

# Psicologia Experimental e do Comportamento Humano



M.e Evelise Galvão de Carvalho  
Psicóloga Clínica e Forense.  
CRP: 08/14159

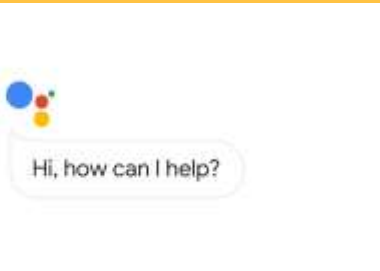
# QUEM SOU EU?



Mestre em Psicologia Forense pela Universidade Tuiuti do Paraná, possui Diploma em Psicologia Forense e Criminal pelo Independent College Dublin, Irlanda. Graduada em Psicologia pela Faculdade Evangélica do Paraná. Membro da International Association for Correctional and Forensic Psychology (IACFP-USA) e Membro do Grupo de Estudos sobre Adições Tecnológicas (GEAT). Consultora técnica do Instituto Tecnologia e Dignidade Humana e da Rede ESSE Mundo Digital. Participante do corpo de profissionais do programa Reconecte e DetoxDigital do Governo Federal e Estadual. Professora adjunta do curso de graduação em Psicologia do Centro Universitário Campos de Andrade (Uniandrade). Atualmente atua como psicóloga clínica e forense na Clínica Íntegra em Curitiba, em atendimentos de adolescentes e jovens adultos com transtornos comportamentais ligados à tecnologia, assim como outros transtornos mentais e comportamentais. Também é palestrante nas temáticas: saúde mental e tecnologia, violência de gênero na internet, mundo digital e as influências no comportamento humano, cyberbullying, psicologia forense e comportamento antissocial na internet.



# DÚVIDAS? - Verificação em três etapas



# Quatro Dicas e Conselhos da Prof <3

**Esteja nas aulas!**

Matéria é difícil.

**01**

**02**

**Se tem dúvida,  
Pergunte!**

Eu vou te explicar quantas vezes  
forem necessárias até você  
entender, JURO!

**Tentem ler os textos  
antes da aula!**

Assim você já identifica onde  
está com dúvida para aproveitar  
mais a aula :D

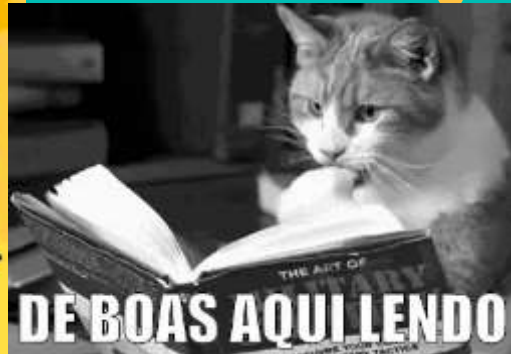
**03**

**04**

**Estude e compartilhe  
com seus colegas!**

Ensinar e aprender uns com  
os outros é super efetivo.

