

**Fonoaudiologia Neurofuncional / Período: 4**

Professor: Priscilla Lopes Aniceto de Amorim (Especialista)

CH: 80h

**Ementa:**

Neurofuncional inclui aprofundamento em estudos específicos voltados à área e as alterações neurofuncionais.

**Metodologia:**

As aulas a distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

**Recursos Didáticos:**

Livro didático;  
Vídeo aula;  
Fóruns;  
Estudos Dirigidos (Estudo de caso);  
Experimentos em laboratório virtual;  
Biblioteca virtual;  
Atividades em campo.

**Conteúdo Programático:**

Neuroplasticidade  
Aprendizagem motora  
Disfunção neuromotora  
Envelhecimento  
Terapias e Conceitos de tratamento utilizados na reabilitação Neurológica.

**Sistema de Avaliação:**

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

Fórum de Discussão Avaliativo: 10%

Estudo Dirigido: 10%

Avaliação Parcial I : 15%

Avaliação Parcial II : 15%

Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a **Avaliação Suplementar** com as seguintes características:

Todo o conteúdo da disciplina. Valor: 100 pontos

Pré-requisito: Resultado Final  $\geq 20$  e  $< 60$

Regra: (Resultado Final + Nota Prova Suplementar) / 2

Média final para Aprovação:  $\geq 60$  pontos

**Bibliografia Principal:**

ASSENCIO-FERREIRA, Vicente José. Conhecimentos essenciais para entender a inter-relação entre neurologia e fonoaudiologia. São José dos Campos: Pulso Editorial, 2003. 112p.

CHIAPPETTA, Ana Lúcia de Magalhães Leas. Conhecimentos essenciais para entender bem o paciente com doenças neuromusculares, Parkinson e Alzheimer. São José dos Campos: Pulso Editorial, 2003. 73p.

FRAZÃO, Yasmin Salles. Conhecimentos básicos para entender bem a relação entre linguagem e paralisia cerebral. São José dos Campos: Pulso Editorial, 2004. 61p.

**Bibliografia Complementar:**

BEAR, M. F.; CONNORS, B. W.; PARADISO, M. A. Neurociência: desvendando o sistema nervoso, 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. Disponível em: /integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582714331/cfi/0!4/4@0.00:0.00>. Acesso em: 26 maio 2018.

FULLER, Donald R.; PIMENTEL, Jane T.; PEREGOY, Barbara M. Anatomia e fisiologia aplicadas a fonoaudiologia. 1. ed. Barueri, SP: Manole, 2014. ISBN 978-85-204-4955-4. Disponível em: /integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520449554/cfi/0>. Acesso em: 25 de maio de 2018.

ORSINI, Marco. Reabilitação nas doenças neuromusculares: abordagem interdisciplinar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. Disponível em: /integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2179-0/cfi/0!4/4@0.00:34.6>. Acesso em: 26 maio 2018.

ORTIZ, K.Z. (org.). Distúrbios neurológicos adquiridos: fala e deglutição, 2 ed. São Paulo: Manole, 2014. Disponível em: /integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520441831/cfi/0!4/4@0.00:3.57>. Acesso em: 26 maio 2018.

ORTIZ, K.Z. (org.). Distúrbios neurológicos adquiridos: linguagem e cognição, 2 ed. São Paulo: Manole, 2010. Disponível em: /integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520441688/cfi/0!4/4@0.00:67.6>. Acesso em: 26 maio 2018.

CRYSTAL, David. Pequeno tratado da linguagem humana. São Paulo: Saraiva, 2012. 280p.: 24cm. ISBN: 978-85-02-14613-6. Disponível em: /integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502146136/cfi/0>. Acesso em: 29 maio 2018.

ORTIZ, K.Z. (org.). Distúrbios neurológicos adquiridos: linguagem e cognição, 2 ed. São Paulo: Manole, 2010. Disponível em: /integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520441688/cfi/0!4/4@0.00:67.6>. Acesso em: 26 maio 2018.

Por ser verdade, firmo o presente documento.  
Ipatinga/MG - 09 de Junho de 2025