



<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>	Seleção de estímulos visuais para avaliação comportamental de pacientes com fibromialgia
<b>Autor</b>	PAULINA ALVES PEREIRA
<b>Orientador</b>	LISIANE BIZARRO ARAUJO

A pesquisa em psicologia experimental oferece uma série de alternativas comportamentais para medir diferenças individuais sem grande influência de fatores que impactam o autorrelato, como a desejabilidade social e a memória. A *Approach Avoidance Task* (AAT) é uma alternativa de medida comportamental para capturar diferenças individuais nos comportamentos de aproximação e evitação frente a estímulos visuais. Conseqüentemente, a seleção de tais estímulos é um procedimento muito importante. O presente estudo abordará o processo de seleção de estímulos visuais para uma versão da AAT que visa avaliar a reatividade a estímulos apetitivos, aversivos e neutros em pacientes com fibromialgia. O protocolo do International Affective Picture System (IAPS) foi considerado para a avaliação das imagens. A seleção dos estímulos da AAT iniciou com uma pré-seleção de imagens do IAPS validadas no Brasil. Ao todo, 60 imagens foram selecionadas, sendo 20 apetitivas, com valência emocional positiva e alta ativação, 20 aversivas, com valência negativa e alta ativação, e 20 neutras, com média valência e baixa ativação. Posteriormente, 10 participantes do sexo feminino (M= 49,10 anos, DP= 10,17) com diagnóstico de fibromialgia realizaram a avaliação das imagens utilizando o protocolo do IAPS. Com base na avaliação efetuada pelas participantes no nível de valência e ativação das 60 imagens pré-selecionadas, 10 imagens de cada classe foram selecionadas para compor a AAT. A concordância entre as participantes com fibromialgia foi média, no entanto a seleção possibilitou uma melhor identificação das imagens com consentimento de avaliação. O processo de seleção das imagens pela população clínica aumenta a confiabilidade da AAT para essa população e viabiliza sua utilização em outras pesquisas com medidas comportamentais no futuro.