TÓPICOS PARA REFLEXÃO:

1. QUAL A CORRELAÇÃO ENTRE O DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E DE LINGUAGEM
   1. NO CASO DE ATRASO DE LINGUAGEM, QUAIS IMPLICAÇÕES PARA O DESENVOLVIMENTO COGNITIVO?
   2. EM CASOS DE DÉFICITS COGNITIVOS, QUAIS IMPLICAÇÕES PARA O DESENVOLVIMENTO DE LINGUAGEM?
2. IMPACTO DO DESENVOLVIMENTO MOTOR GROSSEIRO E MOTOR FINO PARA O DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E DE LINGUAGEM?
3. PREMATURIDADE: USO DE IDADE CORRIGIDA PARA HABILIDADES COGNITIVAS, DE LINGUAGEM, MOTRICIDADE ATÉ QUE IDADE?
4. CORRELACIONAR O APRENDIZADO DO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E DE LINGUAGEM NOS PRIMEIROS ANOS COM A ATUAÇÃO PROFISSIONAL, E LEVANTAR UM TEMA CORRELACIONADO DE POSSÍVEL ESTUDO.

INDICAÇÃO DE LEITURA:

 LIVRO:

**NEUROCIÊNCIA DA MENTE E DO COMPORTAMENTO.***ROBERTO LENT.* Rio de Janeiro, 2008: Guanabara Koogan.

ARTIGOS:

Hernández-Martínez, C., Voltas Moreso, N., Ribot Serra, B. et al. **Effects of Prenatal Nicotine Exposure on Infant Language Development: A Cohort Follow Up Study.** Matern Child Health J (2016). doi:10.1007/s10995-016-2158-y

[Auestad N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Auestad%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=12949309), [Scott DT](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Scott%20DT%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=12949309), [Janowsky JS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Janowsky%20JS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=12949309) et al. **Visual, cognitive, and language assessments at 39 months: a follow-up study of children fed formulas containing long-chain polyunsaturated fatty acids to 1 year of age.** [Pediatrics.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12949309) 2003 Sep;112(3 Pt 1):e177-83.

[Bosch L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bosch%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21489393). **Precursors to language in preterm infants: speech perception abilities in the first year of life.** [Prog Brain Res.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21489393) 2011;189:239-57.

[Schults A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schults%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23751442), [Tulviste T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tulviste%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23751442), [Haan E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Haan%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23751442). **Early vocabulary in full term and preterm Estonian children.** [Early Hum Dev.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23751442) 2013 Sep;89(9):721-6.

[Foster-Cohen S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Foster-Cohen%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=17822143)1, [Edgin JO](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Edgin%20JO%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=17822143), [Champion PR](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Champion%20PR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=17822143), [Woodward LJ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Woodward%20LJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=17822143). **Early delayed language development in very preterm infants: evidence from the MacArthur-Bates** CDI. [J Child Lang.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17822143) 2007 Aug;34(3):655-75.

[Pérez-Pereira M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=P%C3%A9rez-Pereira%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25189697), [Fernández P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fern%C3%A1ndez%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25189697), [Gómez-Taibo ML](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=G%C3%B3mez-Taibo%20ML%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25189697), [Resches M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Resches%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25189697). **Language development of low risk preterm infants up to the age of 30 months.** [Early Hum Dev.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25189697) 2014 Oct;90(10):649-56.

(demais textos em anexo, na íntegra, junto com o envio deste documento)