CONTRIBUIÇÕES DA ANÁLISE DO COMPORTAMENTO APLICADA PARA INDIVÍDUOS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO DO AUTISMO: UMA REVISÃO.

Kaio da Silva Barcelos¹ Gabriele Aparecida Barbosa Betone² Morgana de Fátima Agostini Martins³

RESUMO: A Análise do Comportamento Aplicada se refere a uma das abordagens da psicologia tendo como principal referência teórica Burrhus Frederic Skinner, A ABA como intervenção de indivíduos com Transtorno do Espectro do Autismo (TEA) é aplicada sistematicamente para ampliar, o repertório de comportamentos, as habilidades adaptativas sociais e enfraquecer ou diminuir comportamentos inadequados. O estudo trata-se de uma revisão, onde fora feita uma seleção crítica de artigos relacionados à temática. O objetivo deste trabalho é investigar as contribuições da ABA para o desenvolvimento de indivíduos com TEA. A revisão foi realizada acerca de estudos, cuja investigação analisa as possibilidades e contribuições de intervenções por meio da ABA na área do autismo. Diante do exposto conclui-se que essa abordagem, emprega os estudos da análise do comportamento experimental fora dos laboratórios, ou seja, em situações da vida real, é vista como ciência e pode ser aplicada em diversos ambientes. Atualmente é a mais indicada para pessoas com TEA, por intervir diretamente no comportamento e ser totalmente estruturada colaborando com o processo de aprendizagem desse público. No Brasil, vemos a necessidade de estudos subsequentes que verifiquem outras possibilidades, com custos mais baixos, que possibilite o acesso das famílias, ou ainda que estas modalidades sejam ofertadas através de serviços e atendimentos do Sistema Único de Saúde (SUS).

Palavras-chave: Autismo, Análise do Comportamento Aplicada, Transtorno do Espectro do Autismo.

¹ Discente do 1º semestre do PPGEDU Mestrado em Educação UFGD – kaiobarcelos07@gmail.com

² Psicóloga esp. Análise do Comportamento Aplicada e Autismo – gabrielebarbosabetone@hotmail.com

³ Profa. Dra. em Educação, Docente da Faculde de Educação FAED/UFGD - morganamartins@ufgd.edu.br