



Contribuição da Neuropsicomotricidade no AEE – Atendimento Educacional Especializado

Professora Regiane Cristina Lagemann, Pedagoga, especialista em Educação Especial, Psicomotricidade, Arte e Educação, EJA, Mestrando em Intervenção nas Dificuldades de Aprendizagem

@regiane.lagemann

Siga nossas Redes Sociais



www.rhemaeducacao.com.br

A neuropsicomotricidade como instrumento de no atendimento AEE

A **Neuropsicomotricidade** contribui
e muito na aprendizagem das
crianças do AEE. Essa ciência é
muito abrangente e tem relações
que podem integrar as pessoas,
especificamente, as crianças do AEE,
e auxiliar no desenvolvimento como
um todo. (Bragança, 2021)





De acordo com Fonseca (2008) o desenvolvimento psicomotor da criança e as dificuldades de aprendizagem estão intimamente ligados sendo um instrumento indispensável para aguçar a percepção e socialização e o pensamento favorecendo ao caminho e processo do aprendizado escolar através das atividades da psicomotricidade.



- Não podemos falar da Psicomotricidade na Educação Inclusiva sem conhecer os tipos de deficiência/transtorno/síndrome. É preciso saber que tipo de deficiência/transtorno/síndrome a criança tem para poder planejar, organizar e selecionar atividades que contribuirão para seu desenvolvimento integral. (Bragança, 2021)

+

○

Neuropsicomotricidade e AEE



A Neuropsicomotricidade é de fundamental importância na Educação Inclusiva para o desenvolvimento das crianças com deficiência, já que as áreas cognitivas, afetivas e/ou motoras podem estar afetadas e causando limitações que a deficiência implica. Trabalhar com atividades específicas que atuam diretamente nessas áreas contribui e muito no desenvolvimento psicomotor e social das crianças com deficiência. (Bragança, 2021)

Neuropsicomotricidade e AEE

Neuropsicomotricidade abrange não só o aspecto motor, como também, o instintivo-emocional; imagem corporal; de linguagem; aspectos perceptivos – diagnósticos e motores.

Considerando a necessidade de melhor compreender o desenvolvimento motor e a contribuição da neuropsicomotricidade para o campo escolar.





Quanto mais dinâmicas forem as experiências da criança do AEE, a partir de sua liberdade de sentir e agir através de brincadeiras e jogos, maiores serão as possibilidades de enriquecimento psicomotor. O desenvolvimento motor da criança com necessidades especiais obedece à mesma sequência evolutiva das fases de desenvolvimento da criança típica, porém de forma mais lenta (CONCEIÇÃO, 1984; p. 24).



O desenvolvimento neuropsicomotor abrange o desenvolvimento funcional de todo o corpo e suas partes. Geralmente este desenvolvimento está dividido em vários fatores neuropsicomotores.



-
- Levitt (1997, p. 18) afirma que “[...] mesmo quando uma criança apresenta alguma limitação, alguma habilidade lhe resta”.



