R. & Ferreira, J. C. (2025). Mining population opinion about local police. Multimedia Tools and Applications. 84 (29), 35577-35603 - N.º de citações Google Scholar: 3 |
| 6 | Taborda, B., Almeida, A. M. de., Dias, J. C., Batista, F. & Ribeiro, R. (2025). SA-MAIS: Hybrid automatic sentiment analyser for stock market. Journal of Information Science. 51 (6), 1443-1456 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 2 |

| | |
|----|---|
| 7 | <p>Carvalho, P., Caled, D., Silva, C., Batista, F. & Ribeiro, R. (2024). The expression of hate speech against Afro-descendant, Roma, and LGBTQ+ communities in YouTube comments. <i>Journal of Language Aggression and Conflict</i> . 12 (2), 171-206</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 21</p> <p>- N.º de citações Scopus: 18</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 38</p> |
| 8 | <p>Ramos, G., Batista, F., Ribeiro, R., Fialho, P., Moro, S., Fonseca, A....Silva, C. (2024). Leveraging transfer learning for hate speech detection in Portuguese social media posts. <i>IEEE Access</i>. 12, 101374-101389</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 9</p> <p>- N.º de citações Scopus: 13</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 20</p> |
| 9 | <p>Fonseca, A., Pontes, C., Moro, S., Batista, F., Ribeiro, R., Guerra, R....Silva, C. (2024). Analyzing hate speech dynamics on Twitter/X: Insights from conversational data and the impact of user interaction patterns. <i>Heliyon</i>. 10 (11)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 19</p> |
| 10 | <p>Peixoto, A. R., Almeida, A. de., Antonio, N., Batista, F., Ribeiro, R. & Cardoso, E. (2023). Unlocking the power of Twitter communities for startups. <i>Applied Network Science</i>. 8</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 7</p> |
| 11 | <p>Figueira, J., Alturas, B. & Ribeiro, R. (2023). Aspect-based sentiment analysis: Jamie's Italian restaurant case study. <i>International Journal of Tourism Policy</i>. 13 (4), 315-330</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p> |
| 12 | <p>Peixoto, A., de Almeida, A., Antonio, N., Batista, F. & Ribeiro, R. (2023). Diachronic profile of startup companies through social media. <i>Social Network Analysis and Mining</i>. 13</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 12</p> |
| 13 | <p>Marreiros, C. F., Boné, J., Ferreira, J. C. & Ribeiro, R. (2023). Social media insights about COVID-19 in Portugal: A text mining approach. <i>Journal of Mobile Multimedia</i>. 19 (1), 325-362</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p> |
| 14 | <p>Coelho, J., Mano, D., Paula, B., Coutinho, C., Oliveira, J., Ribeiro, R....Batista, F. (2023). Semantic similarity for mobile application recommendation under scarce user data. <i>Engineering Applications of Artificial Intelligence</i>. 121</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 7</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 9</p> |
| 15 | <p>Raposo, F., De Matos, D. & Ribeiro, R. (2022). Learning low-dimensional semantics for music and language via multi-subject fMRI. <i>Neuroinformatics</i>. 20 (2), 451-461</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p> |

| | |
|----|---|
| 16 | <p>Antão, J., Pereira, R. & Ribeiro, R. (2022). Mobile CRM development for real estate agents. <i>Property Management</i>. 40 (4), 457-483</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 8 |
| 17 | <p>Santos, M., Correia, A., Ribeiro, R. & Batista, F. (2022). What are Airbnb hosts advertising? A longitudinal essay in Lisbon. <i>Consumer Behavior in Tourism and Hospitality</i>. 17 (3), 312-325</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 8 |
| 18 | <p>Santos, M., Ribeiro, R., Batista, F. & Correia, A. (2022). Examining Airbnb guest satisfaction tendencies: A text mining approach. <i>Current Issues in Tourism</i>. 25 (22), 3607-3622</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 20 - N.º de citações Scopus: 17 - N.º de citações Google Scholar: 25 |
| 19 | <p>Ribeiro, E., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2022). Automatic recognition of the general-purpose communicative functions defined by the ISO 24617-2 standard for dialog act annotation. <i>Journal of Artificial Intelligence Research</i>. 73, 397-436</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 7 |
| 20 | <p>Raposo, F., De Matos, D. & Ribeiro, R. (2021). Assessing kinetic meaning of music and dance via deep cross-modal retrieval. <i>Neural Computing and Applications</i>. 33 (21), 14481-14493</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 9 |
| 21 | <p>Fernandes, E., Moro, S., Cortez, P., Batista, F. & Ribeiro, R. (2021). A data-driven approach to measure restaurant performance by combining online reviews with historical sales data. <i>International Journal of Hospitality Management</i>. 94</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 39 - N.º de citações Scopus: 39 - N.º de citações Google Scholar: 76 |
| 22 | <p>Veiga Simão, A. M., Ferreira, P., Pereira, N., Oliveira, S., Paulino, P., Rosa, H....Trancoso, I. (2021). Prosociality in cyberspace: Developing emotion and behavioral regulation to decrease aggressive communication. <i>Cognitive Computation</i>. 13 (3), 736-750</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 16 - N.º de citações Scopus: 15 - N.º de citações Google Scholar: 36 |
| 23 | <p>Ribeiro, E., Teixeira, A. S., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2020). Semantic frame induction through the detection of communities of verbs and their arguments. <i>Applied Network Science</i>. 5 (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 7 |
| 24 | <p>Boné, J., Ferreira, J. C., Ribeiro, R. & Cadete, G. (2020). DisBot: a portuguese disaster support dynamic knowledge chatbot. <i>Applied Sciences</i>. 10 (24)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 20 - N.º de citações Scopus: 27 - N.º de citações Google Scholar: 43 |

| | |
|----|---|
| 25 | <p>Boné, J., Dias, M., Ferreira, J. C. & Ribeiro, R. (2020). DisKnow: a social-driven disaster support knowledge extraction system. <i>Applied Sciences</i>. 10 (17)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 14 |
| 26 | <p>Dias, M. , Boné, J., Ferreira, J., Ribeiro, R. & Maia, R. (2020). Named entity recognition for sensitive data discovery in Portuguese. <i>Applied Sciences</i>. 10 (7)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 29 - N.º de citações Scopus: 35 - N.º de citações Google Scholar: 52 |
| 27 | <p>Raposo, F., de Matos, D. & Ribeiro, R. (2019). An information-theoretic approach to machine-oriented music summarization. <i>Pattern Recognition Letters</i>. 123, 75-81</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 6 |
| 28 | <p>Ribeiro, E., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2019). Deep dialog act recognition using multiple token, segment, and context information representations. <i>Journal of Artificial Intelligence Research</i>. 66, 861-899</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 14 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 24 |
| 29 | <p>Ribeiro, E., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2019). Reconhecimento de actos de diálogo hierárquicos e multi-etiqueta em dados em Espanhol. <i>Linguamática</i>. 11 (1), 17-40</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 13 |
| 30 | <p>Ribeiro, E., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2019). A multilingual and multidomain study on dialog act recognition using character-level tokenization. <i>Information</i>. 10 (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 14 - N.º de citações Google Scholar: 18 |
| 31 | <p>Rosa, H., Pereira, N., Ribeiro, R., Ferreira, P., Carvalho, J., Oliveira, S....Trancoso, I. (2019). Automatic cyberbullying detection: a systematic review. <i>Computers in Human Behavior</i>. 93, 333-345</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 204 - N.º de citações Scopus: 268 - N.º de citações Google Scholar: 405 |
| 32 | <p>Moro, S., Batista, F., Rita, P., Oliveira, C. & Ribeiro, R. (2019). Are the States United? An analysis of US hotels' offers through TripAdvisor's eyes. <i>Journal of Hospitality and Tourism Research</i>. 43 (7), 1112-1129</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 15 - N.º de citações Scopus: 13 - N.º de citações Google Scholar: 25 |
| 33 | <p>Moro, S., Rita, P., Oliveira, C., Batista, F. & Ribeiro, R. (2018). Leveraging national tourist offices through data analytics. <i>International Journal of Culture, Tourism, and Hospitality Research</i>. 12 (4), 420-426</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 16 |
| 34 | <p>Antonio, N., de Almeida, A. M., Nunes, L., Batista, F. & Ribeiro, R. (2018). Hotel online reviews: creating a multi-source aggregated index. <i>International Journal of Contemporary Hospitality Management</i>. 30 (12), 3574-3591</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 33 - N.º de citações Scopus: 37 - N.º de citações Google Scholar: 69 |

