

## ATIVIDADES ACADÊMICAS – 2021 / 1

**OFERTA ESPECIAL**  
**(DISCIPLINAS DE**  
**30H E 15H)**

Area de concentração			
Linguística Teórica e descritiva			
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 Teórica e Descritiva: Métodos computacionais em linguística de corpus			LIG959 U
Professor (a)			
Lúcia de Almeida Ferrari			
Dia da semana	Horário	Carga horária (1 crédito= 15/ha)	Vagas
Online	regular (14h a 17:40h) [ <input type="checkbox"/> ] especial [ <input checked="" type="checkbox"/> ]	15h [ <input type="checkbox"/> ] 30h [ <input checked="" type="checkbox"/> ]	20
Tipo da disciplina		Período da disciplina (30 ou 15h)	
presencial [ <input type="checkbox"/> ] on-line [ <input checked="" type="checkbox"/> ] semi-presencial [ <input type="checkbox"/> ]		A partir da metade do semestre. Online com alguns encontros síncronos a serem estabelecidos no início da disciplina.	

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 [ <b>Evandro Landulfo Teixeira Paradela Cunha</b> ]	instituição [ <b>UFMG</b> ]	carga horária [ <b>15</b> ]	

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; síncronos 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.
JENSEN, Kim E.; 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. Linguística 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.

Pre-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.



PROFESSOR(A)