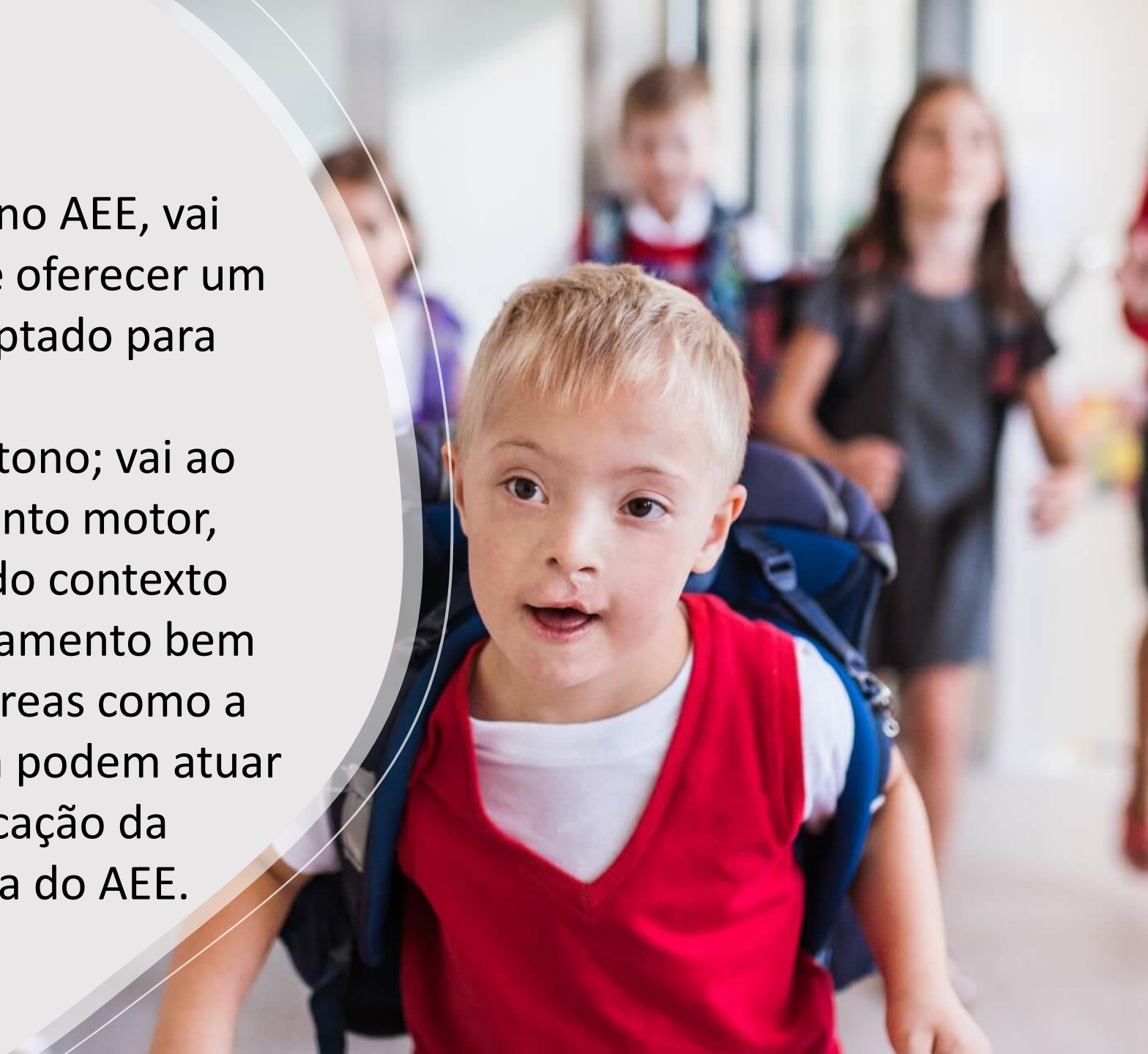
IMPORTANTE...

