

## A COMPREENSÃO DE TIRAS NÃO VERBAIS POR JOVENS COM TRISSOMIA DO CROMOSSOMO 21

*Simone Neri da Silva* (UESB)

[nerimones@hotmail.com](mailto:nerimones@hotmail.com)

*Carla Salati Almeida Ghirello-Pires* (UESB)

[carlaghipires@hotmail.com](mailto:carlaghipires@hotmail.com)

*Emanuelle de Souza Silva Almeida* (UESB)

[emanuellenanet@hotmail.com](mailto:emanuellenanet@hotmail.com)

*Giulia Castellani Boaretto* (UESB)

[gcbmonitoria@gmail.com](mailto:gcbmonitoria@gmail.com)

*Rayana Thyara de Lima Rêgo Ladeia* (UESB)

[rayanaladeia@gmail.com](mailto:rayanaladeia@gmail.com)

As tiras são consideradas um subtipo de história em quadrinho, nas quais o humor e o sentido são estabelecidos por meio de recursos verbais e não verbais (MARCUSCHI, 2008). Os textos que utilizam a linguagem não verbal são importantes porque estimulam o pensamento e a linguagem (VIGOTSKY, 2001). Este trabalho objetiva refletir acerca da compreensão de tiras não verbais da Turma da Mônica por jovens com trissomia do cromossomo 21, identificando as dificuldades existentes e elencando as estratégias de intervenção mais efetivas. Os participantes são oito jovens integrantes do grupo “Fala Down” que está vinculado ao Laboratório de Pesquisa e Estudos em Neurolinguística da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia. Os dados foram coletados durante encontros realizados semanalmente ao longo de um trimestre, via *Google Meet*, com duração de uma hora. A pesquisa teve uma abordagem qualitativa e utilizou em suas transcrições as normas conversacionais propostas por Marcuschi (1995). Inicialmente, houve a apresentação e discussão dos acontecimentos expressos nas tirinhas e, em seguida, as pesquisadoras interviram fazendo novos questionamentos. Os resultados evidenciaram a dificuldade dos jovens com T21 em analisar a figura em sua totalidade e compreender o sentido da tira. Após a intervenção das pesquisadoras com o fornecimento de pistas, os participantes realizaram associações importantes ampliando a compreensão.

Palavras-chave:

Compreensão. Tiras. Trissomia do cromossomo 21.