| | |
|----|---|
| 35 | <p>Antonio, N., de Almeida, A., Nunes, L., Batista, F. & Ribeiro, R. (2018). Hotel online reviews: different languages, different opinions. <i>Information Technology and Tourism</i>. 18 (1-4), 157-185</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 34 - N.º de citações Scopus: 39 - N.º de citações Google Scholar: 75 |
| 36 | <p>Santos, A. L., Prendi, G., Sousa, H. & Ribeiro, R. (2017). Stepwise API usage assistance using n-gram language models. <i>Journal of Systems and Software</i>. 131, 461-474</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 24 |
| 37 | <p>Marujo, L., Ribeiro, R., Gershman, A., de Matos, D. M., Neto, J. P. & Carbonell, J. (2017). Event-based summarization using a centrality-as-relevance model. <i>Knowledge and Information Systems</i>. 50 (3), 945-968</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 16 |
| 38 | <p>Raposo, F., Ribeiro, R. & de Matos, D. M. (2016). Using generic summarization to improve music information retrieval tasks. <i>IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech and Language Processing</i>. 24 (6), 1119-1128</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 20 - N.º de citações Scopus: 25 - N.º de citações Google Scholar: 29 |
| 39 | <p>Aparício, M., Figueiredo, P., Raposo, F., de Matos, D., Ribeiro, R. & Marujo, L. (2016). Summarization of films and documentaries based on subtitles and scripts. <i>Pattern Recognition Letters</i>. 73, 7-12</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 17 - N.º de citações Scopus: 20 - N.º de citações Google Scholar: 34 |
| 40 | <p>Marujo, L., Ling, W., Ribeiro, R., Gershman, A., Carbonell, J., de Matos, D....Neto, J. P. (2016). Exploring events and distributed representations of text in multi-document summarization. <i>Knowledge-Based Systems</i>. 94, 33-42</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 34 - N.º de citações Scopus: 39 - N.º de citações Google Scholar: 48 |
| 41 | <p>Raposo, F., Ribeiro, R. & de Matos, D. M. (2015). On the application of generic summarization algorithms to music. <i>IEEE Signal Processing Letters</i>. 22 (1), 26-30</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 15 |
| 42 | <p>Batista, F. & Ribeiro, R. (2013). Sentiment analysis and topic classification based on binary maximum entropy classifiers. <i>Procesamiento del Lenguaje Natural</i>. 50, 77-84</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 25 - N.º de citações Google Scholar: 43 |
| 43 | <p>Ribeiro, R. & de Matos, D. M. (2011). Revisiting Centrality-as-Relevance: Support Sets and Similarity as Geometric Proximity. <i>Journal of Artificial Intelligence Research</i>. 42, 275-308</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 19 - N.º de citações Scopus: 23 - N.º de citações Google Scholar: 34 |

- Artigo de revisão

| | |
|---|---|
| 1 | Ramos, G., Batista, F., Ribeiro, R., Fialho, P., Moro, S., Fonseca, A....Silva, C. (2024). A comprehensive review on automatic hate speech detection in the age of the transformer. <i>Social Network Analysis and Mining</i> . 14 (1) - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 23 - N.º de citações Google Scholar: 41 |
|---|---|

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

| | |
|---|--|
| 1 | Trancoso, I., Mamede, N., Martins, B., Pinto, H. S. & Ribeiro, R. (2024). The impact of language technologies in the legal domain. In Henrique Sousa Antunes, Pedro Miguel Freitas, Arlindo L. Oliveira, Clara Martins Pereira, Elsa Vaz de Sequeira, Luís Barreto Xavier (Ed.), <i>Multidisciplinary perspectives on artificial intelligence and the law</i> . (pp. 25-46): Springer. - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 11 |
| 2 | Nunes, L., Cardoso, E., de Almeida, A., Ribeiro, R., Guimarães, F., Mamede, R.P....Ferreira, J. (2023). Inteligência artificial para a administração pública como experiência pedagógica. In Joana Alexandre, Alexandre Almeida, Ana Espírito-Santo, Ana Lúcia Martins, Cecília Aguiar, Nádia Simões (Ed.), <i>Exemplos de práticas pedagógicas e estratégias de inovação pedagógica no Iscte</i> . (pp. 52-63). Lisboa: Iscte - Instituto Universitário de Lisboa. |
| 3 | Mota, C., Barreiro, A., Raposo, F., Ribeiro, R., Curto, S. & Coheur, L. (2016). eSPERTo's Paraphrastic Knowledge Applied to Question-Answering and Summarization. In <i>Automatic Processing of Natural-Language Electronic Texts with NooJ: 10th International Conference, NooJ 2016, ?eské Bud?jovice, Czech Republic, June 9-11, 2016, Revised Selected Papers</i> . (pp. 208-220): Springer International Publishing. - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 15 |
| 4 | Ribeiro, R. & de Matos, D. (2013). Improving Speech-to-Text Summarization by Using Additional Information Sources. In Thierry Poibeau, Horacio Saggion, Jakub Piskorski, Roman Yangarber (Ed.), <i>Multi-source, Multilingual Information Extraction and Summarization</i> . (pp. 277-297). Alemanha: Springer. - N.º de citações Google Scholar: 3 |
| 5 | Ribeiro, R., Mamede, N. & Trancoso, I. (2004). Morpho-syntactic Tagging: a Case Study of Linguistic Resources Reuse. In <i>Language Technology for Portuguese: shallow processing tools and resources</i> . (pp. 63-72). Lisboa: Edições Colibri. - N.º de citações Google Scholar: 6 |

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

| | |
|---|---|
| 1 | Pontes, C., Fonseca, A., Moro, S., Batista, F., Ribeiro, R., Marques, C....Guerra, R. (2025). Unveiling Patterns of Hate Speech in the Portuguese Sphere: A Social Network Analysis Approach. In <i>Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems</i> . (pp. 70-81). - N.º de citações Google Scholar: 2 |
| 2 | Fialho, P., Ribeiro, R., Batista, F., Ramos, G., Fonseca, A., Moro, S....Silva, C. (2025). Counter Hate Speech Detection in Youtube Conversations. In <i>Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems</i> . (pp. 94-105). - N.º de citações Google Scholar: 1 |

| | |
|----|--|
| 3 | <p>Ramos, G., Batista, F., Ribeiro, R., Fialho, P., Moro, S., Fonseca, A....Silva, C. (2025). Bypassing the Nuances of Portuguese Covert Hate Speech through Contextual Analysis. In Progress in Artificial Intelligence. EPIA 2024. Lecture Notes in Computer Science, vol. 14969. (pp. 241-253). Viana do Castelo: Springer.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p> |
| 4 | <p>Martim Zanatti, Ribeiro, R. & Pinto, H. Sofia (2025). Segmentation Model for Judgments of the Portuguese Supreme Court of Justice. In Progress in Artificial Intelligence. EPIA 2024. Lecture Notes in Computer Science, vol 14969. (pp. 245-257). Viana do Castelo: Springer.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> |
| 5 | <p>Martim Zanatti, Ribeiro, R. & Pinto, H. Sofia (2025). Exploring Metric Correlations for Legal Text Summarization Evaluation. In Juliano Maranhão (Ed.), Proceedings of the Twentieth International Conference on Artificial Intelligence and Law. (pp. 389-393). Chicago , IL , USA: ACM.</p> |
| 6 | <p>Dias, M., Ribeiro, R. & Pinto, H. (2024). Contributions to legal document summarization: Judgments from the Portuguese Supreme Court of Justice. In Mário Rodrigues, José Paulo Leal, Filipe Portela (Ed.), 13th Symposium on Languages, Applications and Technologies (SLATE 2024). (pp. 2:1-2:14). Águeda: Schloss Dagstuhl- Leibniz-Zentrum fur Informatik GmbH, Dagstuhl Publishing.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p> |
| 7 | <p>Francisco, B., Ribeiro, R., Batista, F. & Ferreira, J. (2023). Analysis of the tourist's behavior in Lisbon using data from a mobile operator. In Martins, A. L., Ferreira, J. C., Kocian, A., and Tokkozhina, U. (Ed.), Intelligent Transport Systems. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering. (pp. 3-22). Lisboa: Spinger.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p> |
| 8 | <p>Ribeiro, E., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2023). Automatic recognition of the general-purpose communicative functions defined by the ISO 24617-2 standard for dialog act annotation (Extended abstract). In Elkind, E. (Ed.), Proceedings of the Thirty-Second International Joint Conference on Artificial Intelligence. (pp. 6948-6953). Macao, SAR: International Joint Conferences on Artificial Intelligence (IJCAI).</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 7</p> |
| 9 | <p>Paula, B., Coelho, J., Mano, D., Coutinho, C., Oliveira, J., Ribeiro, R....Batista, F. (2022). Collaborative filtering for mobile application recommendation with implicit feedback. In Morel, L., Dupont, L., and Camargo, M. (Ed.), 2022 IEEE 28th International Conference on Engineering, Technology and Innovation (ICE/ITMC) and 31st International Association For Management of Technology (IAMOT) Joint Conference. (pp. 1065 - 1073). Nancy, France: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p> |
| 10 | <p>Muacho, H., Ribeiro, R. & Lopes, R. J. (2022). The elusive features of success in soccer passes: A machine learning perspective. In Capelli, C., Verhagen, E., Pezarat-Correia, P., Vilas-Boas, J., and Cabri, J. (Ed.), Proceedings of the 10th International Conference on Sport Sciences Research and Technology Support - icSPORTS. (pp. 110-116). Valletta, Malta: SCITEPRESS – Science and Technology Publications, Lda.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p> |
| 11 | <p>Carvalho, P., Matos, B., Santos, R., Batista, F. & Ribeiro, R. (2022). Hate speech dynamics against African descent, Roma and LGBTQ+ communities in Portugal. In Calzolari, N., Béchet, F., Blache, P., Choukri, K., Cieri, C., Declerck, T., Goggi, S., Isahara, H., Maegaard, B., Mariani, J., Mazo, H., Odijk, J., and Piperidis, S. (Ed.), Proceedings of the 13th Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2022). (pp. 2362-2370). Marseille: European Language Resources Association (ELRA).</p> <p>- N.º de citações Scopus: 15</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 23</p> |

