

Dados Básicos

Programa:	Análise do Comportamento Aplicada (33278016001P1)
Nome:	MOMENTUM COMPORTAMENTAL
Sigla:	MOMENTUM
Número:	32006
Créditos:	2
Período de Vigência:	06/10/2015 à 10/11/2015
Disciplina obrigatória:	Não
Ementa:	A Teoria do Momentum Comportamental (TMC) e sua analogia com a física clássica. O paradigma experimental para o estudo da resistência do comportamento à mudança e a análise de dados (a variável dependente de interesse). Pesquisas básicas e translacionais sobre a TMC. Possíveis alcances e limites da TMC.
Bibliografia:	<p>Ahearn, W.H., Clark, K.M., Gardenier, N.C., Chung, B.I., & Dube, W.V. (2003). Persistence of stereotypic behavior: Examining the effects of external reinforcers. <i>Journal of Applied Behavior Analysis</i>, 36(4), 439-448. Aló, R.M., Abreu-Rodrigues, J., Souza, A.S., & Cançado, C.R.X. (2015). The persistence of fixed-ratio and differential-reinforcement-of-low-rate schedule performances. <i>Revista Mexicana de Análisis de la Conducta</i>, 41(1), 3-31. Cohen, S.L. (1998). Behavioral momentum: The effects of the temporal separation of rates of reinforcement. <i>Journal of the Experimental Analysis of Behavior</i>, 69(1), 29-47. Cohen, S.L., Riley, D.S., & Weigle, P.A. (1993). Tests of behavior momentum in simple and multiple schedules with rats and pigeons. <i>Journal of the Experimental Analysis of Behavior</i>, 60(2), 255-291. dos Santos, C.V. (2005). Momento comportamental. In J. Abreu-Rodrigues & M. R. Ribeiro (Eds.), <i>Análise do comportamento: Pesquisa, teoria e aplicação</i> (pp. 63-80). Porto Alegre, RS: Artmed. Grimes, J.A., & Shull, R.L. (2001). Response-independent milk delivery enhances persistence of pellet reinforced lever pressing by rats. <i>Journal of the Experimental Analysis of Behavior</i>, 76(2), 179-194. Mace, F.C., McComas, J.J., Mauro, B.C., Progar, P.R., Taylor, B., Ervin, R., & Zangrillo, A.N. (2010). Differential reinforcement of alternative behavior increases resistance to extinction: Clinical demonstration, animal modeling, and clinical test of one solution. <i>Journal of the Experimental Analysis of Behavior</i>, 93(3), 349-367. doi: DOI 10.1901/jeab.2010.93-349. Nevin, J.A. (1974). Response strength in multiple schedules. <i>Journal of the Experimental Analysis of Behavior</i>, 21(3), 389-408. Nevin, J.A., & Grace, R.C. (2000). Behavioral momentum and the law of effect. <i>Behavioral and Brain Sciences</i>, 23(1), 73-130. Nevin, J.A., Tota, M.E., Torquato, R.D., & Shull, R.L. (1990). Alternative reinforcement increases resistance to change: Pavlovian or operant contingencies? <i>Journal of the Experimental Analysis of Behavior</i>, 53(3), 359-379. Nevin, J.A. & Wacker, D.P. (2013). Response strength and persiste. Em Madden, G. J., Dube, W. V., Hackenberg, T. D., Hanley, G.P., & Lattal, K.A. <i>APA Handbook of Behavior asanalysis</i>.</p>

Curso(s)

Curso	Nível	Carga Horária
Análise do Comportamento Aplicada	Mestrado Profissional	30.0 (hs)

Área(s) de Concentração obrigatória(s) à Disciplina

Não existem áreas de concentração obrigatórias à disciplina.

Turma(s)

Período/Ano	Nome	Docentes
2/2015	2/2015	CARLOS EDUARDO COSTA (Participante Externo)

[Fazer](#)

