



**Atividade:** Mesa Redonda

## **QUESTÕES CONCEITUAIS E EXPERIMENTAIS NO ESTUDO DO CONDICIONAMENTO PAVLOVIANO**

ANDESON GONÇALVES CARNEIRO

PEDRO FONSECA ZUCCOLO

USP - SP

Sabe-se que o estudo do comportamento operante e do condicionamento pavloviano (respondente) se desenvolveram de maneira paralela. Enquanto que a análise operante ficou muito ligada à análise do comportamento skinneriana, a área de condicionamento pavloviano foi desenvolvida principalmente com base em modelos associacionistas. Como resultado, ainda é comum que manuais de análise do comportamento deem ênfase no efeito do pareamento entre um estímulo condicionado (CS) e um estímulo incondicionado (US) na alteração de uma resposta incondicionada (UR), que passa a ser condicional ao CS. Esse aspecto representa a visão de que o pareamento entre CS e US é condição suficiente para o condicionamento Pavloviano ocorrer. Entretanto, dados experimentais mostram que o condicionamento depende da relação de contingência entre CS e US, e, por conseguinte, é função de probabilidades condicionais entre CS e US. Além disso, há uma série de especificidades sobre o condicionamento Pavloviano em humanos, juntamente com aplicações desses conhecimentos para áreas afins que são pouco divulgadas entre analistas do comportamento. Esta mesa-redonda tem por objetivo discutir variáveis relacionadas ao condicionamento pavloviano, que ampliam a noção sobre esse tipo de condicionamento para além da ideia de reflexo condicionado, e apresentar questões recentes na área. Anderson Gonçalves Carneiro apresentará estudos experimentais em animais, destacando a visão mais contemporânea sobre o condicionamento Pavloviano. Pedro Fonseca Zuccolo mostrará especificidades sobre o condicionamento Pavloviano em humanos.