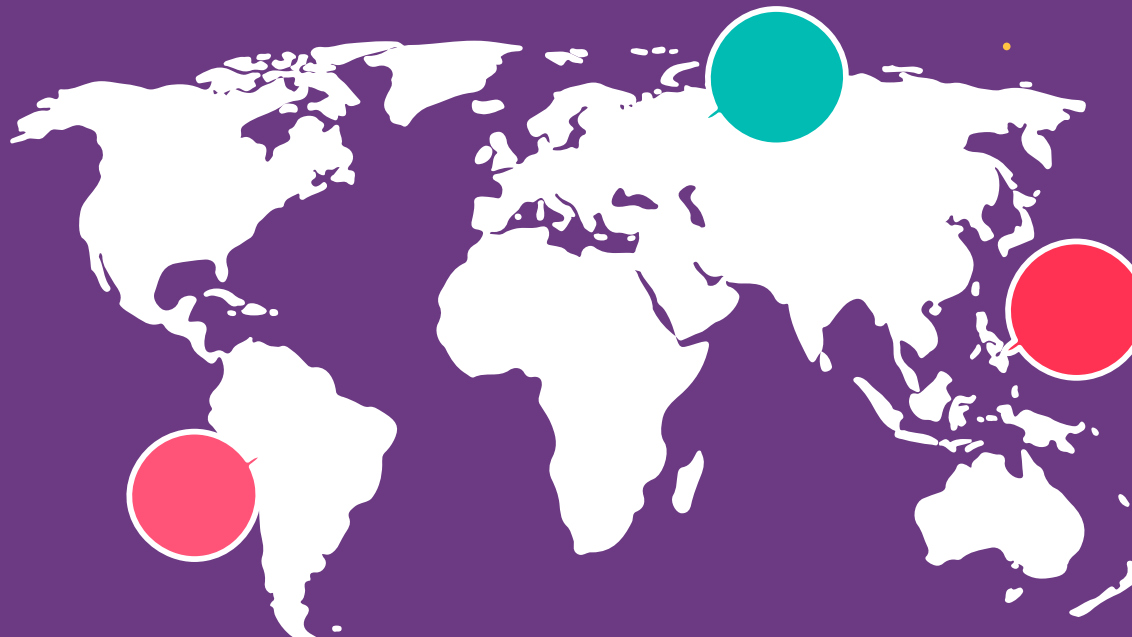
# LIVRO BASE



# Mas o que é essa matéria ?

BEHAVIORISTA/ISMO  
ANALISE DO COMPORTAMENTO  
COMPORTAMENTALISMO

# Psicologia como ciência!



# QUIZ DA AC!



PRÊMIO: ALGUMA SURPRESA QUE  
A PROF LEVARÁ SEMANA QUE VEM!



## REGRAS!!

- 1. Quem escrever primeiro no chat ganha o ponto.**
- 2. Se no final tiver empate, todos ganham!**



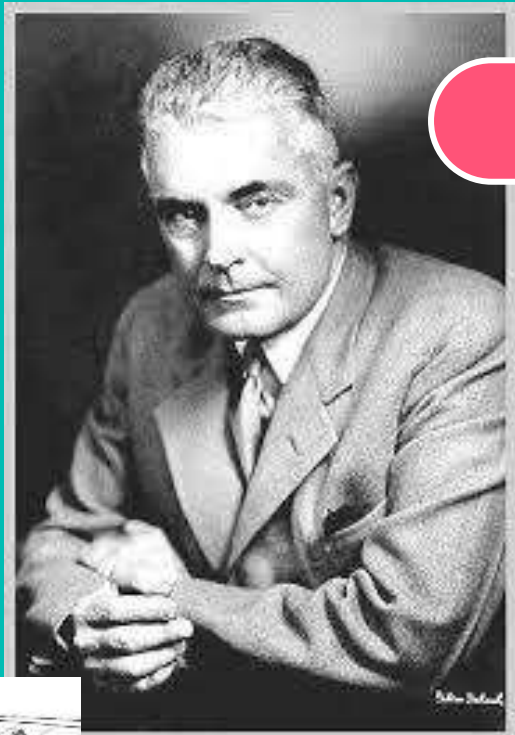
PAI TA ON!!!!





