

**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:** 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. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 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. *Revista Mexicana de Análisis de la Conducta*, 41(1), 3-31. Cohen, S.L. (1998). Behavioral momentum: The effects of the temporal separation of rates of reinforcement. *Journal of the Experimental Analysis of Behavior*, 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. *Journal of the Experimental Analysis of Behavior*, 60(2), 255-291. dos Santos, C.V. (2005). Momento comportamental. In J. Abreu-Rodrigues & M. R. Ribeiro (Eds.), *Análise do comportamento: Pesquisa, teoria e aplicação* (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. *Journal of the Experimental Analysis of Behavior*, 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. *Journal of the Experimental Analysis of Behavior*, 93(3), 349-367. doi: DOI 10.1901/jeab.2010.93-349. Nevin, J.A. (1974). Response strength in multiple schedules. *Journal of the Experimental Analysis of Behavior*, 21(3), 389-408. Nevin, J.A., & Grace, R.C. (2000). Behavioral momentum and the law of effect. *Behavioral and Brain Sciences*, 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? *Journal of the Experimental Analysis of Behavior*, 53(3), 359-379. Nevin, J.A. & Wacker, D.P. (2013). Response strength and persists. Em Madden, G. J., Dube, W. V., Hackenberg, T. D., Hanley, G.P., & Lattal, K.A. *APA Handbook of Behavior analysis*.**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)

Fechar

