



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - CONSEPE



## RESOLUÇÃO Nº 12 - CONSEPE, DE 16 DE JUNHO 2016.

**Aprova alteração no Projeto Pedagógico do  
Curso de Graduação em Fisioterapia-  
Bacharelado, da Faculdade de Ciências  
Biológicas e da Saúde-FCBS**

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, tendo em vista o que deliberou o plenário na 95ª Reunião Ordinária, realizada em 16/06/2016;

**Resolve:**

**Art. 1º** Aprovar as alterações propostas no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Fisioterapia, Bacharelado, cujo projeto é regido pela Resolução nº 12 - CONSEPE, de 19 de junho de 2009.

**Art. 2º** As alterações que tratam do caput do Artigo 1º, encontram-se nos anexos 1 e 2 desta Resolução.

**Art. 3º** Esta Resolução entra em vigor na data da sua aprovação pelo CONSEPE.

Diamantina, 16 de junho de 2016

**Prof. Cláudio Eduardo Rodrigues**  
Vice-Presidente do CONSEPE/UFVJM



## NOTA DE ALTERAÇÃO

Em decorrência da necessidade de adequação da nomenclatura das unidades curriculares do Curso de Fisioterapia, conforme aprovação no Colegiado de Curso, e considerando o Art. 3º da Resolução nº 12 – CONSEPE de 19 de junho de 2009, que vedava alterações em um prazo de cinco anos de sua aprovação, e considerando ainda a Resolução nº 20 – CONSEPE, de 2013 que permite adequações aos referidos PPCs de cursos de graduação, registre-se no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Fisioterapia, e na Estrutura Curricular vigente a partir do 2º semestre de 2009 (anexa) e ementas, as alterações que se seguem:

Unidade Curricular	Período	Alteração realizada	Ementa	Referência Bibliográfica:
FIT051 – Fisioterapia Aplicada a Neurologia I – 90 horas	6º	Alteração da nomenclatura para: Fisioterapia Aplicada às Disfunções Neuromusculares I – 90 horas;  <u>Adequação da Ementa e Referência Bibliográfica.</u>	<b>De:</b> Semiologia, biomecânica, manifestações clínicas, tratamento fisioterapêutico de: síndromes sensitivas, síndromes motoras, desordens do movimento. Demência, síndrome cerebelar, neuropatias periféricas, lesões de nervos periféricos, oncologia neurológica, <b>Para</b> Neurofisiologia. Exame neurológico. Fisiopatologia, manifestação clínica, exames complementares e tratamento clínico das principais afecções do sistema nervoso central e periférico. Atuação da fisioterapia – avaliação, objetivo e tratamento fisioterapêutico em indivíduo adulto com doença e/ou disfunções neuromusculares.	<b>Básicas:</b> 1.Carr J, Shepherd R. Reabilitação neurológica. Otimizando o desempenho motor. São Paulo: Ed. Manole; 2008. 2.Davies PM. Hemiplegia. Tratamento para pacientes após AVC e outras lesões cerebrais. 2ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2008. 3.Rowland LP. Merritt - Tratado de neurologia. 12ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2011. 4.Umphred DA. Reabilitação Neurológica. 5ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Elsevier; 2010. <b>Complementar:</b> 1.Adams RD; Victor M; Ropper AH. Neurologia. 6ª ed. Rio de Janeiro: Ed. McGraw Hiell; 1998. 2.Adler SS; Beckers D; Buck M. PNF Facilitação neuromuscular proprioceptiva: um guia ilustrado. 2ª ed. Barueri: Ed. Manole; 2007. 3.Becker AH. Fisioterapia em

				<p>neurologia. São Paulo: Ed. Santos; 2008.</p> <p>4. Bobath B. Hemiplegia no adulto: avaliação e tratamento. 2ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 1984.</p> <p>5. Brasileiro Filho G. Bogliolo patologia. 6ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2000.</p> <p>6. Campbell WW. De Jong, o exame neurológico. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2007.</p> <p>7. Carrière B. Bola suíça: teoria, exercícios básicos e aplicação clínica. São Paulo: Ed. Manole; 1999.</p> <p>8. Cohen H. Neurociência para fisioterapeutas. 2ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2001.</p> <p>9. Davies P. Exatamente no centro. São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p> <p>10. Davies P. Passos a seguir. São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p> <p>11. Davies P. Recomeçando outra vez. São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p> <p>12. Delisa JA et al. Medicina de reabilitação: princípios e prática. São Paulo: Manole; 1992.</p> <p>13. Doreto D. Fisiopatologia clínica do sistema nervoso. São Paulo: Ed. Atheneu; 1989.</p> <p>14. Ferreira AS. Lesões nervosas periféricas diagnóstico e tratamento. São Paulo: Ed. Santos; 2001.</p> <p>15. Kandel ER; Schwartz JH; Jessell TM. Princípios da neurociência. 4ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2004.</p> <p>16. Lent R. Cem bilhões de neurônios - conceitos fundamentais de neurociência. 2ª ed.</p>
--	--	--	--	---

