

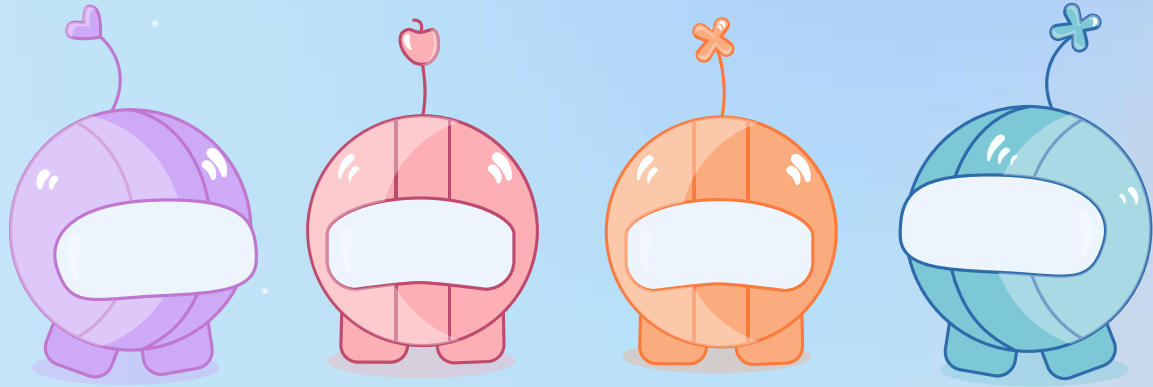
APRENDA APLICAR ATIVIDADES DE NEUROPSICOMOTRICIDADE PARA TRABALHAR A ESTIMULAÇÃO SENSORIAL

Professora Juliana Montenegro – Graduada e Mestre em Educação Física, Graduada em Pedagogia, Psicomotricista, Coordenadora Pedagógica

@profjumontenegro

Siga nossas Redes Sociais





Estimulação sensorial



Como o cérebro aprende?





Entrada de informações do meio ambiente para o sistema nervoso por meio dos sentidos para elaborar **sensações e percepções** . Este constitui o primeiro elemento sobre o qual qualquer aprendizagem é construída, uma vez que representa a primeira fase do desenvolvimento das **funções cognitivas básicas** (atenção, memória) e permite o desenvolvimento de **funções cognitivas superiores** (resolução de problemas, raciocínio, linguagem e criatividade.)