| | |
|----|---|
| 12 | <p>Caldeira, F., Nunes, L. & Ribeiro, R. (2022). Classification of public administration complaints. In Cordeiro, J., Pereira, M. J., Rodrigues, N. F., and Pais, S. (Ed.), OpenAccess Series in Informatics. Covilhã: Schloss Dagstuhl-Leibniz-Zentrum fur Informatik GmbH, Dagstuhl Publishing.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 6</p> |
| 13 | <p>Matos, B. C., Santos, R. B., Carvalho, P., Ribeiro, R. & Batista, F. (2022). Comparing different approaches for detecting hate speech in online Portuguese comments. In Cordeiro, J., Pereira, M. J., Rodrigues, N. F., and Pais, S. (Ed.), OpenAccess Series in Informatics. Covilhã: Schloss Dagstuhl- Leibniz-Zentrum fur Informatik GmbH, Dagstuhl Publishing.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 10</p> |
| 14 | <p>Santos, R. B., Matos, B. C., Carvalho, P., Batista, F. & Ribeiro, R. (2022). Semi-supervised annotation of Portuguese hate speech across social media domains. In Cordeiro, J., Pereira, M. J., Rodrigues, N. F., and Pais, S. (Ed.), OpenAccess Series in Informatics. Covilhã: Schloss Dagstuhl- Leibniz-Zentrum fur Informatik GmbH, Dagstuhl Publishing.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 17</p> |
| 15 | <p>Silva, G., Ribeiro, R. & Lopes, R. J. (2021). "How Was the Match?": Semantic similarity between electronic media commentary and work domain analysis key phrases. In Pezarat-Correia, P., Vilas-Boas, J., and Cabri, J. (Ed.), Proceedings of the 9th International Conference on Sport Sciences Research and Technology Support. (pp. 144-150). Online: SCITEPRESS – Science and Technology Publications, Lda.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p> |
| 16 | <p>Coelho, J., Neto, A., Tavares, M., Coutinho, C., Oliveira, J., Ribeiro, R....Batista, F. (2021). Transformer-based language models for semantic search and mobile applications retrieval. In Cucchiara, R., Fred, A., & Filipe, J. (Ed.), Proceedings of the 13th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management. (pp. 225-232).: SCITEPRESS – Science and Technology Publications, Lda.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Google Scholar: 10</p> |
| 17 | <p>Bunga, R., Batista, F. & Ribeiro, R. (2021). From implicit preferences to ratings: Video games recommendation based on collaborative filtering. In Cucchiara, R., Fred, A., & Filipe, J. (Ed.), Proceedings of the 13th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management. (pp. 209-216).: SCITEPRESS – Science and Technology Publications, Lda.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Google Scholar: 12</p> |
| 18 | <p>Tavares, C., Ribeiro, R. & Batista, F. (2021). Sentiment analysis of Portuguese economic news. In Queirós, R., Pinto, M., Simões, A., Portela, F., & Pereira, M. J. (Ed.), 10th Symposium on Languages, Applications and Technologies (SLATE 2021). Vila do Conde/Póvoa de Varzim: Schloss Dagstuhl- Leibniz-Zentrum fur Informatik GmbH, Dagstuhl Publishing.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 10</p> |

| | |
|----|---|
| 19 | <p>Coelho, J., Neto, A., Tavares, M., Coutinho, C., Ribeiro, R. & Batista, F. (2021). Semantic search of mobile applications using word embeddings. In Queirós, R., Pinto, M., Simões, A., Portela, F., & Pereira, M. J. (Ed.), 10th Symposium on Languages, Applications and Technologies (SLATE 2021). Vila do Conde/Póvoa de Varzim: Schloss Dagstuhl- Leibniz-Zentrum fur Informatik GmbH, Dagstuhl Publishing.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 8 |
| 20 | <p>Ribeiro, E., Ribeiro, R., Batista, F. & Oliveira, J. (2020). Using topic information to improve non-exact keyword-based search for mobile applications. In Lesot, Marie-Jeanne and Vieira, Susana and Reformat, Marek Z. and Carvalho, João Paulo and Wilbik, Anna and Bouchon-Meunier, Bernadette and Yager, Ronald R. (Ed.), Information processing and management of uncertainty in knowledge-based systems. (pp. 373-386).: Springer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 6 |
| 21 | <p>Filipe, S., Batista, F. & Ribeiro, R. (2020). Different lexicon-based approaches to emotion identification in Portuguese tweets. In Alberto Simões, Pedro Rangel Henriques, Ricardo Queirós (Ed.), 9th Symposium on Languages, Applications and Technologies (SLATE 2020). (pp. 12:1-12:8).: Schloss Dagstuhl--Leibniz-Zentrum für Informatik.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 3 |
| 22 | <p>Ribeiro, E., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2020). Mapping the dialog act annotations of the LEGO corpus into ISO 24617-2 communicative functions. In Nicoletta Calzolari (Ed.), LREC 2020 Conference Proceedings. (pp. 531-539). Marseille: European Language Resources Association.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 3 |
| 23 | <p>Rodrigues, J., Ribeiro, R. & Batista, F. (2020). Towards the identification of fake news in Portuguese. In Alberto Simões, Pedro Rangel Henriques, Ricardo Queirós (Ed.), 9th Symposium on Languages, Applications and Technologies (SLATE 2020). (pp. 7:1-7:14).: Schloss Dagstuhl--Leibniz-Zentrum für Informatik.</p> |
| 24 | <p>Ribeiro, E., Teixeira, A. S., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2020). Semantic frame induction as a community detection problem. In Cherifi, H., Gaito, S., Mendes, J. F., Moro, E. and Rocha, L. M. (Ed.), Complex networks and their applications VIII. (pp. 274-285). Lisboa: Springer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 3 |
| 25 | <p>Mattos, L. F. B., Oliveira, A. & Ribeiro, R. (2019). Cooperation between university and industry in the research of the suitability of agile methodologies in software development. In Chova, L. G., Martinez, A. L. and Torres, I. C. (Ed.), Proceedings of ICERI2019 Conference. (pp. 1303-1311). Seville, Spain: International Academy of Technology, Education and Development (IATED).</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 2 |

