

**NEUROLINGUÍSTICA, AFASIA E OUTROS DISTÚRBIOS:
DESDOBRAMENTOS DE GRUPO DE ESTUDOS EM NEUROCIÊNCIAS**

Flavia Cristina Capello Neves, Henrique Pegorari e Silva, José Luciano Tavares da Silva

E-mail para contato: flavia.capelloneves@uel.br,
henrique.pegorari@hotmail.com, temasemneurociencias@gmail.com

Trabalho vinculado ao Programa de Formação Complementar “Temas em Neurociências” cadastrado na PROGRAD sob nº 464

Resumo

A neurociência é a área das ciências biológicas que tem como objeto de estudo o sistema nervoso. Cada vez mais multidisciplinar, seu estudo tem se desenvolvido e sido ampliado a áreas diversas do conhecimento. Nesta esteira, o curso de formação complementar “Temas em Neurociências” visou fornecer aos participantes ferramentas para o aprendizado de alguns dos particulares sistemas de funcionamento do sistema nervoso. Ainda, o grupo de estudos “Neurolinguística, cognição e distúrbios relacionados” se seguiu ao curso para aprofundamento de temas em neurociências. O objetivo do grupo visou uma discussão mais ampla e específica sobre o tema de neurolinguística. Com estudantes das mais diversas áreas, o debate pretendeu instrumentalizar os participantes com conhecimentos para auxiliá-los em cursos da própria graduação, para a pós-graduação (mestrado e doutorado) ou para a área profissional. O grupo de estudos se desenvolveu de forma remota. Encontros foram realizados de forma remota síncrona aos sábados pela manhã no período de março a junho de 2022, via *Google Meet*. Além de aulas expositivas, os integrantes eram estimulados a assistirem vídeos e lerem artigos relacionados aos temas para discussões posteriores. Por meio das aulas expositivas, leitura de textos e indicação de vídeos complementares, foi possível o debate sobre o campo da neurolinguística e o aprofundamento em alguns dos distúrbios relacionados, como a afasia, por exemplo. Assim, com reuniões semanais, foi possível incrementar o repertório de conhecimentos a respeito de neurociências, mas mais especificamente, com este grupo de estudos, aprofundou-se no tema da neurolinguística e seus distúrbios relacionados.

Palavras-chave: afasia; neurociências; neurolinguística.