



Evento	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2015
Local	Porto Alegre - RS
Título	Desenvolvimento de Tarefa Dot-Probe: um estudo de viés atencional com mulheres usuárias de crack.
Autor	GABRIELA DOS SANTOS JACOBSEN
Orientador	RODRIGO GRASSI DE OLIVEIRA
Instituição	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

Desenvolvimento de Tarefa Dot-Probe: um estudo de viés atencional com mulheres usuárias de crack.

Gabriela dos Santos Jacobsen

Professor Orientador: Rodrigo Grassi-Oliveira.

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – Faculdade de Psicologia
Av. Ipiranga, 6681 – Bairro Partenon - Porto Alegre/RS

Resumo

Introdução: Usuários de substâncias psicoativas tendem apresentar viés atencional, uma alteração atencional que aumenta a percepção a estímulos à sua droga de preferência. O viés atencional pode levar ao aumento da vulnerabilidade à recaída. A Tarefa *Dot-Probe*, é considerada um instrumento de estímulo-resposta, estruturado para mensurar os vieses atencionais e tem sido amplamente utilizada em estudos na área da dependência química, mas ainda não se sabe de uma tarefa constituída de estímulos relacionados ao crack. **Método:** Foram pré-selecionadas 35 imagens com estímulos relacionados ao crack e posteriormente apresentadas para 10 usuárias internadas em uma unidade de desintoxicação. Além disso, foram avaliados grau de fissura e sentimentos evocados pela exposição das imagens utilizando o SAM (*Self-Assessment Manikin*). Posteriormente, as imagens selecionadas foram utilizadas para elaboração de estímulos neutros: imagens semelhantes em disposição mas que não eliciassem excitação. **Resultado:** Através dos resultados da SAM, foram selecionadas as 14 imagens que mais eliciaram excitação segundo as participantes e, a partir destas, foram elaboradas 28 imagens neutras que tinham em sua disposição, elementos semelhantes às figuras dos estímulos estressores. **Conclusão:** Um banco de imagens relacionadas ao uso de crack e com potencial de eliciar excitação em mulheres usuárias foi desenvolvido. Adicionalmente, imagens neutras que podem ser combinadas aos estímulos aliciadores de excitação foram feitas, de forma a viabilizar o desenvolvimento de uma tarefa *Dot-Probe*, para a investigação do viés atencional para estímulos relacionados ao uso de crack. O banco desenvolvido neste estudo será utilizado em uma tarefa envolvendo neuroimagem com usuárias de crack.