

NEURAL NLP

Dia 15/10	08:00 as 08:20	Um Benchmark para Sistemas de Extração de Informação Aberta em Português <i>Florencia Malenchini (UFBA - Brazil), Daniel Rodrigues (UFBA - Algeria), Rafael Glauber (Universidade Federal da Bahia - Brazil), Marlo Souza (Universidade Federal da Bahia - UFBA - Brazil), Daniela Barreiro Claro (Federal University of Bahia - Brazil)</i>
	08:20 as 08:40	Avaliação Automática da Complexidade de Sentenças do Português Brasileiro para o Domínio Rural <i>Sidney Leal (ICMC - USP - Brazil), Vanessa Maia Aguiar de Magalhaes (Embrapa Gado de Leite - Brazil), Magali Duran (USP/ICMC - Brazil), Sandra Aluísio (USP/ICMC - Brazil)</i>
	08:40 as 09:00	Sense Embeddings for Syntactic and Semantic Analogy for Portuguese <i>Jéssica Silva (Universidade Federal de São Carlos - Brazil), Helena Caseli (UFSCar - Brazil)</i>
	09:00 as 09:20	Part-of-Speech Tag Embeddings for Portuguese <i>Paulo Augusto de Lima Medeiros (UFRN - Brazil), Bledson Bezerra (UFRN - Brazil), Carlos Prolo (Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Brazil), Antonio Thomé (Federal University of Rio Grande do Norte - Brazil)</i>
	09:20 as 09:40	Um modelo para Sistema de Diálogo Fim-a-Fim usando Conhecimento de Senso Comum. <i>Cecília Carvalho (Universidade de Fortaleza - Brazil), Vladia Pinheiro (Universidade de Fortaleza - Brazil), Lívio Antônio Melo Freire (Universidade Federal do Ceará - Campus Crateús)</i>

APPLICATIONS

Dia 16/10	08:00 as 08:20	Aplicação de Reconhecimento de Entidades Nomeadas em investigação de Crimes Financeiros <i>Fabio Silva (PUCRS - Brazil), Renata Vieira (Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Brazil)</i>
	08:20 as 08:40	Deteção Automática dos Heterônimos de Fernando Pessoa por Aprendizado de Máquina <i>Hugo Abonizio (Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da UEL - Brazil), Cinthyan Renata Barbosa (UEL - Universidade Estadual de Londrina - Brazil), Arthur Artoni (State University of Londrina - Brazil)</i>
	08:40 as 09:00	Atribuição Autoral em Blogs e Redes Sociais <i>João Martins (University of Sao Paulo - Brazil), José Custódio (University of Sao Paulo - Brazil), Ivandré Paraboni (USP Leste - Brazil)</i>
	09:00 as 09:20	Reavaliando o dicionário LIWC português: o caso do reconhecimento de traços de personalidade e gênero autoral <i>Ricelli Ramos (University of Sao Paulo - Brazil), Ivandré Paraboni (USP Leste - Brazil)</i>
	09:20 as 09:40	Avaliação Extrínseca de Analisadores de Dependência através da Extração de Informação Aberta <i>Maurício Wanderley (Universidade Federal da Bahia - Brazil), Leandro Oliveira (Universidade Federal da Bahia), Daniela Barreiro Claro (Federal University of Bahia - Brazil), Marlo Souza (Universidade Federal da Bahia - UFBA - Brazil)</i>

SENTIMENT AND CORPORA

Dia 18/10	08:00 as 08:20	Using linguistic cues to detect fake news on the brazilian portuguese parallel corpus Fake.BR <i>Emerson Okano (Universidade de São Paulo - Brazil), Evandro Ruiz (Universidade de São Paulo - Brazil)</i>
	08:20 as 08:40	LexPorBr Infantil: uma base lexical tripartida e com interface Web de textos ouvidos, produzidos, e lidos por crianças <i>Gustavo Estivalet (UFPA - Brazil), Nathan Hartmann (Universidade de São Paulo - Brazil), Vanessa Marquiefável (UNESP - Brazil), Katerina Lukasova (UFABC - Brazil), Maria Teresa Carthery-Goulart (UFABC - Brazil), Sandra Aluísio (USP/ICMC - Brazil)</i>
	08:40 as 09:00	B2W-Reviews01 - An open product reviews corpus <i>Livy Real (B2W Digital), Marcio Oshiro (B2W Digital), Alexandre Mafra (B2W Digital)</i>
	09:00 as 09:20	A Bunch of Helpfulness and Sentiment Corpora in Brazilian Portuguese <i>Rogério Figueredo de Sousa (Instituto Federal do Piauí - Brazil), Henrico Brum (ICMC / USP - Brazil), Maria das Graças Nunes (USP/ICMC - Brazil)</i>
	09:20 as 09:40	Um Corpus de Notícias Falsas do Twitter e Verificação Automática de Rumores em Língua Portuguesa <i>Paulo Roberto Cordeiro (Universidade de Fortaleza - Brazil), Vladia Pinheiro (Universidade de Fortaleza - Brazil)</i>
	09:40 as 10:00	New developments on processing European Portuguese verbal idioms <i>Ana Galvão (Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa - Portugal), Jorge Baptista (University Algarve - Portugal), Nuno Mamede (Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa - Portugal)</i>