

ATIVIDADES ACADÊMICAS – 2021 / 1

OFERTA ESPECIAL (DISCIPLINAS DE 30H E 15H)

Area de concentração	
Linguística Teórica e descritiva	10/ "
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
	11005011
Seminário de Tópico Variável em Linguística Teórica e Descritiva: Métodos computacionais em	LIG959 U
linguística de corpus	
Professor (a)	
Lúcia de Almeida Ferrari	
Dia da semana Horário Carga horária (1 crédito= 15/ha)	Vagas
Online regular (14h a 17:40h) [□] especial [X] 15h [□] 30h [X]	20
Tipo da disciplina Período da disciplina (30 ou 15h)	
presencial [] on-line [X] semi-presencial [] A partir da metade do semestre. Online cor	m alguns
encontros síncronos a serem estabelecidos	-
disciplina.	
uiscipiiria.	
Participação de convidado? (até 50% da carga horária, em forma de seminários)	
SIM[X] NÃO[□]	
Dados da participação e do participante	
nome [Evandro Landulfo Teixeira Paradela Cunha] instituição [UFMG] carga ho	rária [15]

Programa

O curso visa introduzir conceitos básicos a respeito da utilização de métodos e ferramentas computacionais para o processamento de corpora linguísticos, especialmente de corpora escritos e de caráter diacrônico. Serão abordados os seguintes temas:

- -corpora escritos vs. orais; sincrônicos vs. diacrônicos; históricos vs. contemporâneos;
- linguística computacional: aplicações e ferramentas;
- tratamento e processamento de dados linguísticos:
- analisando a variação e a mudança linguística em corpora diacrônicos.

Bibliografia Básica

CUNHA, Evandro L.T.P. Contributions to the computational processing of diachronic linguistic corpora. Amsterdam: Landelijke Onderzoekschool Taalwetenschap (LOT), 2020. Originalmente apresentado como tese de doutorado, Universiteit Leiden / Universidade Federal de Minas Gerais, 2020.

FINATTO, Maria J. B.; LOPES, Lucelene; CIULLA, Alena. Processamento de linguagem natural, linguística de corpus e estudos linguísticos: Uma parceria bem-sucedida. Domínios de Lingu@gem, v. 9, n. 5, p. 41-59, dez. 2015.

HILPERT, Martin; GRIES, Stefan Th. Quantitative approaches to diachronic corpus linguistics. In: KYTÖ, Merja; PAHTA, Päivi. The Cambridge handbook of English historical linguistics. Cambridge: Cambridge University Press, 2016. p. 36-53.

JENSEN, Kim E. Linguistics and the digital humanities: (Computational) corpus linguistics. MedieKultur, v. 30, n. 57, p. 115-134, 2014. JENSET, Gard B.; MCGILLIVRAY, Barbara. Quantitative historical linguistics: A corpus framework. Oxford: Oxford University Press, 2017. KYTÖ, Merja. Corpora and historical linguistics. Revista Brasileira de Linguística Aplicada, v. 11, n. 2, p. 417-457, 2011.

VIEIRA, Renata; LIMA, Vera L.S. de. Lingüística computacional: Princípios e aplicações. In: I JORNADA DE ATUALIZAÇÃO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, 2001. Anais [...]. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Computação, 2001.

Obs.: toda a bibliografia será fornecida pelos docentes.

Prė-requisitos

É fundamental possuir boa compreensão oral e leitura fluente em inglês além de um bom conhecimento do conteúdo das disciplinas obrigatórias de linguística da graduação.

Outras exigências

O curso será online com alguns encontros síncronos (que serão gravados) e envio de materiais complementares, leituras e exercícios ao longo da semana, com entrega para datas pré-estabelecidas. É importante possuir computador pessoal, bom acesso à internet e disponibilidade para aprendizagem de ferramentas computacionais.

Belo Horizonte, 28 de janeiro de 2021.

Luis de (Ruida Tenai

PROFESSOR(A)