



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2019: FEIRA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DA UFRGS - FINOVA
<b>Ano</b>	2019
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Construção de instrumentos de avaliação neuropsicológica
<b>Autores</b>	LETÍCIA DE OLIVEIRA BRAGA FELIPE SCHROEDER DE OLIVEIRA
<b>Orientador</b>	JERUSA FUMAGALLI DE SALLES

## **RESUMO**

**[máximo duas páginas]**

### **TÍTULO DO PROJETO: Construção de Instrumento de Avaliação Neuropsicológica**

Aluna: Letícia de Oliveira Braga

Orientadora: Jerusa Fumagalli de Salles

### **RESUMO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELA BOLSISTA**

Neste estudo foram pesquisadas as propriedades psicométricas de instrumentos para avaliação neuropsicológica de adultos após acidente vascular cerebral (AVC). Os objetivos específicos foram: 1) construir um instrumento neuropsicológico para avaliar adultos que sofreram AVC; 2) testar as propriedades psicométricas instrumento TRIACOG (Triagem de Avaliação Cognitiva); 3) apresentar dados normativos de pacientes após AVC. Além disso, o instrumento está sendo usado numa pesquisa de mestrado desenvolvida no Hospital de Clínicas de Porto Alegre.

Neste período a bolsista realizou buscas bibliográficas sobre o tema; recebeu treinamento de aplicação e de pontuação de instrumentos neuropsicológicos; participou de todas as atividades do grupo de pesquisa NEUROCOG; coletou dados de pesquisa de avaliação neuropsicológica infantil; recebeu treinamento para uso do spss para construção banco de dados; participou das atividades de correção de instrumentos neuropsicológicos aplicados em pesquisas do grupo; entre outras atividades na formação de um estudante de IT.

A bolsista participou da coleta de dados de pesquisas desenvolvidas pelo grupo NEUROCOG, para treinar a aplicação de instrumentos neuropsicológicos. As atividades previstas foram seguidas, incluindo revisão da literatura; coleta de dados; pontuação dos testes aplicados; uso do spss para construção banco de dados; treinamento em análise dos dados.

O TRIACOG, instrumento construído neste estudo, está em sua versão final. Em fase de ampliar a sua amostra de participantes sem AVC para estabelecer as normas do instrumento. Enquanto isso, amplia-se também coleta de dados do projeto de pesquisa no HCPA, com pacientes pós AVC.