

CURSO AVANÇADO

# PROCESSAMENTO AUDITIVO CENTRAL

DOCENTE

**37 HORAS** (12 HORAS SÍNCRONAS E  
25 HORAS ASSÍNCRONAS)

**MAIS VALIAS:** Aprofundar os conceitos sobre o processamento auditivo e a atividade neurobiológica do sistema nervoso auditivo central.



**ROBERTA  
NEVES**

ONLINE | PÓS-LABORAL

**350€**



### PROCESSAMENTO AUDITIVO CENTRAL

- Do diagnóstico ao planeamento terapêutico
- Processamento auditivo (central): caracterização, etiologia e epidemiologia
- Neurobiologia do sistema nervoso auditivo central: como as competências do sistema auditivo se relacionam com as perturbações da leitura e da escrita, o desenvolvimento da linguagem e o comportamento da criança
- Avaliação do processamento auditivo: como realizar e quais as informações obtidas com um exame audiológico completo
- A criança com perturbação do processamento auditivo em sala de aula: observação diagnóstica e estratégias
- Vantagens e desvantagens do treino auditivo formal e do treino auditivo informal
- Como interpretar os exames de diagnóstico audiológico na área do processamento auditivo
- Introdução a tecnologia de suporte à intervenção na área do processamento auditivo
- Análise de casos e construção do planeamento terapêutico;

## DOCENTES



### ROBERTA NEVES

Licenciada em Fonoaudiologia pela Universidade Veiga de Almeida (Brasil); Pós-graduada em Psicopedagogia pela UERJ - Rio de Janeiro, Doutoranda em Estudos da Criança na especialidade de Saúde Infantil, pela Universidade do Minho. Investigadora integrada no Centro de Investigação em Estudos da Criança - CIEC. Trabalhou como docente ministrando a Unidade Curricular Perturbações auditivas centrais na Universidade do Algarve. Cocriadora do projeto Ciclo de Conferências: Perturbações auditivas – O conhecimento como caminho para a prevenção, uma parceria entre a Universidade do Minho e a Universidade do Algarve. Trabalhou como coordenadora científica e docente na Formação Processamento auditivo, comunicação e aprendizagem. Autora de artigo científico com a temática do processamento auditivo.

(MAIS INFO NO SITE)