| | |
|----|---|
| 26 | <p>Costa, J., Pereira, R. & Ribeiro, R. (2019). ITSM automation - Using machine learning to predict incident resolution category. In Soliman, K. S. (Ed.), Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. (pp. 5819-5830). Granada: International Business Information Management Association, IBIMA.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 15</p> |
| 27 | <p>Ribeiro, E., Mendonça, V., Ribeiro, R., Matos, D. M. de., Sardinha, A., Santos, A. L....Coheur, L. (2019). L2F/INESC-ID at SemEval-2019 Task 2: Unsupervised lexical semantic frame induction using contextualized word representations. In Jonathan May, Ekaterina Shutova, Aurelie Herbelot, Xiaodan Zhu, Marianna Apidianaki, Saif M. Mohammad (Ed.), Proceedings of the 13th International Workshop on Semantic Evaluation. (pp. 130-136). Minneapolis: Association for Computational Linguistics.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 15 - N.º de citações Google Scholar: 24</p> |
| 28 | <p>Dias, M., Ferreira, J. C., Maia, R., Santos, P. & Ribeiro, R. (2019). Privacy in text documents. In Soliman, K. S. (Ed.), Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. (pp. 2551-2560). Granada: International Business Information Management Association, IBIMA.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 2</p> |
| 29 | <p>Dias, M., Ferreira, J., Maia, R., Santos, P., Ribeiro, R. & Martins, A. (2019). Data sense platform. In Proceedings of the IASTEM—586th International Conference on Science Technology and Management (ICSTM). Brunei Darussalam</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p> |
| 30 | <p>Pereira, M. J., Coheur, L., Fialho, P. & Ribeiro, R. (2019). Chatbots' greetings to human-computer communication. In Katerina Zdravkova; Karn Fort; Branislav Bédi (Ed.), CEUR Workshop Proceedings. (pp. 61-66). Leiden: ceUR-WS.org.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 46</p> |
| 31 | <p>Rodrigues, F., Martins, B. & Ribeiro, R. (2018). Neural methods for cross-lingual sentence compression. In van Genabith J.,Agre G.,Declerck T. (Ed.), 18th International Conference on Artificial Intelligence: Methodology, Systems, and Applications, AIMSA 2018. (pp. 104-114). Varna: Springer.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p> |
| 32 | <p>Lopes-Teixeira, D., Batista, F. & Ribeiro, R. (2018). Discovering trends in brand interest through topic models . In 10th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management. (pp. 245-252). Sevilha: SciTePress .</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 6</p> |
| 33 | <p>Silva, S., Ribeiro, R. & Pereira, R. (2018). Less is more in incident categorization. In Pedro Rangel Henriques; José Paulo Leal; António Menezes Leitão; Xavier Gómez Guinovart (Ed.), 7th Symposium on Languages, Applications and Technologies, SLATE. Guimarães: Schloss Dagstuhl--Leibniz-Zentrum fuer Informatik.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 8</p> |

| | |
|----|---|
| 34 | <p>Lopes-Teixeira, D., Batista, F. & Ribeiro, R. (2018). Spatio-temporal analysis of brand interest using social networks. In 13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). Cáceres: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 6</p> |
| 35 | <p>Silva, S., Pereira, R. & Ribeiro, R. (2018). Machine learning in incident categorization automation. In 13th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). Cáceres: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 28</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 73</p> |
| 36 | <p>Ribeiro, E., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2018). End-to-end multi-level dialog act recognition. In Antonio Bonafonte, Jordi Luque and Francesc Alías Pujol (Ed.), IberSPEECH 2018. (pp. 301-305). Barcelona: ISCA.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p> |
| 37 | <p>Ribeiro, E., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2018). A study on dialog act recognition using character-level tokenization. In Gennady Agre, Josef van Genabith, Thierry Declerck (Ed.), Artificial intelligence: Methodology, systems, and applications . (pp. 93-103). Varna: Springer.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 8</p> <p>- N.º de citações Scopus: 7</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 12</p> |
| 38 | <p>Rosa, H., Carvalho, J. P., Calado, P., Martins, B., Ribeiro, R. & Coheur, L. (2018). Using fuzzy fingerprints for cyberbullying detection in social networks. In 2018 IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE). Rio de Janeiro: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 17</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 61</p> |
| 39 | <p>Rosa, H., Matos, D., Ribeiro, R., Coheur, L. & Carvalho, J. P. (2018). A “deeper” look at detecting cyberbullying in social networks. In 2018 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN). Rio de Janeiro: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 63</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 90</p> |
| 40 | <p>Pascoal, R., Ribeiro, R., Batista, F. & de Almeida, A. (2017). Adapting speech recognition in augmented reality for mobile devices in outdoor environments. In Ricardo Queirós and Mário Pinto and Alberto Simões and José Paulo Leal and Maria João Varanda (Ed.), 6th Symposium on Languages, Applications and Technologies (SLATE 2017). Porto: Schloss Dagstuhl- Leibniz-Zentrum fur Informatik GmbH, Dagstuhl Publishing.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 15</p> |
| 41 | <p>Soares, C., Batista, F. & Ribeiro, R. (2017). A simplified method to enhance the analysis for new information systems in corporate environments. In 12th Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI 2017. (pp. 619-622). Lisbon: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p> |
| 42 | <p>Ribeiro, E., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2017). A curiosity model for artificial agents. In 14th European Conference on Artificial Life. (pp. 561-568). Lyon: The MIT Press.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p> |
| 43 | <p>Jusupova, A., Batista, F. & Ribeiro, R. (2016). Characterizing the personality of Twitter users based on their timeline information. In Azevedo, A., Sarmiento, A., e Rodrigues, L. S. (Ed.), Atas da 16ª Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação - Os Sistemas de Informação na Inovação e na Competitividade. (pp. 292 - 299). Porto: APSI - Associação Portuguesa de Sistemas de Informação, ISCAP/IPP - Instituto Superior de Contabilidade e Administração do Politécnico do Porto.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 5</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 11</p> |

| | |
|----|---|
| 44 | <p>Ribeiro, E., Batista, F., Trancoso, I., Lopes, J., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2016). Assessing user expertise in spoken dialog system interactions. In Mateo, C. G., Ortega, A., Abad, A., Mamede, N., Martínez Hinarejos, C. D., Teixeira, A., Batista, F., and Perdigão, F. (Ed.), <i>Advances in Speech and Language Technologies for Iberian Languages. IberSPEECH 2016. Lecture Notes in Computer Science.</i> (pp. 245-254). Lisboa: Springer International Publishing.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 5 |
| 45 | <p>Ribeiro, E., Batista, F., Trancoso, I., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2016). Automatic detection of hyperarticulated speech. In Mateo, C. G., Ortega, A., Abad, A., Mamede, N., Martínez Hinarejos, C. D., Teixeira, A., Batista, F., and Perdigão, F. (Ed.), <i>Advances in Speech and Language Technologies for Iberian Languages. IberSPEECH 2016. Lecture Notes in Computer Science.</i> (pp. 182-191). Lisboa: Springer International Publishing.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 46 | <p>Batista, F., Curto, P., Trancoso, I., Abad, A., Ferreira, J., Ribeiro, E....Ribeiro, R. (2016). SPA: Web-based platform for easy access to speech processing modules. In Calzolari, N., Choukri, K., Declerck, T., Goggi, S., Grobelnik, M., Maegaard, B., Mariani, J., Mazo, H., Moreno, A., Odijk, J., and Piperidis, S. (Ed.), <i>LREC 2016, Tenth International Conference on Language Resources and Evaluation.</i> (pp. 3886-3892). Portorož, Slovenia: ELDA/ELRA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 5 |
| 47 | <p>Cardoso, E. & Ribeiro, R. (2016). Looking back at the EUNIS repository data using text mining techniques. In Yiannis Salmatzidis (Ed.), <i>EUNIS 2016: Crossroads where the past meets the future: EUNIS 22nd Annual Congress, Book of Proceedings.</i> Thessaloniki</p> |
| 48 | <p>Marujo, L., Ribeiro, R., de Matos, D., Neto, João P., Gershman, A. & Carbonell, J. (2015). Extending a Single-Document Summarizer to Multi-Document: a Hierarchical Approach. In <i>Proceedings of the Fourth Joint Conference on Lexical and Computational Semantics.</i> (pp. 176-181). Denver, Colorado (USA): Association for Computational Linguistics.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 20 |
| 49 | <p>Prendi, G., Sousa, H., Santos, A. L. & Ribeiro, R. (2015). Exploring APIs with N-gram language models. In Luis Veiga, Ricardo Rocha (Ed.), <i>INFORUM 2015: Atas do 7.º Simpósio Nacional de Informática.</i> (pp. 296-310). Covilhã: UBI - Universidade da Beira Interior.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 50 | <p>Barreiro, A., Batista, F., Ribeiro, R., Moniz, H. & Trancoso, I. (2014). OpenLogos Semantico-Syntactic Knowledge-Rich Bilingual Dictionaries. In Nicoletta Calzolari (Conference Chair) and Khalid Choukri and Thierry Declerck and Hrafn Loftsson and Bente Maegaard and Joseph Mariani and Asuncion Moreno and Jan Odijk and Stelios Piperidis (Ed.), <i>Proceedings of the Ninth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'14).</i> (pp. 3774-3781). Reykjavik, Iceland: European Language Resources Association (ELRA).</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 8 |

