

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

JACOBSEN, G.S. ¹, GRASSI-OLIVEIRA, R. ²

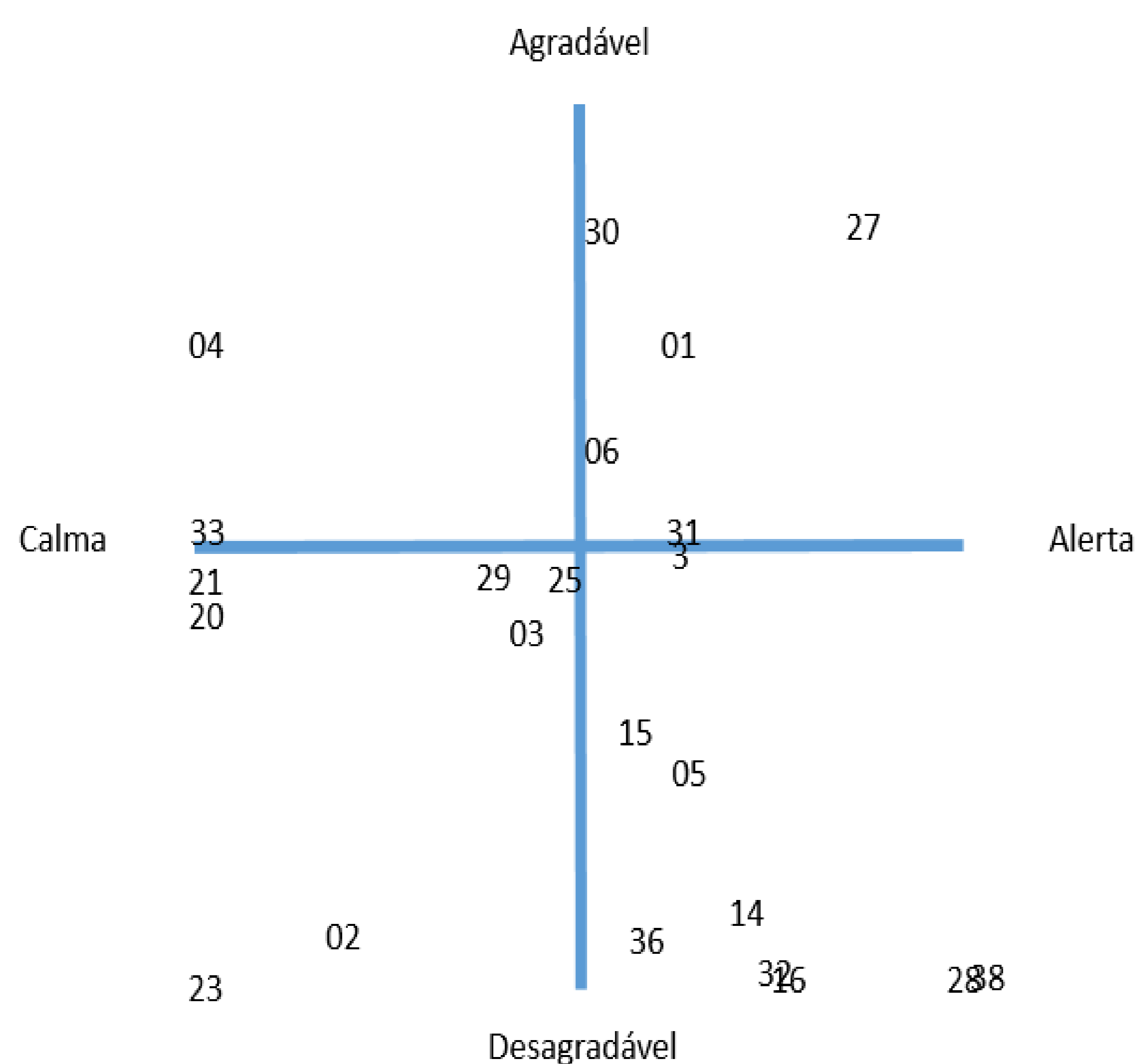
Autora: Gabriela dos Santos Jacobsen, Faculdade de Psicologia, PUCRS
Orientador: Prof^o Dr. Rodrigo Grassi-Oliveira, Faculdade de Psicologia, PUCRS

Introdução

Usuários de substâncias psicoativas tendem a apresentar viés atencional, uma alteração atencional que aumenta a percepção a certos estímulos mais atrativos ao indivíduo em detrimento de outros. No caso de usuários de drogas, há uma inclinação a direcionar sua atenção à sua droga de preferência e a estímulos relacionados a ela, o que 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 dos transtornos por uso de substância, mas ainda não se sabe de uma tarefa constituída de estímulos relacionados somente ao crack.

