

<b>PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO</b> CENTRO DE TEOLOGIA E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA (EM PARCERIA COM O DEPARTAMENTO DE LETRAS)		 <b>PUC</b> <small>RIO</small>
<b>FIL 2347</b>	<b>TÓPICOS DE FILOSOFIA DA LINGUAGEM</b>	
<b>PERÍODO- 2023.2</b>	CARGA HORÁRIA TOTAL: 45 HORAS	CRÉDITOS: 3
Horário 3ª-feira 13-16h Híbrido (online/presencial)	<b>PROF. : LUDOVIC SOUTIF &amp; CILENE RODRIGUES (LETRAS)</b>	
<b>OBJETIVOS</b>	Investigar <ul style="list-style-type: none"> <li>• as relações complexas entre expressividade (linguística) e integração gramatical, com ênfase em adjetivos expressivos, expressões nominais com determinantes múltiplos, injúrias, interjeições e ideofones</li> <li>• o fenômeno da expressividade populações atípicas (especialmente, pacientes esquizofrênicos)</li> </ul>	
<b>EMENTA</b>		
<b>AVALIAÇÃO</b>	Categoria Trabalho Final <b>CATEGORIA 3</b>	
<b>BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Os componentes da gramática e suas interfaces</li> </ol> <p>LASNIK, H.; LOHNDAL, T. (2013). Brief overview of the history of generative grammar. In M. DEN DIKKEN (Ed.). <b>The Cambridge handbook of generative syntax</b>. Cambridge University Press (pp. 26-60)</p> <p>NEWMEYER, F. J. (2013). Goals and methods of generative grammar. In M. DEN DIKKEN (Ed.). <b>The Cambridge handbook of generative syntax</b>. Cambridge University Press (pp. 61-92).</p> <p>SAILER, M. (2016). The syntax-semantics interface. In M. ALONI; P. DEKKER. (Eds.). <b>The Cambridge handbook of formal semantics</b>. Cambridge University Press (pp. 629-663).</p> <p>SCHLENKER, P. (2016). The semantics pragmatics Interface. In M. ALONI; P. DEKKER. (Eds.). <b>The Cambridge handbook of formal semantics</b>. Cambridge University Press (pp. 664-727).</p>	

	<p>2. Expressividade (na linguagem)</p> <p>GUTZMANN, Daniel. (2019). <b>The grammar of expressivity</b>. Oxford University Press.</p> <p>POTTS, C. (2007). The expressive dimension. <b>Theoretical linguistics</b>, 33(2); 165-198.</p> <p>3. Questões específicas</p> <p>3.1 Adjetivos expressivos</p> <p>RONDEROS, C.R.; DOMANESCHI, F. (2023). Anticipating the <i>Damn</i> Referent: How Comprehenders Rapidly Retrieve the Speaker's Attitude When Processing Negative Expressive Adjectives. <b>Cognitive science</b>, 47: e13295.</p> <p>3.2 Expressões nominais com determinantes múltiplos</p> <p>MATUSHANSKY, O. (2002). A beauty of a construction, in L. MIKKELSEN; C. POTTS (eds.), <b>WCCFL 21 proceedings</b> (pp. 264-277).</p> <p>3.3 Injúrias</p> <p>ORLANDO, E.; SAAB, A. (2020). A stereotype semantics for syntactically ambiguous slurs. <b>Analytic philosophy</b>, 61(2): 101-129.</p> <p>3.4 Interjeições</p> <p>CORVER, N. (2015). Interjections as structured root expressions. In M. van OOSTENDORP; van RIEMSDIJK, H. (Eds.), <b>Representing structure in phonology and syntax</b>. Berlin, Boston: De Gruyter Mouton (pp. 41-84).</p> <p>3.5 Ideofones</p> <p>DINGEMANSE, M.; AKITA, K. (2017). An Inverse relation between expressiveness and grammatical integration: On the morphosyntactic typology of ideophones, with special reference to Japanese. <b>Journal of linguistics</b>, 53 (3): 501-532.</p> <p>4. Expressividade em populações atípicas</p> <p>BURD, L. (2014). Language and speech in tourette syndrome: phenotype and phenomenology. <b>Current developmental disorders report</b>, 1: 229-235.</p> <p>LEE, S.W. et al. (2019). Alteration of semantic networks during swear words processing in schizophrenia. <b>Clinical psychopharmacology and neuroscience</b>, 17(1): 64-73.</p> <p>SENBERG, A. et al. (2021). Swearing and coprophenomena - A multidimensional approach. <b>Neuroscience &amp; biobehavioral review</b>, 126:12-22.</p>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<p>ALEXIADOU, A. (2014). <b>Multiple determiners and the structure of DPs</b>. Amsterdam: John Benjamins.</p> <p>BASTOS-GEE, A. C. (2011). <b>Information structure within the traditional nominal phrase: the case of Brazilian Portuguese</b>. Ph.D Dissertation. University of Connecticut: Storrs.</p>

ORLANDO, E; SAAB, A. (Eds.) (2021). **Slurs and expressivity: semantics and beyond**. Lanham (ML): Lexington Books.

TAHIR, Y. et al. (2019). Non-verbal speech cues as objective measures for negative symptoms in patients with schizophrenia. **PLoSOne**, 14(4): e0214314.