| | |
|----|--|
| 51 | <p>Vera Cabarrão, Moniz, H., Batista, F., Ribeiro, R., Mamede, N., Meinedo, H....de Matos, D. (2014). Revising the Annotation of a Broadcast News Corpus: a Linguistic Approach. In Nicoletta Calzolari (Conference Chair) and Khalid Choukri and Thierry Declerck and Hrafn Loftsson and Bente Maegaard and Joseph Mariani and Asuncion Moreno and Jan Odijk and Stelios Piperidis (Ed.), Proceedings of the Ninth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'14). (pp. 3908-3913). Reykjavik, Iceland: European Language Resources Association (ELRA).</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 4 |
| 52 | <p>Ribeiro, R. & de Matos, D. (2013). Revisiting Centrality-as-Relevance: Support Sets and Similarity as Geometric Proximity: Extended Abstract. In Francesca Rossi (Ed.), Proceedings of the Twenty-Third International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-13). (pp. 3175-3179). Pequim: AAAI.</p> |
| 53 | <p>Ribeiro, R., Marujo, L., de Matos, D., Neto, João P., Gershman, A. & Carbonell, J. (2013). Self Reinforcement for Important Passage Retrieval. In Proceedings of the 36th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval. (pp. 845-848). Dublin: ACM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 13 - N.º de citações Google Scholar: 17 |
| 54 | <p>Vaz, Paula Cristina, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2013). Understanding temporal dynamics of ratings in the book recommendation scenario. In Carlos J. Costa, Manuela Aparício (Ed.), ISDOC '13: Proceedings of the 2013 International Conference on Information Systems and Design of Communication. (pp. 11-15). Lisboa: ACM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 15 - N.º de citações Google Scholar: 25 |
| 55 | <p>Vaz, Paula Cristina, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2013). Understanding the Temporal Dynamics of Recommendations across Different Rating Scales. In Shlomo Berkovsky, Eelco Herder, Pasquale Lops, Olga C. Santos (Ed.), UMAP 2013 Extended Proceedings: Late-Breaking Results, Project Papers and Workshop Proceedings of the 21st Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization. Roma: CEUR Workshop Proceedings.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 10 |
| 56 | <p>Rosão, C., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2012). Influence of Peak Selection methods on onset detection. In Fabien Gouyon, Perfecto Herrera, Luis Gustavo Martins, Meinard Müller (Ed.), Proceedings of the 13th International Society for Music Information Retrieval Conference, ISMIR 2012. (pp. 517-522). Porto: International Society for Music Information Retrieval.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 17 - N.º de citações Google Scholar: 29 |
| 57 | <p>Vaz, P. C., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2012). LitRec vs. Movielens: A comparative study. In Fred, A. (Ed.), KDIR 2012 - Proceedings of the International Conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval. (pp. 370-373). Barcelona: SciTePress.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 7 |
| 58 | <p>Marujo, L., Ribeiro, R., Matos, D. M. de., Neto, J. P., Gershman, A. & Carbonell, J. (2012). Key phrase extraction of lightly filtered broadcast news. In Sojka, P., Horák, A., Kopeck, I., and Pala, K. (Ed.), Text, Speech and Dialogue. TSD 2012. Lecture Notes in Computer Science. (pp. 290-297). Brno: Springer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 20 |

| | |
|----|--|
| 59 | <p>Rosão, C., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2012). Comparing Onset Detection methods based on spectral features. In Aparicio, M., and Costa, C. J. (Ed.), OSDOC '12: Proceedings of the Workshop on Open Source and Design of Communication. (pp. 71-78). Lisboa: Association for Computing Machinery.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 5</p> |
| 60 | <p>Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2012). Summarizing speech by contextual reinforcement of important passages. In Caseli, H., Villavicencio, A., Teixeira, A., and Perdigão, F. (Ed.), Computational Processing of the Portuguese Language. PROPOR 2012. Lecture Notes in Computer Science. (pp. 392-402). Coimbra: Springer.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 3</p> |
| 61 | <p>Rodrigues, H., L. Coheur, Mendes, Ana Cristina, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2012). Testing Lexical Approaches in QA4MRE. In Pamela Forner, Jussi Karlgren, Christa Womser-Hacker (Ed.), CLEF 2012 Evaluation Labs and Workshop, Online Working Notes, Rome, Italy, September 17-20, 2012. CEUR Workshop Proceedings. (pp. 0-0). Roma: CEUR-WS.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p> |
| 62 | <p>Rosão, C. & Ribeiro, R. (2011). Trends in Onset Detection. In Carlos J. Costa, Aristidis Protopsaltis (Ed.), Proceedings of the 2011 Workshop on Open Source and Design of Communication. (pp. 75-81). Lisboa: ACM.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 7</p> |
| 63 | <p>L. Coheur, Mendes, Ana Cristina, João Guimarães, Mamede, Nuno & Ribeiro, R. (2009). Question Interpretation in QA@L2F. In Evaluating Systems for Multilingual and Multimodal Information Access. (pp. 377-384). Aarhus, DENMARK: Springer.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> |
| 64 | <p>Ribeiro, R. & de Matos, D. (2008). USING PRIOR KNOWLEDGE TO ASSESS RELEVANCE IN SPEECH SUMMARIZATION. In 2008 IEEE WORKSHOP ON SPOKEN LANGUAGE TECHNOLOGY: SLT 2008, PROCEEDINGS. (pp. 169-172). Goa, INDIA: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 6</p> |
| 65 | <p>Mendes, Ana Cristina, L. Coheur, Mamede, N., Ribeiro, R., de Matos, D. & Batista, F. (2008). QA@L2F, first steps at QA@CLEF. In Advances in Multilingual and Multimodal Information Retrieval. (pp. 356-363): Springer-Verlag.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 14</p> |
| 66 | <p>Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2008). Mixed-source multi-document speech-to-text summarization. In Bandyopadhyay, S., Poibeau, T., Saggion, H., and Yangarber, R. (Ed.), Coling 2008: Proceedings of the 2nd workshop on Multi-source, Multilingual Information Extraction and Summarization. (pp. 33-40). Manchester, UK: Coling 2008 Organizing Committee.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 11</p> |
| 67 | <p>L. Coheur, Mendes, Ana Cristina, João Guimarães, Mamede, N. & Ribeiro, R. (2008). QA@L2F, Second Steps at QA@CLEF. In Carol Peters; Nicola Ferro (Ed.), Working Notes for CLEF 2008 Workshop co-located with the 12th European Conference on Digital Libraries (ECDL 2008) , Aarhus, Denmark, September 17-19, 2008. Aarhus, Denmark: CEUR-WS.org.</p> |