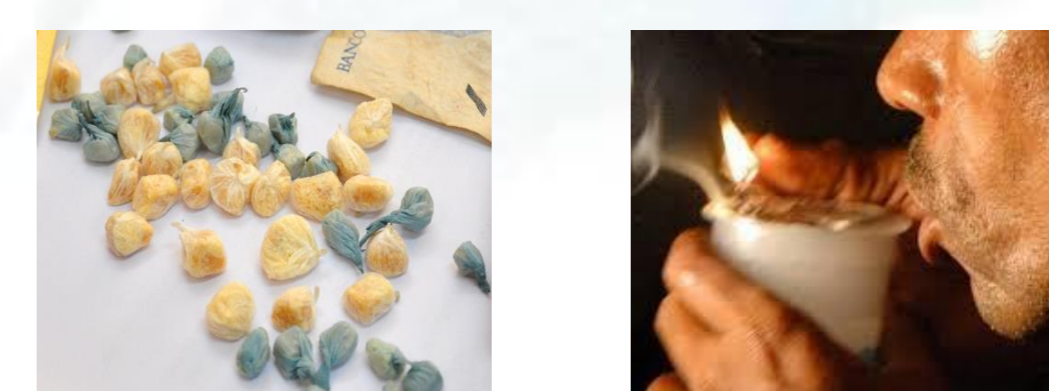
Resultados

- Através dos resultados da SAM, foram selecionadas as 14 imagens que mais eliciaram excitação segundo as participantes;
- À partir destas, serão elaboradas 28 imagens neutras.

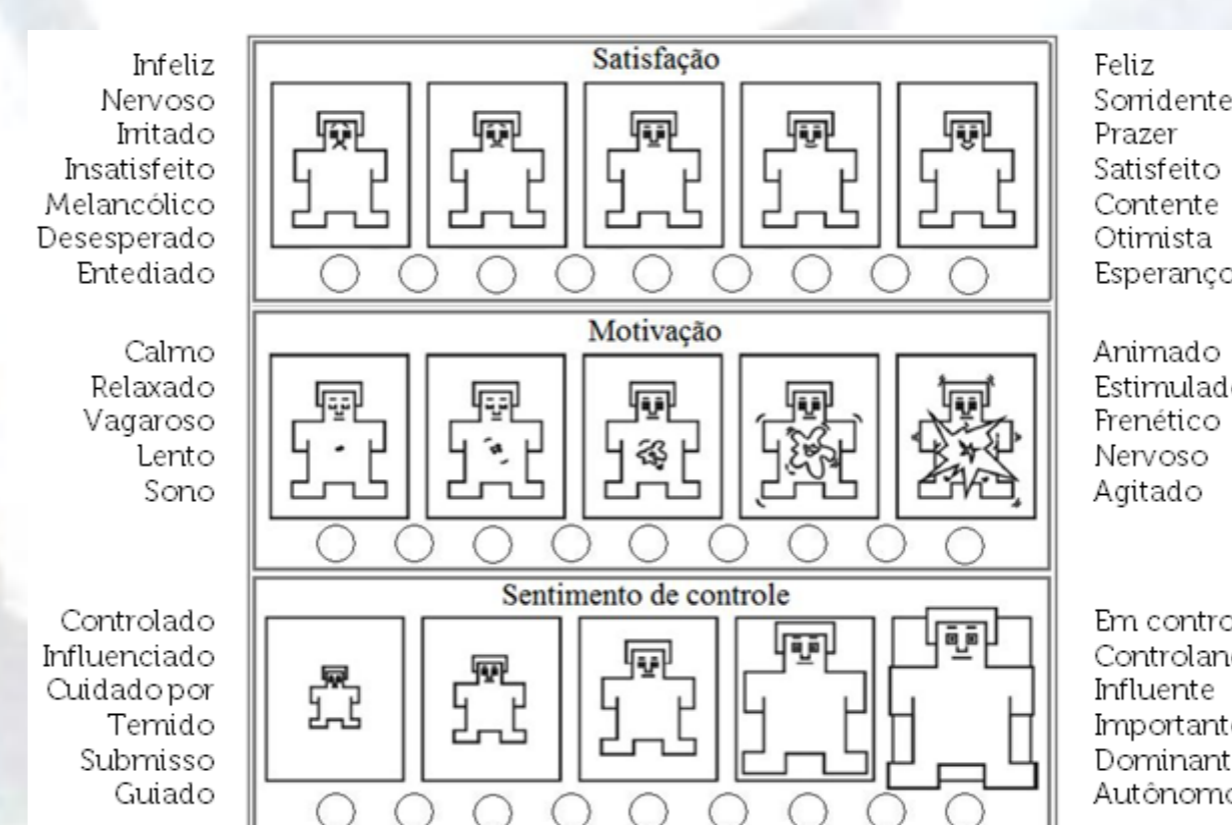


Método

- Foram pré-selecionadas 35 imagens com estímulos relacionados ao crack:



- Aplicação do SAM em 10 usuárias de crack internas em uma unidade de desintoxicação:



- Posteriormente, as imagens selecionadas serão utilizadas para elaboração de estímulos neutros:



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, viabilizando o desenvolvimento de uma tarefa Dot-Probe:

