

CURSO AVANÇADO

# PERTURBAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DA LINGUAGEM

DOCENTE



**ROBERTA  
NEVES**

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

**MAIS VALIAS:** Dotar os profissionais da área da Terapia da Fala de competências teórico-práticas no atendimento de crianças com perturbação do desenvolvimento da linguagem, para que sejam capazes de avaliar e intervir eficazmente.

ONLINE | PÓS-LABORAL

# 240€



**BASES DA LINGUAGEM E DA PERTURBAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DA LINGUAGEM**

- Desenvolvimento típico de linguagem e marcos do desenvolvimento
- Linguagem e processamento auditivo: qual é a relação?
- Atraso de linguagem ou perturbação de linguagem?
- CATALISE: perturbação do desenvolvimento da linguagem: a atual terminologia para a perturbação específica da linguagem
- Perturbação do desenvolvimento da linguagem e o desenvolvimento da leitura e da escrita
- Diagnóstico diferencial
- Dificuldades sociais com os pares
- A importância da avaliação;

**AValiação e INTERVENÇÃO NA PERTURBAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DA LINGUAGEM**

- Competências e protocolos na avaliação de linguagem
- Avaliações complementares (quando e porque encaminhar?)
- Elaboração de relatório
- Estratégias e orientação a pais
- Estratégias e orientação a professores
- Apresentação e discussão de casos clínicos;

## DOCENTE

**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 Realizou comunicação em Congresso na área do processamento auditivo.

(MAIS INFO NO SITE)