

## ATIVIDADES ACADÊMICAS - 2014 / 2

## OFERTA ESPECIAL

Área de concentração			
Linguística Aplicada			
Disciplina			Código
STV em Linguística Aplicada: análise de dados de rastreamento ocular			LIG 945/A
Professor			
Adriana Pagano e Igor Antonio Lourenço da Silva			
Data(s)	Horário		
4, 5, 6 de agosto de 2014	regular (14h a 17:40h) <input type="checkbox"/> especial: <input checked="" type="checkbox"/> 13:30 a 18:30hs		
Tipo da disciplina		Carga horária (1 crédito= 15/ha)	
presencial <input checked="" type="checkbox"/>	on-line <input type="checkbox"/>	semi-presencial <input type="checkbox"/>	Vagas
		15h <input checked="" type="checkbox"/> 30h <input type="checkbox"/>	20

Dados curriculares básicos do professor (Em caso de disciplina ministrada por professor convidado)

Igor Antonio Lourenço da Silva – Professor adjunto da Universidade Federal de Uberlândia – Doutor em Estudos Linguísticos - Linguística Aplicada pela UFMG

Aceita candidaturas a vagas de isoladas?

SIM  NÃO

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

Ementa

Fundamentos teóricos e metodológicos da análise de rastreamento ocular.

Bibliografia básica

Holmqvist, Kenneth, Marcus Nystrom, Richard Andersson, Richard Dewhurst, Halszka Jarodzka, Joost van de Weijer. 2011. *Eye Tracking: A Comprehensive Guide to Methods and Measures*. New York: Oxford University Press.

Göpferich, Susanne, Jakobsen, Arnt Lykke. and Mees, Inger. M. (eds) *Looking at Eyes. Eye-Tracking Studies of Reading and Translation Processing. (Copenhagen Studies in Language 36)*. Copenhagen: Samfundslitteratur.

Rayner, Keith. 1998. 'Eye movements in reading and information processing: 20 years of research' in *Psychological Bulletin* 124: 372-422.

**APROVADO**

Colegiado do PosLin - FALE/UFMG

Reunião de 12 / 05 / 14

*Emília Handu Lou*

Coordenador(a)