

## ATIVIDADES ACADÊMICAS – 2015 / 1

OFERTA REGULAR

Área de concentração Linguística Teórica e Descritiva			
Disciplina STV em Linguística Teórica e Descritiva: introdução ao uso de potenciais evocados para o estudo da linguagem			Código LIG 961/B
Professor Maria Luiza Cunha Lima			
Dia da semana Terça-feira	Horário regular (14h a 17:40h) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] especial [ <input type="checkbox"/> ]	Carga horária (1 crédito= 15/ha) 60h [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 45h [ <input type="checkbox"/> ] 30h [ <input type="checkbox"/> ] 15h [ <input type="checkbox"/> ]	Vagas 20
Tipo da disciplina presencial [ <input type="checkbox"/> ] on-line [ <input type="checkbox"/> ] semi-presencial [ <input type="checkbox"/> ]		Início da disciplina (60h) ou período da disciplina (45, 30 e 15h)	

Participação de convidado? (até 50% da carga horária, em forma de seminários) SIM [ <input type="checkbox"/> ] NÃO [ <input checked="" type="checkbox"/> ]			
Dados da participação e do participante nome [ _____ ] instituição [ _____ ] carga horária [ _____ ]			

Aceita candidaturas a vagas de isoladas? SIM [ <input checked="" type="checkbox"/> ] NÃO [ <input type="checkbox"/> ]
--

Observações (pré-requisitos, recomendações, leitura prévia de textos)
---

<p>Ementa</p> <p>A disciplina será composta por três módulos: no primeiro, os conceitos básicos sobre métodos eletroencefalográficos serão apresentados e serão discutidos os principais componentes úteis para a investigação de fenômenos linguísticos, especialmente os componentes N400 e positivities tardias. No segundo módulo, serão discutidos os principais achados da literatura recente sobre encefalografia e sua correlação com estudos linguísticos. E finalmente, o terceiro módulo será de natureza prática, e tem como objetivo treinar os alunos na coleta e análise de dados eletroencefalográficos.</p>
--

<p>Bibliografia básica</p> <p>Harmon-Jones, E., &amp; Peterson, C. K. (2009). <b>Electroencephalographic methods</b>. In E. Harmon-Jones &amp; J. S. Beer (Eds.), <i>Methods in social neuroscience</i> (pp. 170-197). Guilford Publications: New York.</p> <p>Luck, Steven J.. <b>Event-Related Potentials</b>. (2012) In: Cooper, Harris. <i>APA Handbook of Research Methods in Psychology</i>. Disponível em: <a href="http://www.apa.org/pubs/books/4311505.aspx">http://www.apa.org/pubs/books/4311505.aspx</a></p> <p>Luck, S. J. (2005). <b>An Introduction to the Event-Related Potential Technique</b>. Cambridge, MA: MIT Press.</p>
---

