

SALÃO DE  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
**XXIX SIC**  
  
**UFRGS**  
PROPESQ



múltipla   
**UNIVERSIDADE**  
inovadora  inspiradora

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2017: SIC - XXIX SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2017
<b>Local</b>	Campus do Vale
<b>Título</b>	Ilusão de controle e seus efeitos em cenários geradores e preventivos
<b>Autor</b>	STELA PEREIRA COUTINHO
<b>Orientador</b>	LISIANE BIZARRO ARAUJO

**Título:** Ilusão de controle e seus efeitos em cenários geradores e preventivos

**Autora:** Stela Pereira Coutinho

**Orientadora:** Lisiane Bizarro Araujo

A ilusão de controle pode ser denominada como uma crença que habilidades e ações pessoais estão envolvidas no sucesso ou fracasso de eventos aleatórios. Esta pode acontecer em ao menos dois cenários: os cenários geradores, em que tenta-se fazer que determinado evento aconteça, e os cenários preventivos, em que tenta-se evitar o não acontecimento do evento. Desta forma, objetivou-se avaliar a ilusão de controle tanto em cenários geradores quanto em preventivos, analisando os efeitos da ilusão de controle dos participantes frente à resultados aleatórios gerado por um software. Para tanto, o software dispôs 4 eventos com probabilidades altas e baixas de acontecerem, sendo a mais alta de 90% a chance de ser a favor do participante, e a mais baixa de 10%. Na tarefa experimental os sujeitos deveriam tentar encontrar uma estratégia, pressionando a barra de espaço no teclado, para abrir um semáforo (cenário gerador) ou tentar evitar que o mesmo abra (cenário preventivo) nos 4 eventos. Após isso, os participantes responderam uma escala de que questionava o quanto controlaram o semáforo. A hipótese é que há uma maior ilusão de controle em ocasiões geradoras e preventivas quando a chance maior (90%) de conseguir o resultado almejado for apresentada. Participaram 80 alunos de graduação, com idade entre 18 e 30 anos, distribuídos de forma aleatória em 4 grupos que combinava cenários geradores e preventivos e as probabilidades. Os resultados preliminares dos dados iniciais indicam uma tendência de que a ilusão de controle esteja presente pra ambos os cenários (gerador e preventivo) quando a probabilidade é alta, e para baixas probabilidades a ilusão não acontece, corroborando com a hipótese inicial.