| | |
|----|--|
| 68 | Ribeiro, R. & de Matos, D. (2007). Extractive Summarization of Broadcast News: Comparing Strategies for European Portuguese. In Václav Matoušek, Pavel Mautner (Ed.), Text, Speech and Dialogue, Lecture Notes in Computer Science, Volume 4629. (pp. 115-122). Pilsen, CZECH REPUBLIC: Springer. - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 13 - N.º de citações Google Scholar: 22 |
| 69 | Mendes, Ana Cristina, L. Coheur, Mamede, N., L. Romão, J. Loureiro, Ribeiro, R....de Matos, D. (2007). QA@L2F@QA@CLEF. In Working Notes for the CLEF 2007 Workshop. |
| 70 | Ribeiro, R., Batista, F., Paulo, J., Mamede, N. & Pinto, H. (2006). Cooking an ontology. In Euzenat, Jérôme and Domingue, John (Ed.), AIMSA 2006: Artificial intelligence: methodology, systems, and applications, Conference proceedings. (pp. 213-221): Springer Berlin Heidelberg. - N.º de citações Web of Science®: 17 - N.º de citações Scopus: 36 - N.º de citações Google Scholar: 66 |
| 71 | Ribeiro, R., de Matos, D. & Mamede, N. (2004). How to integrate data from different sources. In A Registry of Linguistic Data Categories within an Integrated Language Resources Repository Area, LREC 2004. Lisboa: ELRA. - N.º de citações Google Scholar: 6 |
| 72 | Matos, D. M. de., Ribeiro, R. & Mamede, N. J. (2004). Rethinking reusable resources. In Xavier, M. F., Costa, R., Ferreira, F., Lino, M. T., and Silva, R. (Ed.), Proceedings of the Fourth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'04). (pp. 357-360). Lisboa: European Language Resources Association. - N.º de citações Google Scholar: 4 |
| 73 | Ribeiro, R., Luís C. Oliveira & Trancoso, I. (2003). Using Morphosyntactic Information in TTS Systems: Comparing Strategies for European Portuguese. In Nuno J. Mamede, Isabel Trancoso, Jorge Baptista, Maria das Graças Volpe Nunes (Ed.), Computational Processing of the Portuguese Language. (pp. 143-150). Faro: Springer. - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 14 - N.º de citações Google Scholar: 54 |
| 74 | Ribeiro, R., Oliveira, L. & Trancoso, I. (2002). Morphosyntactic disambiguation for TTS systems. In González Rodríguez, M., and Suarez Araujo, C. P. (Ed.), Proceedings of the Third International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2002). (pp. 1427-1431). Las Palmas, Canary Islands: European Language Resources Association. - N.º de citações Google Scholar: 17 |
| 75 | L. Wittmann, Ribeiro, R., T. Pêgo & Batista, F. (2000). Some Language Resources and Tools for Computational Processing of Portuguese at INESC. In Proceedings of the 2nd International Conference on Language Resources and Evaluation - LREC 2000.: ELRA. - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 11 |

- Editor de atas de evento científico

| | |
|---|---|
| 1 | João Silva, Ribeiro, R., Paulo Quaresma, André Adami & António Branco (2016). Computational Processing of the Portuguese Language — 12th International Conference, PROPOR 2016, Tomar, Portugal, July 13-15, 2016, Proceedings. Tomar. Springer. - N.º de citações Google Scholar: 3 |
|---|---|

- Comunicação em evento científico

| | |
|----|--|
| 1 | Bento, N., Alves, T., Ribeiro, R. & Fontes, M. (2025). Strategic Pathways for Decarbonization: A Data-Driven Typology to Strengthen Climate Policy. 16th International Sustainability Conference (IST'25). |
| 2 | Marques, C., Guerra, R., Carvalho, P., Sarroeira, R., Fonseca, A., Batista, F....Moro, S. (2024). Online Hate Speech: How discursive phenomena and rhetorical mechanisms influence negative emotions?. XXXI Meeting of the Portuguese Association of Classification and Data Analysis (JOCLAD 2024) . |
| 3 | Bento, N., Tiago M. F. Alves, Ribeiro, R. & Fontes, M. (2024). Typology of Pathways for Sustainable Transformation: a review of one million papers on climate mitigation. 15th International Sustainability Conference (IST), Oslo, Norway2024. |
| 4 | Fonseca, A., Moro, S., pontes, C., Batista, F., Ribeiro, R., Marques, C....Guerra, R. (2024). Characterization of user positioning in online social media, application to hate speech conversations. NetSci - International School and Conference on Network Science. |
| 5 | Moro, S., Fonseca, A., pontes, C., Batista, F., Ribeiro, R., Marques, C....Guerra, R. (2024). Unveiling research on social networks in the Portuguese language. NetSci - International School and Conference on Network Science. |
| 6 | Alves, T., Bento, N. & Ribeiro, R. (2023). Typology of decarbonization pathways. 2023 Sus2Trans Project Closing Conference: Transformative Strategies for Sustainability Transitions, Iscte, November 6, Lisbon, Portugal. |
| 7 | Alves, T., Bento, N. & Ribeiro, R. (2023). Typology of pathways for decarbonization. 18th IAEE European Conference, Milan, July 24-27, 2023. |
| 8 | Bento, N., Alves, T. & Ribeiro, R. (2023). Typology of pathways for sustainable transformation. DRUID23 NOVA School of Business and Economics, Lisbon, June 10- 12, 2023. |
| 9 | Sousa, C., Trindade, P., Fontes, M., Bento, N., Mamede, R.P., Ribeiro, R....Santos, I. (2022). Mercado da Contratação pública de inovação em Portugal. Lecture series of 2022, LNEG, April 11, Lisbon. |
| 10 | Trindade, P., Sousa, C., Bento, N., Fontes, M., Mamede, R.P., Ribeiro, R....Santos, I. (2022). Benchmarking innovation procurement in Portugal. 5th European Conference on Sustainable and Innovative Public Procurement, 5-6 May, Lisbon. |
| 11 | Sousa, C., Bento, N., Mamede, R.P., Trindade, P., Fontes, M., Ribeiro, R....Santos, I. (2021). Mercado da Contratação pública de inovação em Portugal. Apresentação dos resultados do Estudo Desenvolvido pelo Dinâmia'cet-Iscte e LNEG para a Agência Nacional de Inovação (ANI), ANI, Lisboa, October 6, 2021. |
| 12 | Ribeiro, E., A. S. Teixeira, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2019). Semantic Frame Induction as a Community Detection Problem. Eighth International Conference on Complex Networks and Their Applications — COMPLEX NETWORKS 2019. |
| 13 | Luis Fernando Bordeaux Mattos, Oliveira, A. & Ribeiro, R. (2019). Cooperation between University and Industry in the Research of the Suitability of Agile Methodologies in Software Development. ICERI2019 - 12th annual International Conference of Education, Research and Innovation. |

| | |
|----|--|
| 14 | Pereira, N. S., Oliveira, S., Paulino, P., Ferreira, P.C., Rosa, H., Ribeiro, R....Veiga-Simão, A. M. (2018). ComViver Online application: Development of a digital intervention to regulate adolescents' behavior in cyberbullying events. V Congresso Internacional TIC e Educação – ticEDUCA2018. |
| 15 | Frederico Rodrigues, Bruno Martins & Ribeiro, R. (2018). Neural Methods for Cross-Lingual Sentence Compression. The 18th International Conference on Artificial Intelligence: Methodology, Systems, Applications (AIMSA 2018). |
| 16 | Rosa, H., Ribeiro, R., Carvalho, J. P., Coheur, L., Trancoso, I., Pereira, N. S....Veiga-Simão, A. M. (2018). Automatic cyberbullying detection in social networks from scratch. V Congresso Internacional TIC e Educação – ticEDUCA2018. |
| 17 | Hugo Rosa, de Matos, D., Ribeiro, R., L. Coheur & João P. Carvalho (2018). A “Deeper” Look at Detecting Cyberbullying in Social Networks. 2018 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN). - N.º de citações Web of Science®: 7 |
| 18 | Hugo Rosa, João P. Carvalho, Pável Calado, Bruno Martins, Ribeiro, R. & L. Coheur (2018). Using Fuzzy Fingerprints for Cyberbullying Detection in Social Networks. 2018 IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE). - N.º de citações Scopus: 10 |
| 19 | Diana Lopes-Teixeira, Batista, F. & Ribeiro, R. (2018). Discovering trends in brand interest through topic models. 10th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management. |
| 20 | N. Pereira, S. Oliveira, P. Paulino, P. Ferreira, H. Rosa, R. Ribeiro...A. M. Veiga Simão (2018). ComViver Online application: development of a digital intervention to regulate adolescents' behavior in cyberbullying events. ticEduca 2018 — V Congresso Internacional TIC e Educação. |
| 21 | H. Rosa, R. Ribeiro, J. P. Carvalho, L. Coheur, I. Trancoso, N. Pereira...A. M. Veiga Simão (2018). Automatic Cyberbullying Detection in Social Networks from Scratch. ticEduca 2018 — V Congresso Internacional TIC e Educação. |
| 22 | E. Ribeiro, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2018). End-to-End Multi-Level Dialog Act Recognition. IberSPEECH 2018. |
| 23 | E. Ribeiro, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2018). A Study on Dialog Act Recognition Using Character-Level Tokenization. The 18th International Conference on Artificial Intelligence: Methodology, Systems, Applications (AIMSA 2018). |
| 24 | Carlos Soares, Batista, F. & Ribeiro, R. (2017). A Simplified Method to Enhance the Analysis for new Information Systems in Corporate Environments. Proc. of CISTI'2017: 12th Iberian Conference on Information Systems and Technologies. |
| 25 | E. Ribeiro, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2017). A Curiosity Model for Artificial Agents. ECAL 2017, the Fourteenth European Conference on Artificial Life. |
| 26 | Rui Pascoal, Ribeiro, R., Batista, F. & de Almeida, A. (2017). Adapting Speech Recognition in Augmented Reality for Mobile Devices in Outdoor Environments. 6th Symposium on Languages, Applications and Technologies (SLATE 2017). |
| 27 | Cardoso, E. & Ribeiro, R. (2016). Looking back at the EUNIS repository data using text mining techniques. 22nd International Conference of European University Information Systems (EUNIS 2016). |

