UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

CURSO DE PSICOLOGIA

ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO

# Título – No máximo 15 palavras, deve representar aquilo que vocês fizeram

“O título deve resumir a principal ideia de um trabalho de maneira simples e, se possível, com estilo. Ele deve enunciar o tópico principal de modo sucinto e identificar as variáveis ou questões teóricas investigadas e a relação entre elas” (APA, 7ª edição).

Docente: NOME

Discentes: NOME – Nº USP

Ribeirão Preto

2021

# Sumário

Deve conter, com suas respectivas páginas: Introdução; Método – com Sujeito(s)/Participante(s), Local, Aparatos/Materiais e Equipamentos e Procedimentos;

Resultados; Discussão; Referências; Apêndices.

Introdução: Deve servir ao propósito de embasar teoricamente o trabalho, com uma construção textual que apresente os conceitos mais importantes. Além disso, o texto deve conduzir à apresentação do problema de pesquisa que será investigado no trabalho.

Não deve ser colocado um título que a rotule como “Introdução”, ou seja, essa seção deve começar diretamente com o texto.

Na introdução deste relatório deverão constar os seguintes conceitos: Definição de comportamento; Comportamento Operante; Reforço; Modelagem; Esquema de

Reforço; Discriminação; Objetivo do trabalho. Poderão ser solicitados outros conceitos, a depender do objetivo de cada trabalho (e.g., encadeamento e generalização).

# Método

O método deve descrever detalhadamente e de forma clara a maneira como a prática foi conduzida, de forma que possa ser replicada por outros pesquisadores.

# Sujeito/Participantes

Sujeito(s): são chamados de sujeitos os animais não humanos que participam da pesquisa. Aqui, é importante descrever as características do(s) sujeito(s) (e.g., nº de sujeitos, idade, espécie, linhagem, idade, peso etc.).

Participantes: são chamados de participantes os humanos que fazem parte da pesquisa. Aqui, é importante descrever as características principais (e.g., nº de participantes, idade, sexo, escolaridade, profissão etc.).

# Local

Descrever o local onde foi realizado o experimento, contendo as informações que são essenciais para eventual replicação.

# Aparatos/Materiais e Equipamentos

Nas pesquisas com animais não humanos é utilizado o termo “Aparatos” e naquelas com humanos, “Materiais e Equipamentos”. Em ambos os casos, se referem a todos os materiais (comprados ou confeccionados) utilizados para realização da pesquisa. Essa seção do relatório deverá conter a descrição de tais materiais (e.g., nome, marca, dimensões, cores, materiais dos quais são feitos; no caso de materiais digitais, descrever o que contém, nº de páginas/slides, descrição dos estímulos utilizados etc.) com suas respectivas fotos.

Para a apresentação de fotos deve haver a descrição no texto e uma referência ao nome da figura. Veja um exemplo de figura, com sua legenda:

“O espaço em que foi realizado o procedimento era uma caixa retangular de plástico com dimensões 40,5x33x16 cm (Figura 1). Foram utilizados uma miniatura de vaso sanitário de plástico rosa, da marca *Brinquedos Mattel*, com tampa (mantida aberta) e assento (abaixado) retráteis de dimensões 7,9 x 5 cm [...]”

*Figura 1*

. Caixa experimental

contendo o vaso sanitário em miniatura e o suporte para

papel higiênico.



# Procedimentos

Nessa seção, deverá ser descrito o desenho experimental (e.g., delineamento de sujeito único, com linha de base múltipla entre comportamentos) e de que forma ele foi conduzido. Deve ficar muito claro quais foram os critérios utilizados para passar de uma fase para outra, nº de sessões utilizadas, tempo aproximado de cada sessão, e todas as outras informações que sejam relevantes para replicação. Para que fique mais organizado, você pode dividir a descrição em fases ou etapas. Exemplos:

**Etapa 1. Treino da resposta de pegar o floco de milho açucarado.**

* Descrição da etapa...

**Etapa 2. Modelagem da resposta de fechar a tampa do “vaso sanitário”.**

* Descrição da etapa...

# Resultados

Aqui vocês devem descrever os principais resultados encontrados. Para isso, vocês utilizarão figuras (e.g., gráficos e tabelas) e descrições no texto a respeito dessas figuras (vejam as normas da APA para apresentação de gráficos e tabelas). É interessante começar pelo resultado mais geral e mais importante (que seja mais diretamente relacionado ao objetivo inicial) e, em seguida, ir apresentando os resultados mais específicos. Nessa seção não deve conter referências à literatura ou explicações para os resultados encontrados.

Lembrem-se: a linguagem científica deve ser clara e objetiva. Evitem utilizar termos que possam causar ambiguidade (e.g., “cresceu muito”, “variou pouco”) e deem preferência para utilizar os números que seus resultados mostraram.

# Discussão

Na discussão vocês devem utilizar a literatura da área para explicar os resultados encontrados. Para que fique mais fácil, uma organização possível é a seguinte: comecem retomando o objetivo da introdução e digam se ele foi alcançado ou não; retomem cada resultado principal (um de cada vez) de maneira muito sucinta (uma ou duas linhas) e, em seguida, apresentem a relação com a literatura, explicando.

Lembrem-se: se a linguagem científica deve ser clara e objetiva, é muito importante que vocês não deixem espaço para interpretações equivocadas sobre o que vocês estão dizendo. Um erro comum é apresentar o resultado e em seguida apresentar uma citação da literatura, mas sem deixar explícita qual é a relação ou explicação que vocês querem destacar.

# Referências

As referências, bem como as demais formatações do relatório (e.g., citações, espaçamento, figuras, títulos, legendas, alinhamento do texto) devem seguir as normas da APA – 6ª/7ª edição. Vejam alguns exemplos de referências abaixo:

# Livro

Borges, N. B., & Cassas, F. A. (2012). *Clínica analítico-comportamental*: *Aspectos teóricos e práticos*. Porto Alegre: Artmed.

# Capítulo de livro

Andery, M. A. (1997). O modelo de seleção por consequências e a subjetividade. In

Roberto A. Banaco. (Org.). *Sobre aspectos filogenéticos* (pp. 199-208). São Paulo:

Arbytes.

# Artigo publicado em periódico

Neuringer, A. (2002). Operant variability: Evidence, functions, and theory. *American*

*Psychologist, 59,* 891-906.

Outros exemplos, bem como as demais normas da APA, poderão ser consultados em: <https://apastyle.apa.org/>

Comportamento, do curso de Psicologia da USP-RP, pelos alunos matriculados. A utilização em outros contextos não está autorizada.

# Apêndices

Aqui devem ser inseridos materiais elaborados por vocês ao longo da pesquisa, que são suplementares aos resultados (e.g., cópia das folhas de registro).