



**XXXIII SIC** SALÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2021: SIC - XXXIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2021
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	Insatisfação corporal e viés atencional: estudo piloto com estímulos corporais reais em mulheres
<b>Autor</b>	LORENA SCHELLENBERGER DA SILVA
<b>Orientador</b>	THIAGO GOMES DE CASTRO

## Insatisfação corporal e viés atencional: estudo piloto com estímulos corporais reais em mulheres

A pesquisa em imagem corporal tem utilizado diferentes paradigmas experimentais para investigar viés atencional para corpos. Contudo, a literatura não é consistente nos resultados, indicando uma possível interferência da falta de padronização metodológica na divergência dos dados. Isso destaca a importância do uso de estímulos corporais com maior validade ecológica na atenção para corpos. O objetivo deste estudo foi avaliar a relação entre insatisfação corporal e desengajamento atencional para imagens de corpos reais padronizados em uma amostra de mulheres brasileiras. Participaram 41 mulheres ( $M=28,29$  anos de idade,  $DP=7,07$ ) com acesso a computador para realizar o estudo de forma online. Todas as participantes preencheram o Body Shape Questionnaire, que investiga insatisfação corporal, relataram seu peso e altura (IMC), e realizaram uma tarefa experimental. Na tarefa, as participantes eram solicitadas a responder a localização de um estímulo-alvo visual irrelevante (letras “p” ou “q”), após a apresentação de uma pista visual (imagens de corpos femininos reais magros/obesos ou objetos neutros) congruente ou incongruente espacialmente ao estímulo-alvo. Os estímulos corporais foram selecionados pela internet e controlados em tamanho, cor e postura corporal. O paradigma conteve blocos de dois tempos diferentes de intervalo entre pista e alvo (760 ms e 1160 ms). Os resultados evidenciaram que mulheres insatisfeitas com o corpo apresentam um padrão de desengajamento atencional rápido para corpos magros em um estágio inicial de processamento da informação. Além disso, participantes com IMC fora da normalidade desengajaram mais rapidamente para corpos obesos do que para estímulos neutros em um estágio tardio de processamento da informação, referindo possível processo consciente. Os achados indicaram efeito de validade de pista e bloco, demonstrando que os diferentes intervalos de exposição entre pista e alvo produziram efeito. Nesse sentido, o paradigma de pista espacial modificada mostra-se promissor para a padronização da pesquisa de viés atencional para corpos.

Autora: Lorena Schellenberger da Silva

Orientador: Prof. Dr. Thiago Gomes de Castro

Apoio: BIC/UFRGS