



**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO ASSOCIADO
UEL/UNOPAR**

EDITAL DE RETIFICAÇÃO - PPG-REABILITAÇÃO Nº 002/2017

A Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Reabilitação, da Universidade Estadual de Londrina-UEL, no uso de suas atribuições administrativas e em conformidade com o **EDITAL PPG-REABILITAÇÃO Nº 001/2017** para o preenchimento de vagas para estudantes regulares de Mestrado e Doutorado com início no primeiro período letivo de 2018, **TORNA PÚBLICO**, a seguinte retificação:

1) As referências da Profa. Dra. Christiane de Souza Guerino Macedo devem ser substituídas pelas referências abaixo:

* Meyer PF, Oddsson LIE, De Luca CJ. Reduced plantar sensitivity alters postural responses to lateral perturbations of balance. *Exp Brain Res* (2004) 157: 526–536.

* Hatton AL, Crossley KM, Hug FO, Bouma J, Ha B, Spaulding KL, Tucker K. Acute experimental hip muscle pain alters single-leg squat balance in healthy young adults. *Gait & Posture* (2015) 41: 871–876.

* Grimaldi A. Conservative management of lateral hip pain: the future holds promise. *Br J Sports Med* (2017) 51, 72-73.

* Ganderton C, Semciw A, Cook J, Pizzari T. Demystifying the Clinical Diagnosis of Greater Trochanteric Pain Syndrome in Women. *Journal Of Women's Health* (2017) 00, 00: 3-11.

* Foisy A, Kapoula Z. Plantar Exteroceptive Inefficiency causes an asynergic use of plantar and visual afferents for postural control: Best means of remediation. *Brain and Behavior*. 2017;e00658.

2) A data da prova eliminatória específica com tema relativo às Ciências da Reabilitação, será dia 10/11/2017 (SEXTA-FEIRA), às 14 horas.

As demais disposições do **EDITAL PPG-REABILITAÇÃO Nº 001/2017** estão mantidas.

Profa. Vanessa Suziane Probst
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação – UEL

Londrina, 23 de outubro de 2017.

Profa. Regina Célia Poli Frederico
Coordenadora do Programa de
em Ciências da Reabilitação - UNOPAR