

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO**  
**SETOR DE PÓS-GRADUAÇÃO**

**Programa de Pós-Graduação em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem**

Disciplina: ATIVIDADE PROGRAMADA: Minicurso: Identificação de autoria e fraude com Linguística Forense

Linha(s) de Pesquisa: Todas as linhas do Programa

Responsável: 006534 Tony Berber Sardinha

Créditos: 1

Semestre/Ano: 1º/2021

Dia/Horário: Primeira semana letiva, Segunda a Sexta-feira, 12:45-15:45

Periodicidade:

Nível: ME/DO

**Disciplina será oferecida em Português**

**Ementa:**

A Linguística Forense é um campo multidisciplinar que se ocupa do estudo da linguagem no âmbito legal, nas suas mais variadas formas (BERBER SARDINHA, 2009; COTTERILL, 2013; COULTHARD, 2007; 2011; COULTHARD, JOHNSON, 2010; 2017; GONZALEZ, 2019; OLSSON, 2009; RIEBER, STEWART, 1990; SVARTVIK, 1968). Lida com aspectos como a linguagem empregada nas leis, códigos legais e nos tribunais; o ensino da linguagem escrita e falada usada no ambiente jurídico; a tradução de documentos legais; a interpretação simultânea e consecutiva de depoimentos legais (GIBBONS, TURELL, 2008). Neste minicurso, trabalharemos com duas aplicações da LF: identificação de autoria e detecção de fraude. A identificação de autoria é usada em casos envolvendo textos de autoria desconhecida ou disputada, como por exemplo em casos envolvendo ameaça, bullying, sequestro, suicídio, entre outros. A detecção de fraude é usada em situações em que há suspeita de textos 'falsos', como por exemplo resenhas de e-commerce, fake news, entre outros.

**Bibliografia:**

Grieve, J. (2007). Quantitative authorship attribution: An evaluation of techniques. *Literary and Linguistic Computing*, 22 (3), 251-270. doi: 10.1093/lc/fqm020

Koppel, M., Schler, J., Argamon, S., & Winter, Y. (2012). The “fundamental problem” of authorship attribution. *English Studies*, 93(3), 284-291. doi: 10.1080/0013838x.2012.668794

Barbado, R., Araque, O., & Iglesias, C. A. (n.d.). A framework for fake review detection in online consumer electronics retailers. *Information Processing & Management*, 56(4). doi: 10.1016/j.ipm.2019.03.002

Berber Sardinha, T., & Veirano Pinto, M. (Eds.). (2019). *Multi-Dimensional Analysis: Research Methods and Current Issues*. London: Bloomsbury Academic.

Biber, D. (1988). *Variation across speech and writing*. Cambridge: Cambridge University Press.

SAS/STAT 9 User's Guide. (2008). Cary, NC: SAS Institute Inc.