

COMO DESENVOLVER A NEUROPSICOMOTICIDADE NA EDUCAÇÃO INFANTIL

Professor Dr. Weslei Jacob

Siga nossas Redes Sociais



Pensar na formação biológica, é iniciado ainda na gestação

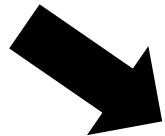


Como o cérebro se desenvolve?

Como o cérebro se estrutura?

Buscar informações sobre as células nervosas e redes neuronais

Como o cérebro trabalha?



Impulsos nervosos e sinapses sobre influencias, ambientais, emocionais e etc.

NEUROPSICOMOTRICIDADE

Inter-relação



MOTRICIDADE

NEUROLOGIA

PSICOLOGIA

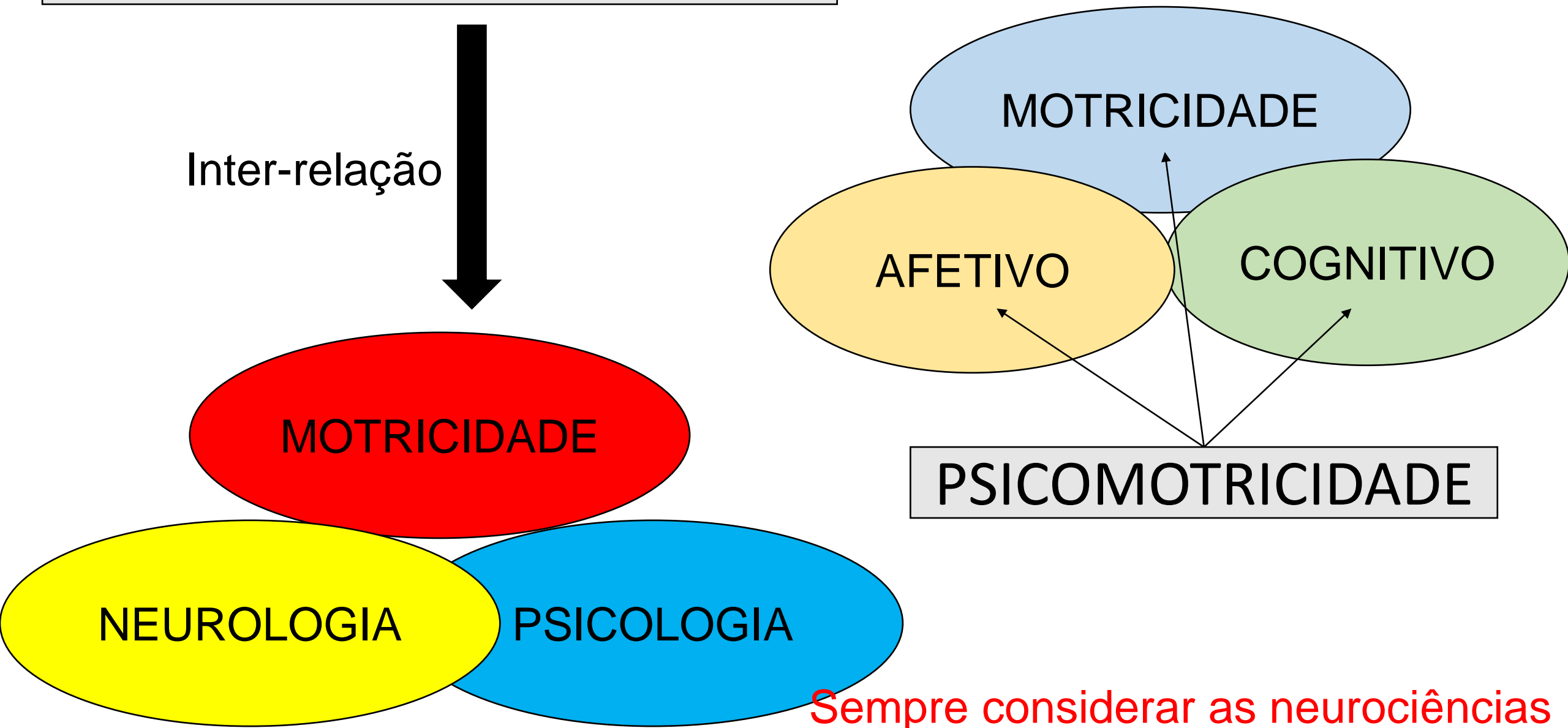
MOTRICIDADE

AFETIVO

COGNITIVO

PSICOMOTRICIDADE

Sempre considerar as neurociências



NEURO



PSICOMOTRICIDADE

E para usar tudo isso no dia a dia?

