

CURSO

# MOTRICIDADE OROFACIAL, ALIMENTAÇÃO, MASTIGAÇÃO E INTEGRAÇÃO SENSORIAL

37 HORAS (12 HORAS SÍNCRONAS E  
25 HORAS ASSÍNCRONAS)

**MAIS VALIAS:** Dotar os formandos de conhecimentos sobre o desenvolvimento das estruturas orais intervenientes na função alimentar, bem como, do desenvolvimento da integração sensorial e padrão mastigatório.

DOCENTE



**ANA  
MARQUES**

ONLINE | PÓS-LABORAL

**260€**



**MOTRICIDADE OROFACIAL, ALIMENTAÇÃO, MASTIGAÇÃO E INTEGRAÇÃO SENSORIAL**

- Desenvolvimento neurosensoriomotor oral normal
- Características do recém-nascido e criança de risco
- Intervenção do terapeuta da fala no recém-nascido e criança de risco:
  - a) Avaliação
  - Escala neurocomportamental do recém-nascido (NBO)
  - Perfil sensorial
  - Protocolos de avaliação das capacidades motoras orais do recém-nascido e criança para a alimentação:
    - . Early-feeding Scale
    - . Avaliação da Prontidão do Prematuro para o Início da Alimentação Oral
    - . Protocolo de Avaliação Clínica na Disfagia Pediátrica (PAD-PED)
  - b) Análise crítica de estratégias e métodos terapêuticos:
    - . Teoria Sináctiva
    - . Método de Canguru
    - . Técnicas de Neurodesenvolvimento de Bobath (Handling)
    - . Estimulação Sensoriomotora Oral
    - . Treino da Sucção Não Nutritiva
    - . Treino de Ritmo

- . Técnicas de Alimentação: gavagem, copo, biberão, translactação
- . Programa Sensoriomotor Oral para as Dificuldades de Alimentação de Base Sensorial
- Capacidades comunicacionais/linguísticas na criança nascida de pré-termo
- Análise e discussão de estudos de caso
- Partilha de experiências e materiais;

**DOCENTES**



**ANA MARQUES**

Licenciada em Terapia da Fala pela Escola Superior de Tecnologias da Saúde do Porto. Bacharelato em Terapia da Fala pela Escola Superior de Saúde do Alcoitão. Formação avançada em Neonatologia para Terapeutas da Fala e Intervenção com Crianças do Espectro do Autismo segundo o Modelo DIR. Mestrado em Terapia da Fala – Patologias da Linguagem pela Universidade Católica Portuguesa/ Escola Superior de Saúde do Alcoitão. Pós-graduada em Neurodesenvolvimento em Pediatria pela Universidade Católica Portuguesa e em Técnicas de Neurodesenvolvimento de Bobath pelo Centro de Paralisia Cerebral Calouste Gulbenkian e European Bobath Tutors Association. Doutorada em Ciências da Cognição e da Linguagem pela Universidade Católica Portuguesa.

(MAIS INFO NO SITE)