

PLANO DE ENSINO DISCIPLINA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Disciplina

Introdução à Neurofenomenologia: rumo a uma ciência da experiência

Responsável(eis)

Ana Regina Noto, Emérita Sátiro Opaleye, Camila Valenzuela Moguillansky.

Duração (em semanas)

8 semanas

Dia(s) da semana

5af

Horário

10h – 12h

Data de Início

05 de setembro/24

Data de Término

07 de novembro/24

Formato (online/ presencial/ híbrido)

online

Local (ou plataforma em caso de formato remoto)

GoogleMeet e/ou Zoom

Carga horária (horas)

30h

Quantidade de Créditos

2

Pré-requisitos

Matrícula (ou fase preparatória) para mestrado ou doutorado na Unifesp.

Público alvo

Alunos ou candidatos ao mestrado ou doutorado na Unifesp.

Objetivos

O curso visa apresentar princípios teóricos e práticos do programa de pesquisa da neurofenomenologia e as principais ferramentas que possibilitam a tomada de consciência e a descrição de experiências no contexto de um trabalho de pesquisa.

Ementa

Serão apresentados conteúdos teóricos e práticos da abordagem neurofenomenológica, mais especificamente: a) uma visão geral da discussão filosófica sobre o estudo da consciência/experiência no campo da ciência cognitiva, b) as principais influências no desenvolvimento da abordagem neurofenomenológica, c) exemplos de estudos realizados dentro desse marco, d) os princípios e as principais ferramentas de um método de entrevista, a microfenomenologia, desenvolvido para incluir o estudo da experiência no estudo científico dos processos cognitivos, e) exemplos de estudos que usam a metodologia microfenomenológica e, d) os desdobramentos do estudo da experiência em direção aos paradigmas da pesquisa-ação e da pesquisa baseada em arte. Além de aulas teóricas, serão realizadas atividades práticas.

Programação

Data	Tópico	Docente
05/09	Introdução à discussão, no campo da filosofia da mente, sobre a possibilidade do estudo da consciência e suas limitações no campo da ciência cognitiva: Surgimento da neurofenomenologia como programa de pesquisa.	Camila Valenzuela

Programa de Pós-graduação em Psicobiologia

12/09	Influências no desenvolvimento da abordagem neurofenomenológica: biologia do conhecimento, tradição de meditação budista e a fenomenologia.	Camila Valenzuela
19/09	Introdução à micro-fenomenologia, uma metodologia de entrevistas para o estudo da experiência no estudo científico dos processos cognitivos.	Camila Valenzuela
26/09	Introdução à Micro-fenomenologia: ferramentas práticas 1	Camila Valenzuela
17/10	Introdução à Micro-fenomenologia: ferramentas práticas 2	Camila Valenzuela
24/10	Introdução à Micro-fenomenologia: ferramentas práticas 3	Camila Valenzuela
31/10	Apresentação do Multidimensional Approach to Presence (MAP), desdobramentos do estudo da experiência para paradigmas de pesquisa-ação/art-based research.	Camila Valenzuela
07/11	Apresentação do Multidimensional Approach to Presence (MAP), desdobramentos do estudo da experiência para paradigmas de pesquisa-ação/art-based research.	Camila Valenzuela

OBSERVAÇÃO: Nas duas primeiras semanas de outubro, faremos uma pausa nas atividades síncronas.

Bibliografia

- Chalmers, D.J. (1995). Facing up to the problem of consciousness, *Journal of Consciousness Studies*, 2(3), 200–219.
- Gallagher, S., & Brosted, J. (2006). Experimenting with phenomenology. *Consciousness and Cognition* 15 (1): 119-134.
- Levine, J. (1983). Materialism and qualia: The explanatory gap. *Pacific Philosophical Quarterly* 64:354–361.
- Varela, F. J. (1996). Neurophenomenology A Methodological Remedy for the Hard Problem. *Journal of Consciousness Studies*, 3(4), 330–349.
- Petitmengin, C. (2006). Describing one's subjective experience in the second person: An interview method for the science of consciousness. *Phenomenology and the Cognitive Sciences*, 5, 229–269. <http://doi.org/10.1007/s11097-006-9022-2>
- Petitmengin C. (1999) The Intuitive Experience. *Journal of Consciousness Studies*, 6 2- (3): 43-47.
- Petitmengin C. (2017). Enaction as a lived experience. *Towards a radical neurophenomenology. Constructivist Foundations* 12 (2): 139-147.
- Valenzuela-Moguillansky C, Demšar E. Toward a science of experience: Outlining some challenges and future directions. *Adaptive Behavior*. 2022;0(0). doi:10.1177/10597123221084739
- Valenzuela-Moguillansky, C., Díaz, D., Vásquez-Rosati, A. & Duarte, J. (2021) Inhabiting one's body or being haunted by it: a first-person study of the recovery process of women with fibromyalgia. *GMS Journal of Arts Therapies* 2021, Vol. 3, ISSN 2629-3366.

Programa de Pós-graduação em Psicobiologia

- Valenzuela-Moguillansky C. (2013). Pain and Body Awareness An Exploration of the Bodily Experience of Persons Suffering from Fibromyalgia. *Constructivists Foundations*. 8 (3): 339-350.
- Varela, F. J. (1999). The specious present: A neurophenomenology of time consciousness. In Petitot J., Varela F.J., Pachoud B., & Roy J. M. (Eds.), *Naturalizing phenomenology: Issues in*
- *About the Authors contemporary phenomenology and cognitive science* (pp. 266–314). Stanford University Press.
- Varela, F. J., & Depraz, N. (1999). At the source of time valence and the constitutional dynamics of affect. *Journal of Consciousness Studies*, 12(8), 61–81
- Varela, F. J., & Shear, J. (1999a). First-person methodologies: What, why, how? In F. Varela & J. Shear (Eds.), *The view from within* (pp. 1–14). Exeter: Imprint-Academic.



Ana Regina Noto Docente Responsável

Coordenação do Programa de Pós-Graduação