

ATIVIDADES ACADÊMICAS – 2021 / 1

OFERTA REGULAR
(DISCIPLINAS DE
60 E 45H)

Área de concentração			
Linguística Aplicada			
Título e subtítulo da disciplina. O título deve ser estabelecido conforme código das atividades acadêmicas do Poslin (página 2). O subtítulo consiste no tópico variável a ser ofertado.			Código
Seminário de Tópico Variável em Linguística Aplicada: Aplicações linguísticas inteligentes: processamento de língua natural para comunicação de dados abertos e jornalismo computacional			LIG948 E
Professor (a)			
Adriana Silvana Pagano			
Dia da semana	Horário	Carga horária (1 crédito= 15/ha)	Vagas
segunda-feira	regular (14h a 17:40h) [<input checked="" type="checkbox"/>] especial [<input type="checkbox"/>]	60h [<input checked="" type="checkbox"/>] 45h [<input type="checkbox"/>]	25
Tipo da disciplina		Início da disciplina (60h) ou período da disciplina (45h)	
presencial [<input type="checkbox"/>] on-line [<input checked="" type="checkbox"/>] semi-presencial [<input type="checkbox"/>]			
Participação de convidado? (até 50% da carga horária, em forma de seminários)			
SIM [<input checked="" type="checkbox"/>] NÃO [<input type="checkbox"/>]			
Dados da participação e do participante			
nome [instituição	carga horária [
Evandro Cunha	UFMG	10	
Flávia Affonso Meyer	UFPB	10	
Thiago Castro Ferreira	UFMG	10	
Programa			
1. Internet, sociedade em rede e dados abertos			
2. Comunicação e jornalismo			
3. Jornalismo Computacional: análise e comunicação de dados abertos			
4. Processamento de Língua Natural para geração de notícias			
Bibliografia Básica			
GRAEFE, A. Guide to Automated Journalism. Technical report, Tow Center for Digital Journalism, Columbia University, New York, 2016. https://academiccommons.columbia.edu/doi/10.7916/D80G3XDJ			
JURAFSKY, Dan; MARTIN, James. Speech and language processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition. 3rd edition. London: Pearson, 2019. https://web.stanford.edu/~jurfafsky/slp3/			
LINDEN, C.G. Algorithms for journalism: The future of news work. The Journal of Media Innovations 4.1 (2017), 60-76. DOI: http://dx.doi.org/10.5617/jmi.v4i1.2420			
TEIXEIRA, A.L.R., CAMPOS, J., CUNHA, R., FERREIRA, T.C., PAGANO, A. AND COZMAN, F. DaMata: A Robot-Journalist Covering the Brazilian Amazon Deforestation. In <i>Proceedings of the 13th International Conference on Natural Language Generation</i> , p. 103-106, 2020. https://www.aclweb.org/anthology/2020.inlg-1.15/			
Pré-requisitos			
Outras exigências			

Belo Horizonte, 1 de fevereiro de 2021.



PROFESSOR(A)