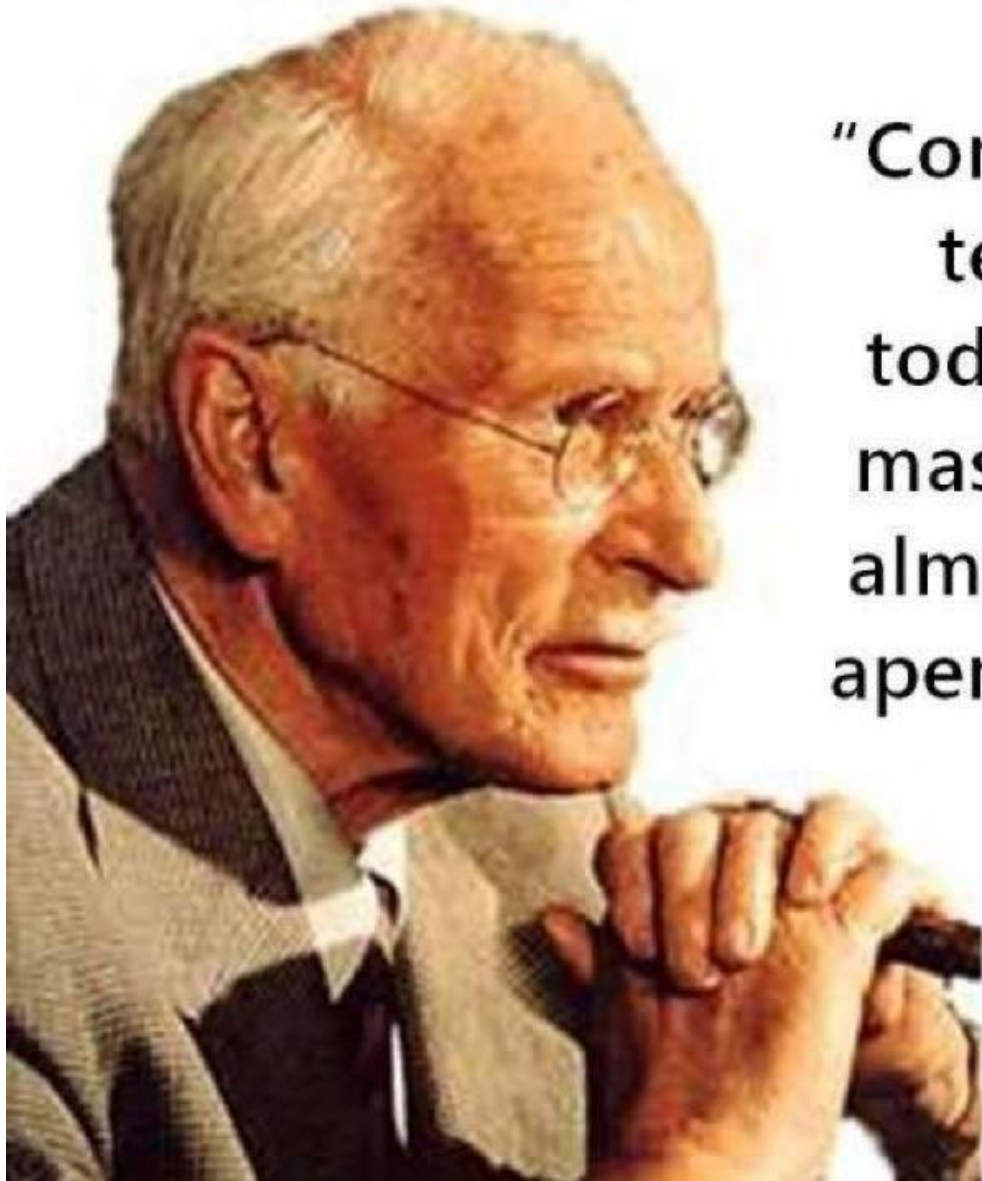
- Para crianças com dificuldade motora o trabalho psicomotor deve acontecer de acordo com o diagnóstico individual e atender a especificidade do caso para possibilitar o melhor desenvolvimento possível.
- Pois, o desenvolvimento psicomotor estimula o desenvolvimento global tendo em vista que pode funcionar como ferramenta psicopedagógica, pois possibilita à criança utilizar-se do seu corpo para explorar, manipular, sentir, perceber, criar, brincar, relacionar, imaginar, planejar e pensar, tornando-se um facilitador e motivador para aprender.



Para concluir

- A neuropsicomotricidade, no AEE, vai muito além de simplesmente oferecer um ambiente adequado e adaptado para crianças com deficiência/síndrome/transtorno; vai ao encontro do desenvolvimento motor, afetivo e cognitivo dentro do contexto psicossocial. Com um planejamento bem pensado e interdisciplinar, áreas como a Pedagogia e a Educação Física podem atuar em conjunto para a aplicação da neuropsicomotricidade na do AEE.





"Conheça todas as
teorias, domine
todas as técnicas,
mas ao tocar uma
alma humana seja
apenas outra alma
humana."

Carl G. Jung

Muito
obrigada!!!

Todas as pessoas grandes
foram um dia crianças —
mas poucas se lembram disso.

O Pequeno Príncipe





Siga nossas Redes Sociais



www.rhemaeducacao.com.br