Shaka <3

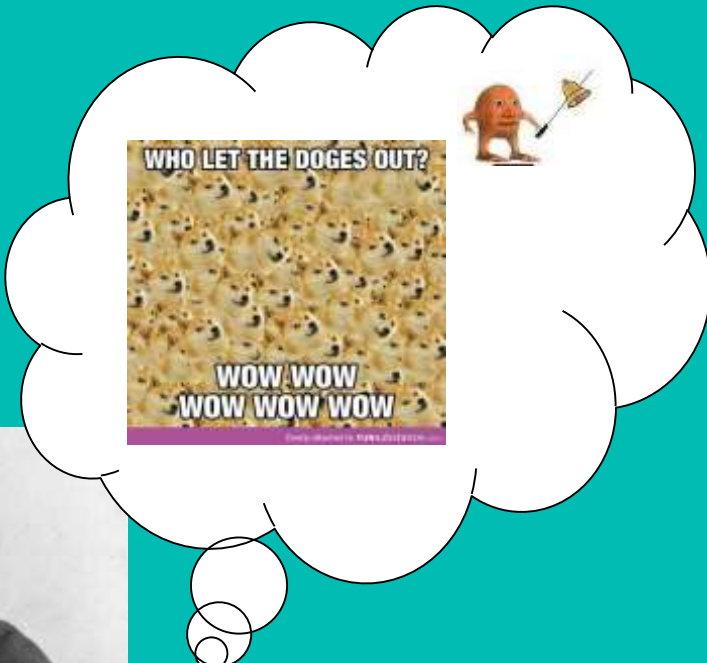


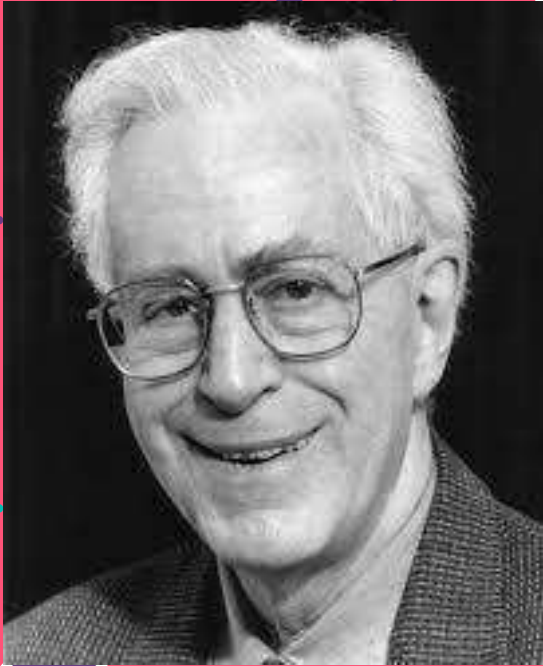


Usem camisinha!



**Você é um  
maria-vai-com-as-outras"**





# O QUE VAMOS APRENDER?

1. Aspectos históricos da Psicologia Experimental: Antecedentes históricos e filosóficos; A história da ciência; A Psicologia como Ciência.
2. Aplicabilidade do método experimental em Psicologia
3. Introdução ao comportamentalismo: O estudo da aprendizagem.
4. Pavlov e o condicionamento clássico.
5. Thorndike e o conexionismo
6. Watson e o behaviorismo
7. Bandura: Aprendizagem Social
8. Skinner: ciência e comportamento.

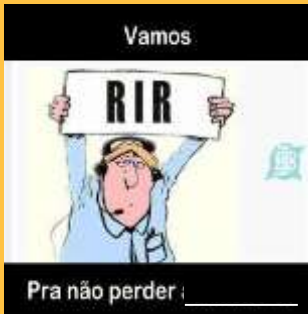
# O QUE VAMOS APRENDER?

- 9. Conceitos operacionais: Comportamento respondente; Comportamento operante; Comportamento supersticioso; Reforços positivo e negativo e Punição.
- 10. Esquemas de reforços
- 11. Extinção; Generalização; Discriminação; Encadeamento; Modelagem; Condicionamento respondente E Condicionamento operante.
- 13. Procedimentos dos exercícios práticos com sujeitos: Nível operante; Treino comportamental; Modelagem;  
Esquemas de Reforço; Saciação; Discriminação; Generalização e Extinção
- 14. Roteiro para elaboração de relatórios científicos.