				<p>São Paulo: Ed. Atheneu, 2010.</p> <p>17.Machado ABM. Neuroanatomia funcional. São Paulo: Ed. Atheneu; 1981.</p> <p>18.Melo-Souza SE. Tratamento das doenças neurológicas. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2000.</p> <p>19.Nitrini R. A neurologia que todo médico deve saber. São Paulo: Ed. Atheneu; 2003.</p> <p>20.Patten J. Diagnóstico diferencial em neurologia. São Paulo: Ed. Roca; 1995.</p> <p>21.Sanvito WL. Propedêutica neurológica básica. São Paulo: Ed. Atheneu; 1996.</p> <p>22.Shumway-Cook A; Woollacott MH. Controle motor. Teoria e aplicações práticas. 2ª edição São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p> <p>23.O'Sullivan SB; Schmitz TJ. Fisioterapia avaliação e tratamento. 5ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2010.</p> <p>24.Weiner WJ; Goetz CG. Neurologia para o não especialista fundamentos básicos da neurologia contemporânea. 4ª ed. São Paulo: Ed. Santos; 2003.</p> <p>25. Artigos científicos recentes publicados em revistas indexadas.</p>
<b>FIT058 - Fisioterapia Aplicada a Neurologia II</b> 90 horas	7º	<p>Alteração da nomenclatura para: Fisioterapia Aplicada às Disfunções Neuromusculares II – 90 horas;</p> <p><u>Adequação da Ementa e Referência Bibliográfica.</u></p>	<p><b>De:</b> Semiologia, biomecânica, manifestações clínicas, tratamento fisioterapêutico de: traumatismo raquimedular, mielopatias, acidente vascular encefálico, traumatismo crânio-encefálico, esclerose múltipla, esclerose lateral amiotrófica, miastenia grave, NeuroAIDS”</p> <p><b>Para:</b> “Fisiopatologia, manifestação clínica, exames complementares e tratamento clínico das principais afecções do sistema nervoso central e periférico. Abordagens de reabilitação nas</p>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>Cohen, H. Neurociência para Fisioterapeutas. Manole Editora: São Paulo, 2001.</p> <p>2. Davies P. Passos a seguir. São Paulo: Ed. Manole; 1997.</p> <p>3. Davies, P. Hemiplegia: tratamento para pacientes após AVC e outras lesões cerebrais. 2ªed. São</p>

desordens neuromusculares. Atuação da fisioterapia – avaliação, objetivo e tratamento fisioterapêutico em indivíduo adulto com doença e/ou disfunções neuromusculares.

Paulo: Manole, 2008

4. Cambier, Jean; Dehen, Henri. Neurologia. 11<sup>a</sup>. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005

5. Carr, J., Sheperd, R. Reabilitação Neurológica. Manole Editora, 2008.

6. Gusmão, S.S., Campos, G.B., Teixeira, A.L. Exame Neurológico: bases anatomo-funcionais. 2a. ed. Revinter, 2007.

7. Hüter-Becker, A., Dölken, M. Fisioterapia em Neurologia. São Paulo: Editora Santos, 2008.

8. Umphred DA. Reabilitação Neurológica. 4<sup>a</sup> ed. São Paulo: Ed. Manole; 2004.

**Complementares:**

1- Adams RD; Victor M; Ropper AH. Neurologia. 6<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Ed. Mc Graw Hiell; 1998.

2- Bobath B. Hemiplegia no adulto: avaliação e tratamento. 2<sup>a</sup> ed. São Paulo: Ed. Manole; 1984.

3- Brasileiro Filho G. Bogliolo patologia. 6<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2000.

4- Campbell, WW. De Jong, o exame neurológico. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2007.

5- Davies P. Exatamente no centro. São Paulo: Ed. Manole; 1997.

6- Davies P. Recomeçando outra vez. São Paulo: Ed. Manole; 1997.

7- Delisa JA et al. Medicina de reabilitação: princípios e prática. São Paulo: Manole; 1992.

8- Doreto D.

Fisiopatologia clínica do sistema nervoso. São Paulo: Ed. Atheneu; 1989.

9- Ferreira AS. Lesões nervosas periféricas diagnóstico e tratamento. São Paulo: Ed. Santos; 2001.

10- Kandel ER; Schwartz JH; Jessell TM. Princípios da Neurociência. 4ª ed. São Paulo: Ed. Manole; 2004.

11- Lent R. Cem Bilhões de Neurônios- Conceitos Fundamentais de Neurociência. Ed. Atheneu, 2002.

12- Machado ABM. Neuroanatomia funcional. São Paulo: Ed. Atheneu; 1981.

13- Melo-Souza SE. Tratamento das doenças neurológicas. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 2000.

14- Nitrini R. A neurologia que todo médico deve saber. São Paulo: Ed. Atheneu; 2003.

15- Patten J. Diagnóstico diferencial em neurologia. São Paulo: Ed. Roca; 1995.

16- Rowland LP. Tratado de neurologia do Merrit. 9ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan; 1999.

17- Shumway-Cook A; Woollacott MH. Controle motor. Teoria e aplicações práticas. 2ª edição São Paulo: Ed. Manole; 1997.

18- Weiner WJ; Goetz CG. Neurologia para o não especialista fundamentos básicos da neurologia contemporânea. 4ª ed. São Paulo: Ed. Santos; 2003.

19. Artigos científicos recentes (a partir de 2008) publicados em periódicos para

				discussão em sala sobre os temas abordados no Conteúdo deste Plano de Ensino.
--	--	--	--	---

Diamantina, 28 de abril de 2016.

Prof. Hércules Ribeiro Leite  
Coordenador do Curso de Graduação em Fisioterapia

APROVADO PELO COLEGIADO DE CURSO EM 04/05/2010.