



Ministério da Educação  
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

## **INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO**

**EDITAL Nº 71/2025**

### **1. ÁREA DE CONHECIMENTO:**

Ciências da Saúde

#### **1.1 SUBÁREA DE CONHECIMENTO / GRUPO DE DISCIPLINAS:**

Fisioterapia e Terapia Ocupacional/Saúde do Adulto II, Estágio Supervisionado I-A - Neurofuncional, Ensino, Serviço e Comunidade VII.

### **2. DA TITULAÇÃO**

**Graduação** em Fisioterapia e **Mestrado** em qualquer área do conhecimento

### **3. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Aprendizagem motora e implicações para a reabilitação neurofuncional
2. Avaliação do adulto com disfunção neurológica com foco na Atividade e Participação: raciocínio clínico, instrumentos de medidas e estabelecimento de metas SMART
3. Treino orientado à tarefa e Terapia de Contensão induzida: evidências, bases teóricas e implicações práticas
4. Princípios fundamentais, avaliação e intervenção fisioterapêutica no adulto com Acidente vascular cerebral na atenção primária, secundária e terciária
5. Princípios fundamentais, avaliação e intervenção fisioterapêutica no adulto com Traumatismo cranioencefálico, com foco no ambiente hospitalar e ambulatorial
6. Princípios fundamentais, avaliação e intervenção fisioterapêutica no adulto com doenças desmielinizantes, com foco na Esclerose múltipla e Neuromielite óptica
7. Princípios fundamentais, avaliação e intervenção fisioterapêutica no adulto com Ataxia cerebelar
8. Princípios fundamentais, avaliação e intervenção fisioterapêutica no adulto com Distrofias musculares

### **4. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA**

1. Amatya B, Khan F, Galea M. Rehabilitation for people with multiple sclerosis: an overview of Cochrane Reviews. Cochrane Database of Systematic Reviews 2019, Issue 1. 10.1002/14651858.CD012732.pub2.
2. Assis, Rodrigo D. Condutas Práticas em Fisioterapia Neurológica. Barueri: Manole, 2012. E-book. p.III. ISBN 9788520444542. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788520444542/>.
3. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Ações Programáticas Estratégicas. Diretrizes de atenção à reabilitação da pessoa com acidente vascular cerebral. Brasília: Ministério da Saúde, 2013. 72p. : il. ISBN 978-85-334-2083-0.
4. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Diretrizes de atenção à reabilitação da pessoa com traumatismo cranioencefálico. Brasília: Ministério da Saúde, 2015. 132 p. : il. ISBN 978-85-334-2088-5
5. Carr J, Shepherd R. Reabilitação Neurológica. Manole Editora, 2008.
6. Gianola S et al. Effect of exercise on patients with muscular dystrophy: a systematic review and meta-analysis of the literature. Frontiers in neurology 2020 Nov 12;11:958. doi: 10.3389/fneur.2020.00958
7. Miranda JMA, Borges VM, Bazan R, Luvizutto GJ e Shinosaki JSM (2023) Early mobilization in acute stroke phase: a systematic review, Topics in Stroke Rehabilitation, 30:2, 157-168. 10.1080/10749357.2021.2008595

<https://doi.org/10.1093/ptj/pzab250>

09. Selves C., Stoquart G., Lejeune T. Gait rehabilitation after stroke: review of the evidence of predictors, clinical outcomes and timing for interventions (2020). *Acta Neurologica Belgica*.

<https://doi.org/10.1007/s13760-020-01320-7>

10. Silva SF, Magalhães HL, Deus FA, Andrade KKS, Lima VP e Gaiad TP. Rehabilitation intervention targeting the activity and participation of patient with neuromuscular disease: what do we know? a systematic review. *Arq. Neuropsiquiatr.* 2024; 82(2):s00441779295.

11. Zonta MB, Santos LHC e Teive HAG (Orgs.) *Reabilitação nas Ataxias: orientação multiprofissional aos pacientes, cuidadores e profissionais*. Curitiba: Ed. UFPR, 2018, 376p.