| | |
|----|---|
| 28 | E. Ribeiro, Batista, F., Trancoso, I., J. Lopes, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2016). Assessing User Expertise in Spoken Dialog System Interactions. IberSPEECH 2016. |
| 29 | Batista, F., E. Ribeiro, Trancoso, I., Ribeiro, R. & de Matos, D. (2016). Automatic Detection of Hyperarticulated Speech. IberSPEECH 2016. |
| 30 | F. Rebelo, Batista, F. & Ribeiro, R. (2016). Cascatas de Classificação de Sentimento em Microblogues. INForum 2016, Gestão de Dados e Conhecimento. 203-214 |
| 31 | A. Jusupova, Batista, F. & Ribeiro, R. (2016). Characterizing the Personality of Twitter Users based on their Timeline Information. Atas da 16 Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação. 292 - 299 - N.º de citações Google Scholar: 3 |
| 32 | Batista, F., Pedro Curto, Trancoso, I., Abad, A., J. Ferreira, E. Ribeiro...Ribeiro, R. (2016). SPA: web-based platform for easy access to speech processing modules. 10th Language Resources and Evaluation Conference - LREC 2016. |
| 33 | Mota, C., Barreiro, A., Raposo, F., Ribeiro, R., Curto, S. & Coheur, L. (2016). eSPERTo's Paraphrastic Knowledge Applied to Question-Answering and Summarization. NOOJ 2016 International conference. |
| 34 | Prendi, G., Hugo Sousa, Santos, A. & Ribeiro, R. (2015). Exploring APIs with N-gram Language Models. INFORUM 2015. |
| 35 | Marujo, L., Ribeiro, R., de Matos, D., Neto, João P., Gershman, A. & Carbonell, J. (2015). Extending a Single-Document Summarizer to Multi-Document: a Hierarchical Approach. Proceedings of the Fourth Joint Conference on Lexical and Computational Semantics. 176-181 |
| 36 | Francisco Raposo, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2014). On the Application of Generic Summarization Algorithms to Music. IEEE Global Conference on Signal and Information Processing (GlobalSIP). |
| 37 | Luis Silva, Ribeiro, R. & Batista, F. (2014). Portugal by regions: The contrast between social networks and statistical data reference. INFORUM 2014. |
| 38 | Barreiro, A., Batista, F., Ribeiro, R., Moniz, H. & Trancoso, I. (2014). OpenLogos Semantico-Syntactic Knowledge-Rich Bilingual Dictionaries. Proceedings of the Ninth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'14). 3774-3781 |
| 39 | Vera Cabarrão, Moniz, H., Batista, F., Ribeiro, R., Mamede, N., Meinedo, H....de Matos, D. (2014). Revising the Annotation of a Broadcast News Corpus: a Linguistic Approach. Proceedings of the Ninth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'14). 3908-3913 |
| 40 | Ribeiro, R. & Batista, F. (2013). Natural Language Processing for the Social Sciences. NESS Conference on Media Opinion Dynamics. |
| 41 | Vaz, Paula Cristina, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2013). Book Recommender Prototype based on Author's Writing Style. Proceedings of the 10th Conference on Open Research Areas in Information Retrieval. - N.º de citações Google Scholar: 10 |
| 42 | Ribeiro, R. & de Matos, D. (2013). Revisiting Centrality-as-Relevance: Support Sets and Similarity as Geometric Proximity: Extended Abstract. Proceedings of the Twenty-Third International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-13). 3175-3179 |

| | |
|----|--|
| 43 | Ribeiro, R., Marujo, L., de Matos, D., Neto, João P., Gershman, A. & Carbonell, J. (2013). Self Reinforcement for Important Passage Retrieval. Proceedings of the 36th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval. 845-848 |
| 44 | Vaz, Paula Cristina, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2013). Understanding the Temporal Dynamics of Recommendations across Different Rating Scales. UMAP 2013 Extended Proceedings: Late-Breaking Results, Project Papers and Workshop Proceedings of the 21st Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization. |
| 45 | Vaz, Paula Cristina, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2013). Understanding Temporal Dynamics of Ratings in the Book Recommendation Scenario. ISDOC'13: Proceedings of the 2013 International Conference on Information Systems and Design of Communication. 11-15 |
| 46 | Batista, F. & Ribeiro, R. (2013). Sentiment Analysis and Topic Classification: Case study over Spanish tweets. NESS Conference on Media Opinion Dynamics. - N.º de citações Google Scholar: 2 |
| 47 | Rosão, C., Ribeiro, R. & de Matos, D. (2012). Influence of Peak Selection Methods on Onset Detection. ISMIR 2012: 13th International Society for Music Information Retrieval Conference. |
| 48 | Vaz, Paula Cristina, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2012). LitRec vs. Movielens - A Comparative Study. KDIR 2012 - 4th International Conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval. |
| 49 | Batista, F. & Ribeiro, R. (2012). The L2F Strategy for Sentiment Analysis and Topic Classification. Workshop on Sentiment Analysis at SEPLN. - N.º de citações Google Scholar: 7 |
| 50 | Rodrigues, H., L. Coheur, Mendes, Ana Cristina, Ribeiro, R. & de Matos, D. (2012). Testing Lexical Approaches in QA4MRE. CLEF 2012 Evaluation Labs and Workshop, Online Working Notes, Rome, Italy, September 17-20, 2012. CEUR Workshop Proceedings. 1178, 0-0 |
| 51 | Ribeiro, R. & de Matos, D. (2012). Summarizing Spoken Documents: avoiding distracting content. PROPOR 2012: the International Conference on Computational Processing of Portuguese. - N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 52 | Ribeiro, R. & de Matos, D. (2012). Summarizing Spoken Documents: avoiding distracting content. PROPOR 2012: the International Conference on Computational Processing of Portuguese. - N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 53 | Fialho, P., Curto, S., L. Coheur & Ribeiro, R. (2012). E-TUTOR: a tutoring agent. PROPOR 2012: the International Conference on Computational Processing of Portuguese. |
| 54 | Ribeiro, R. & de Matos, D. (2012). Summarizing Speech by Contextual Reinforcement of Important Passages. PROPOR 2012: the International Conference on Computational Processing of Portuguese. |
| 55 | Rosão, C., Ribeiro, R. & de Matos, D. (2012). Comparing Onset Detection Methods Based on Spectral Features. OSDOC 2012: Workshop on Open Source and Design of Communication. |
| 56 | Marujo, L., Ribeiro, R., de Matos, D., Neto, João P., Gershman, A. & Carbonell, J. (2012). Key Phrase Extraction of Lightly Filtered Broadcast News. TSD 2012: 15th International Conference on Text, Speech and Dialogue. |
| 57 | Rosão, C. & Ribeiro, R. (2011). Trends in Onset Detection. 2011 Workshop on Open Source and Design of Communication. |

| | |
|----|--|
| 58 | L. Coheur, Mendes, Ana Cristina, João Guimarães, Mamede, Nuno & Ribeiro, R. (2009). Question Interpretation in QA@L2F. Evaluating Systems for Multilingual and Multimodal Information Access. 377-384 |
| 59 | Ribeiro, R. & de Matos, D. (2008). Mixed-Source Multi-Document Speech-to-Text Summarization. 2nd workshop on Multi-source, Multilingual Information Extraction and Summarization. |
| 60 | Ribeiro, R. & de Matos, D. (2007). Extractive Summarization of Broadcast News: Comparing Strategies for European Portuguese. Text, Speech and Dialogue, Lecture Notes in Computer Science, Volume 4629. 115-122 |
| 61 | Ribeiro, R., Batista, F., J. Paulo, Mamede, N. & Pinto, H. Sofia (2006). Cooking an Ontology. Artificial Intelligence: Methodology, Systems, and Applications. 4183, 213-221 |
| 62 | de Matos, D., Ribeiro, R. & Mamede, N. J. (2004). Rethinking Reusable Resources. Fourth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'04). - N.º de citações Scopus: 1 |
| 63 | Ribeiro, R., Luís C. Oliveira & Trancoso, I. (2003). Using Morphosyntactic Information in TTS Systems: Comparing Strategies for European Portuguese. Computational Processing of the Portuguese Language. 143-150 |
| 64 | Ribeiro, R., Luís C. Oliveira & Trancoso, I. (2002). Morphosyntactic Disambiguation for TTS Systems. Third International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2002). - N.º de citações Scopus: 3 |

