



**Receptor** O receptor recebe o sinal acústico através do sistema auditivo que transmite pelo sistema nervoso periférico (SNP) a codificação da mensagem até ao sistema nervoso central (SNC), onde é de novo codificado numa mensagem linguística.

Este percurso inverte-se, podendo B passar a ser o emissor e A o receptor.

**Plano de trabalho** O presente trabalho apresenta duas partes distintas. A primeira contém os elementos básicos para a descrição e compreensão do sistema de comunicação nos seus diversos aspectos.

**Cap. 1** A fisiologia do sistema de produção da fala (capítulo 1) e os elementos acústicos que permitem descrever a fala (capítulo 2).

**Cap. 2** A partir desses elementos básicos estabelecem-se as relações entre o modo de produção e o sistema acústico da fala (capítulo 3) e a seguir descrevem-se as relações entre a fala e a sua audição (capítulo 4) e a sua percepção (capítulo 5).

**Cap. 3** e a seguir descrevem-se as relações entre a fala e a sua audição (capítulo 4) e a sua percepção (capítulo 5).

**Cap. 4** e a sua audição (capítulo 4) e a sua percepção (capítulo 5).

**Cap. 5** Nesta primeira parte, descrevem-se ainda as técnicas laboratoriais (capítulo 6) que permi-