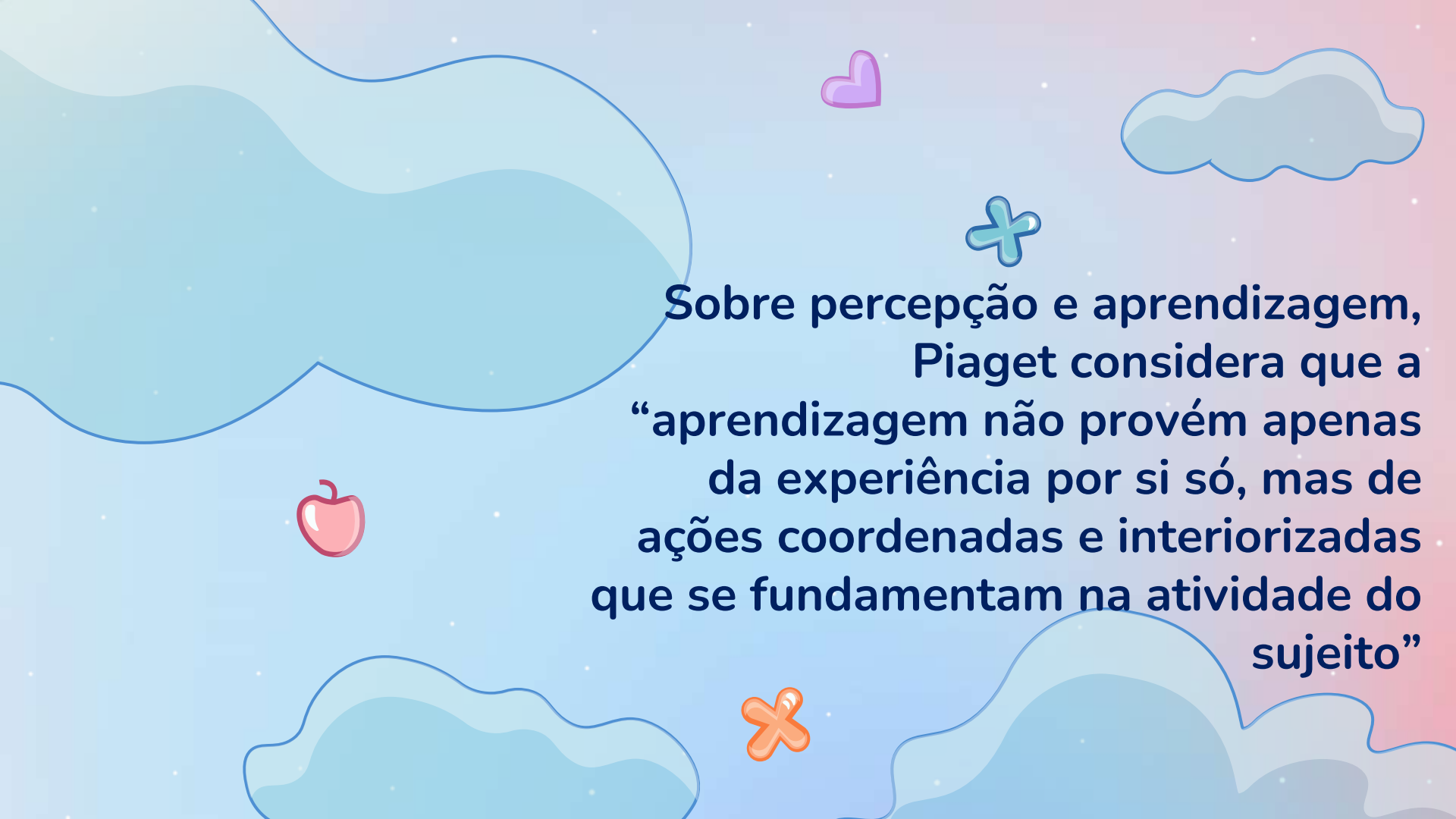


**Pirâmide do
aprendizado**

**Williams e
Shellenberger, 1996**

PIRÂMIDE DE APRENDIZADO - WILLIAMS E SHELEMBERGEEER





**Sobre percepção e aprendizagem,
Piaget considera que a
“aprendizagem não provém apenas
da experiência por si só, mas de
ações coordenadas e interiorizadas
que se fundamentam na atividade do
sujeito”**

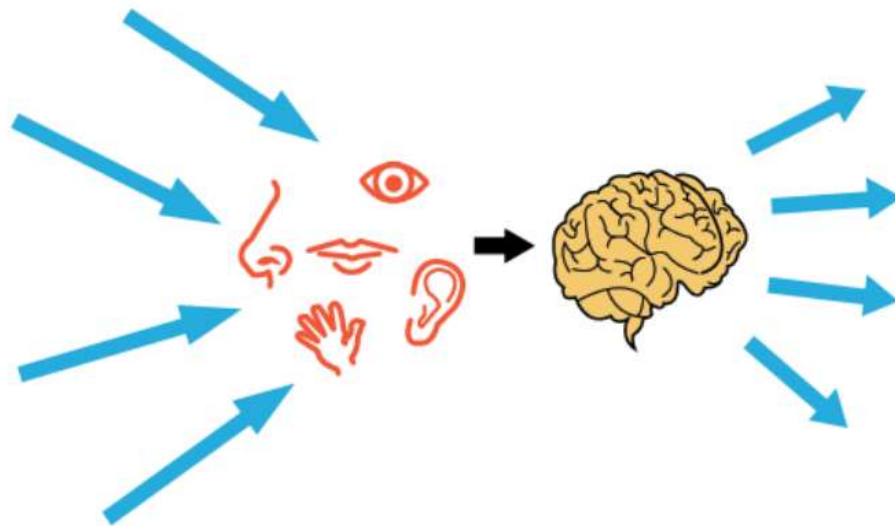


A aprendizagem por meio da experiência possibilita ao sujeito o estabelecimento de interconexões e construção de novos significados e formas de conhecer.



Processamento sensorial

I
N
P
U
T



O
U
T
P
U
T

Sensory Input - Processing - Output/Response

Práticas de estimulação sensorial





<https://blog.amigopanda.com.br/brincadeiras-sensoriais/>

<https://paulinhapsicoinfantil.com.br/blog/atividades-sensoriais-para-fazer-em-casa/>



<https://terocupsararaquelcosta.blogs.sapo.pt/estimulacao-sensorial-o-tato-58984>

<https://lunetas.com.br/10-brincadeiras-sensoriais-para-criancas-maiores-de-2-anos/>



Siga nossas Redes Sociais



www.rhemaeducacao.com.br