


Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Práticas em Reabilitação Neurofuncional						Código: DPRF113	
Natureza: () Obrigatória (x) Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito: -		Co-requisito: -		Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EaD () Parcialmente EaD ___*C.H.			
CH Total: 45h Prática como Componente Curricular (PCC): 00 Atividade Curricular de Extensão (ACE): 15h CH semanal: 3		Padrão (PD): 30h	Laboratório (LB): 00	Campo (CP): 00	Estágio (ES):	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 15 Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 00
EMENTA (Unidade Didática) Aspectos relacionados ao ensino de avaliações e intervenções no processo de reabilitação neurofuncional de pessoas com disfunção neurológica na prática da Fisioterapia e Terapia Ocupacional							
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Profa. Dra. Raciele Ivandra Guarda Korelo							
Assinatura:  Profa. Dra. Raciele Ivandra Guarda Korelo Matr. 203051 Departamento de Prevenção e Reabilitação em Fisioterapia - UFPR							

Anexo da Ficha 1

Disciplina: Práticas em Reabilitação Neurofuncional	Código: DPRF113

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- Smway-Cook A, Woollacott M. Controle Motor: Teoria e Aplicações. 3a edição. Manole; 2010.
- Lent, R. Cem Bilhões de Neurônios: Conceitos fundamentais de neurociência. Rio de Janeiro: Atheneu, 2004.
- Makino H, et al. [Circuit Mechanisms of Sensorimotor Learning](#). Neuron. 2016. PMID: 27883902 Free PMC article. Review.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

ABEGUNDE, D. O. et al. The burden and costs of chronic diseases in low-income and middle-income countries. **Lancet**. v. 370, n. 9603, p. 1929–1938, dez. 2007.

ABO, M. et al. Randomized, multicenter, comparative study of NEURO versus CIMT in poststroke patients with upper limb hemiparesis: the NEURO-VERIFY Study. **International journal of stroke : official journal of the International Stroke Society**, v. 9, n. 5, p. 607–612, jul. 2014.

BERNHARDT, J., et al. Agreed definitions and a shared vision for new standards in stroke recovery research: The Stroke Recovery and Rehabilitation Roundtable taskforce. **International Journal of Stroke**, v.12, n.5, p. 444–450, 2017. doi:10.1177/1747493017711816

BORICH, M. R. et al. Understanding the role of the primary somatosensory cortex: Opportunities for rehabilitation. **Neuropsychologia**, v. 79, n. Pt B, p. 246–255, dez. 2015.

CATTANEO, L.; RIZZOLATTI, G. The mirror neuron system. **Archives of neurology**, v. 66, n. 5, p. 557–560, maio 2009.