APRENDEMOS DE UMA
MANEIRA

INTERVIMOS AO
CONTRÁRIO

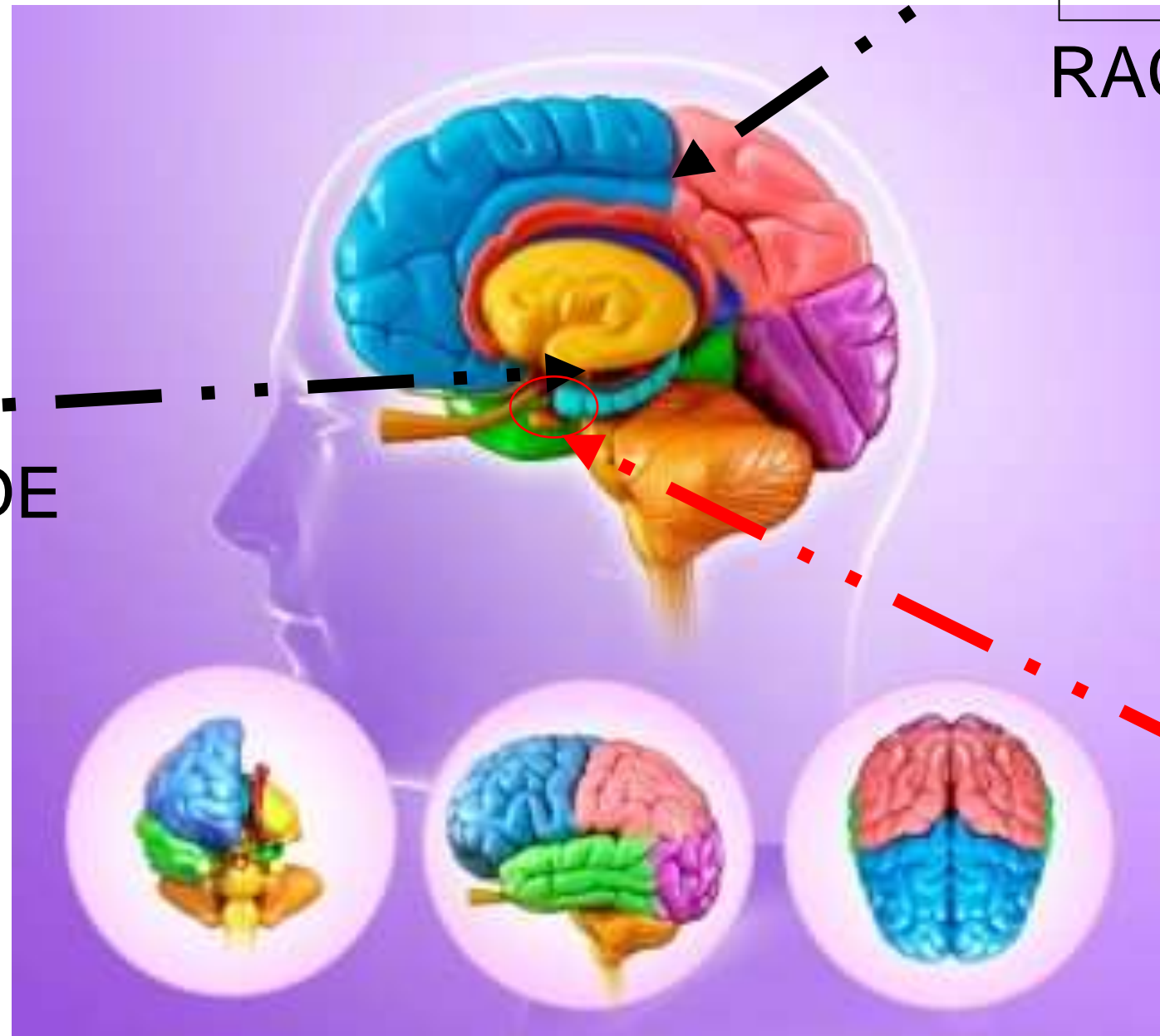


1a

PRIMITIVIDADE

2a

RACIONALIDADE



EMOÇÕES



Desenvolvimento das capacidades psicomotoras.

FATORES PSICOMOTORES	IDADE
TONICIDADE	0 à 12 meses
EQUILÍBRIO	12 meses aos 2 anos
LATERALIDADE	2 aos 3 anos
NOÇÃO DO CORPO	3 aos 4 anos
ESTRUTURAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL	4 aos 5 anos
PRAXIA GLOBAL	5 aos 6 anos
PRAXIA FINA	6 aos 7 anos

VITOR DA FONSECA



FATORES NEUROPSICOMOTORES



COMO ORGANIZAR TUDO ISSO NA EDUCAÇÃO INFANTIL?

Aproximadamente até 2 anos:

Predominância em estimular o esquema corporal, controle respiratório e tônus muscular.

De 2 anos para frente:

Predominância em estimular os demais fatores psicomotores, postura e relaxamento.

Estimular sempre:

Base sensorial por meio dos órgãos dos sentidos.



Siga nossas Redes Sociais



www.rhemaeducacao.com.br