



**REENCONTROS  
NOVOS ESPAÇOS  
OPORTUNIDADES**

**XXXIV SIC** Salão Iniciação Científica

**26 - 30  
SETEMBRO  
CAMPUS CENTRO**

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2022
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	A Approach-Avoidance Task como uma ferramenta de avaliação comportamental em pacientes com fibromialgia
<b>Autor</b>	EDUARDO BANDEIRA SCHMIDT
<b>Orientador</b>	LISIANE BIZARRO ARAUJO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Aluno: Eduardo Bandeira Schmidt

Orientadora: Lisiane Bizarro Araújo

Título: A Approach-Avoidance Task como uma ferramenta de avaliação comportamental em pacientes com fibromialgia

Justificativa: A *Approach-Avoidance Task* (AAT) é uma medida comportamental criada para avaliar diferenças individuais nos comportamentos de aproximação e evitação para estímulos do ambiente. A fibromialgia é uma condição que causa dor crônica e tende a afetar a percepção dos indivíduos de estímulos aversivos e apetitivos. No presente estudo, utilizou-se a AAT para acessar o modo a partir do qual mulheres com fibromialgia reagem a diferentes categorias de estímulos. Objetivos: Analisar comportamentalmente respostas de aproximação/evitação em mulheres com fibromialgia através da AAT. Metodologia: As participantes foram expostas a estímulos aversivos, apetitivos e neutros e instruídas a afastar ou aproximar de si um *joystick* que, respectivamente, aumentava ou diminuía o tamanho dos estímulos para gerar a sensação de aproximação/evitação. As respostas foram avaliadas pelo tempo de reação. Resultados: As participantes tiveram um tempo de reação menor para estímulos aversivos ( $p < .001$ ). Esse resultado pode indicar que os estímulos aversivos geram reações rápidas independente do padrão de aproximação/evitação. As análises também indicaram uma tendência de evitação de aversivos maior do que a evitação para apetitivos e neutros. Contudo, um viés de aproximação para estímulos apetitivos também foi observado ( $p = .004$ ), indicando algum nível de sensibilidade a pistas agradáveis do ambiente. Os resultados encontrados aqui estão de acordo com a literatura da fibromialgia por evidenciarem uma alta reatividade a estímulos aversivos e tendência de esquiva.