• Outras Publicações

- Working paper

| | |
|---|---|
| 1 | Batista, F., Paulo, J., Mamede, N., Ribeiro, R. & Vaz, Paula Cristina (2006). Ontology construction: cooking domain. Ontology construction: cooking domain. - N.º de citações Google Scholar: 47 |
|---|---|

- Artigo sem avaliação científica

| | |
|---|---|
| 1 | Botelho, L., Nunes, Luis, Ribeiro, R. & Lopes, Rui J. (2022). Learning Rhetorical Structure Theory-based descriptions of observed behaviour. arXiv. |
| 2 | Caldeira, J., Brito e Abreu, F., Cardoso, J., Ribeiro, R. & Werner, C. (2021). Profiling software developers with process mining and N-Gram language models. arXiv. 1-41 - N.º de citações Google Scholar: 3 |
| 3 | Raposo, F., de Matos, D. & Ribeiro, R. (2019). Learning embodied semantics via music and dance semiotic correlations. arXiv. - N.º de citações Google Scholar: 3 |
| 4 | Raposo, F., de Matos, D., Ribeiro, R., Tang, S. & Yu, Y. (2017). Towards deep modeling of music semantics using EEG regularizers. arXiv. - N.º de citações Google Scholar: 8 |
| 5 | Ferreira, J., de Matos, D. & Ribeiro, R. (2016). Fast and Extensible Online Multivariate Kernel Density Estimation. arXiv. - N.º de citações Google Scholar: 7 |

| | |
|---|---|
| 6 | Ribeiro, E., Ribeiro, R. & Matos, D. M. de. (2015). The influence of context on dialog act recognition. arXiv. - N.º de citações Google Scholar: 42 |
| 7 | Lopes, A., de Matos, D., Vera Cabarrão, Ribeiro, R., Moniz, H., Trancoso, I....Mata, Ana I. (2015). Towards Using Machine Translation Techniques to Induce Multilingual Lexica of Discourse Markers. arXiv. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 12 |
| 8 | Botelho, L., Nunes, Luis, Ribeiro, R. & Lopes, Rui J. (2015). Software Agents with Concerns of their Own. arXiv. - N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 9 | Antunes, P., de Matos, D., Ribeiro, R. & Trancoso, I. (2014). Automatic Fado Music Classification. arXiv. - N.º de citações Google Scholar: 6 |

- Outras publicações

| | |
|---|--|
| 1 | Bento, N., Fontes, M., Mário Vale, Sousa, C., Ribeiro, R. & Alves, T. (2024). Strategies of Decarbonization for a Sustainable Future - Policy Brief. Sus2Trans project. |
| 2 | Taborda, B., de Almeida, A., Dias, J. C., Batista, F. & Ribeiro, R. (2021). Stock Market Tweets Data. IEEE Dataport. |
| 3 | Veiga-Simão, A. M., Pereira, N. S., Oliveira, S., Loureiro, P., Ferreira, P.C., Lopes da Silva, A....Trancoso, I. (2019). Brochura II Encontro Cyberbullying: A regulação do comportamento através da linguagem. II Encontro Cyberbullying: A regulação do comportamento através da linguagem. |
| 4 | Dias, M., Ferreira, J., Maia, R., Santos, P., Ribeiro, R. & Martins, A. (2019). Data Sense Platform. IASTEM - 586th International Conference on Science Technology and Management (ICSTM). |

- Dissertação de Mestrado

| | |
|---|--|
| 1 | Ribeiro, R. (2003). Anotação Morfossintáctica Desambiguada do Português. - N.º de citações Google Scholar: 35 |
|---|--|

- Relatório

| | |
|---|--|
| 1 | Sousa, C., Bento, N., Santos, I., Fontes, M., Fontes, M., Trindade, P....Alves, T. (2021). Mercado da Contratação Pública da Inovação em Portugal . - N.º de citações Google Scholar: 2 |
|---|--|

Projetos de Investigação

| Título do Projeto | Papel no Projeto | Parceiros | Período |
|-------------------|------------------|-----------|---------|
|-------------------|------------------|-----------|---------|

| | | | |
|--|--------------|--|-------------|
| Feedback por um agente de inteligência artificial para melhorar os processos interpessoais das equipas | Investigador | BRU-Iscte (OB&HR), INESC-ID - (Portugal), Critical - Instituição Associada (Portugal) | 2025 - 2028 |
| Sistemas de Informação e Análise de Dados para o Planeamento de Políticas Públicas | Investigador | ISTAR-Iscte - Líder, INESC-ID - (Portugal), UAlg - (Portugal) | 2025 - 2026 |
| Artificial Intelligence and Data Science for Public Administration Portugal Innovation Hub | Investigador | ISTAR-Iscte (DLS) - Líder, AMA - (Portugal), AIP - CCI - (Portugal), ANPME - (Portugal), AUDAX - (Portugal), CMS - (Portugal), CMV - (Portugal), CCDR Algarve - (Portugal), CoLABOR - (Portugal), DGEEC - (Portugal), Esri Portugal - (Portugal), GEP/MTSSS - (Portugal), INDEG - (Portugal), IPPS - (Portugal), Mentortec - (Portugal), MORE CoLAB - (Portugal), NOVA IMS - (Portugal), Oeste CIM - (Portugal), UNINOVA - (Portugal), UNU-EGOV - (Portugal) | 2023 - 2025 |
| kNOwIng online HATE speech: knowledge + awareness = TacklingHate | Investigador | CIS-Iscte (PsyChange) - Líder, BRU-Iscte, ISTAR-Iscte, CIES-Iscte, INESC-ID - (Portugal), IST-ID - (Portugal), ILGA Portugal - (Portugal), CBL - (Portugal), CICDR/ACM - (Portugal), SOS RACISMO - (Portugal) | 2022 - 2024 |
| Mercado da contratação pública de inovação em Portugal | Investigador | DINAMIA'CET-Iscte (IT) - Líder, LNEG - (Portugal) | 2021 - 2022 |
| Inteligência Artificial na Gestão de Incentivos | Investigador | DINAMIA'CET-Iscte (GEC) - Líder, ISTAR-Iscte, BRU-Iscte, CIES-Iscte, AICEP - Portugal Global - (Portugal), IAPMEI - (Portugal) | 2020 - 2021 |
| AppRecommender: Intelligent App Distribution towards an Optimised App Discover | Investigador | Aptoide - Líder (Portugal), Caixa Mágica - Líder (Portugal) | 2019 - 2021 |

Cargos de Gestão Académica

Sub-diretor (2025 - 2027)
Unidade/Área: Mestrado em Engenharia Informática

Coordenador do 1º Ano (2024 - 2025)
Unidade/Área: Mestrado em Engenharia Informática

Coordenador do 2º Ano (2024 - 2025)
Unidade/Área: Mestrado em Engenharia Informática

Director (2024 - 2025)
Unidade/Área: Mestrado em Engenharia Informática

Membro (Docente) (2023 - 2025)
Unidade/Área: Comissão Pedagógica

Membro (Docente) (2022 - 2026)
Unidade/Área: Comissão Pedagógica

Director (2022 - 2024)
Unidade/Área: Mestrado em Engenharia Informática

Membro (Docente) (2021 - 2023)
Unidade/Área: Comissão Pedagógica

Director (2020)
Unidade/Área: Licenciatura em Engenharia Informática (PL)

Director (2020)
Unidade/Área: Licenciatura em Engenharia Informática

Director (2017 - 2019)
Unidade/Área: Licenciatura em Engenharia Informática (PL)

Director (2017 - 2019)
Unidade/Área: Licenciatura em Engenharia Informática

Membro (Docente) (2013 - 2015)
Unidade/Área: Comissão Pedagógica