# COMO SERÃO AS AULAS?



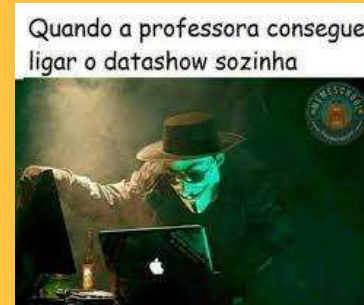
Muita Participação  
dos Alunos



Piadas sem Graça



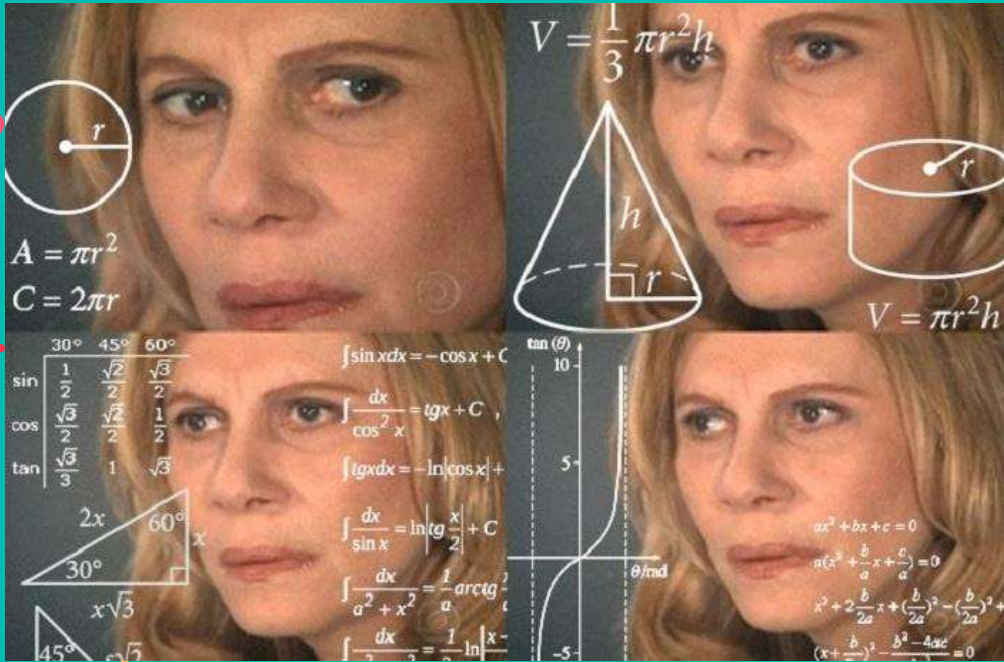
Expositivas



Experimentos



# E as notas Prof?



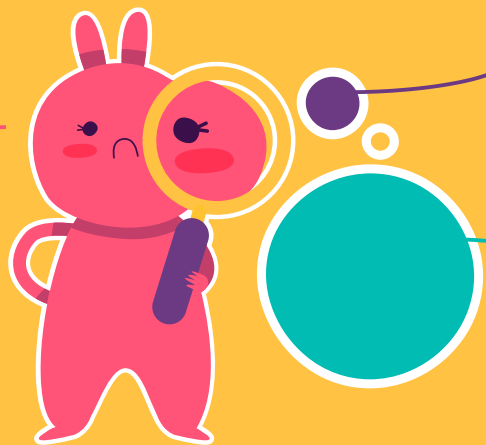
# NOTA - PRIMEIRO BIMESTRE



TRABALHO

Valor: 3,0

Mapa Mental correlacionando 5 conceitos da aula com o filme Laranja Mecânica!



PROVA

Valor: 7,0

Toda matéria!

PONTOS EXTRAS

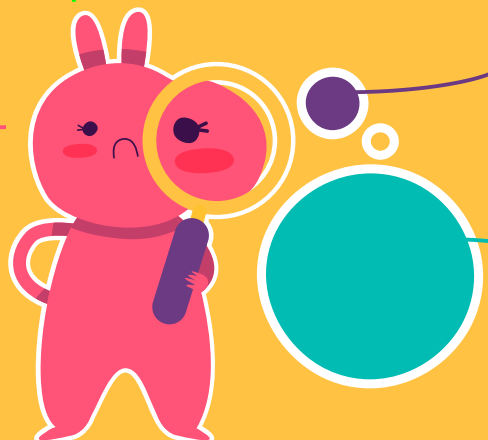
Sempre acontecem! Por isso participem das aulas <3

# NOTA - SEGUNDO BIMESTRE

NOTA  
INTEGRADORA

Valor: 3,0

PONTOS EXTRAS



PROVA

Valor: 4,0

Toda matéria!

RELATÓRIO  
EXPERIMENTOS

Valor: 3,0

Experimentos feitos  
com o Sniffy.

# CONTATO

EMAIL: evelise.carvalho@uniandrade.edu.br



BEM VINDOS AO  
NOVO ANO LETIVO

