



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA

**Disciplina: FIL 3301 - Seminário Avançado de Doutorado**

**Professor:** Christian de Ronde

e-mail: [cderonde@gmail.com](mailto:cderonde@gmail.com)

- **Carga horária total semestral: 60h/a**
- **Aulas:** Encontros síncronos nas quartas feiras, 14:20 às 15:50
- **Horário de atendimento:** quinta feiras, 16:00 às 17:00 ou em outro horário a combinar com o professor

**Ementa:** Estudos de questões específicas de Epistemologia e Lógica, de acordo com bibliografia *ad hoc*.

**Objetivos:** Oferecer a estudantes de doutorado da área de Epistemologia & Lógica uma oportunidade de discussão de seus temas de pesquisa e de colaboração mútua em seus respectivos projetos. Ao término do curso, será esperado que os estudantes da disciplina tenham adquirido fluência básica nos problemas de pesquisa de seus colegas de turma, bem como tenham recebido contribuições a seus próprios projetos.

**Conteúdo programático:** A ser combinado nas duas primeiras semanas de aula, em conformidade com o interesse dos matriculados.

**Metodologia (atividades síncronas e assíncronas) e Avaliação:** A disciplina é autocontende e não requer conhecimento prévio. O curso será realizado por meio de exposições de 1:30h, sempre às quartas feiras, das 14:20 às 15:50h. Haverá um intervalo de 15 min e o professor ficará das 16:00h às 17:00h à disposição para dúvidas e discussões adicionais, sempre por via ConferenciaWeb RPN da UFSC, cuja chamada se dará alguns minutos antes do início das aulas.

Haverá aulas expositivas e sessões de discussão dos textos dos projetos de Doutorado. Os demais participantes deverão interagir com dúvidas, apreciações críticas do texto, etc., nesse fórum. Essas atividades serão avaliadas e pontuadas para compor a nota da disciplina.

**Observações**

O material produzido pelo professor ou disponibilizado pelo professor e baixado da internet só deve ser usado para os propósitos da aula. Não deve ser divulgado, nem citado, a não ser mediante autorização e do reconhecimento dos créditos devidos em favor da autoria. Estudantes têm direito à sua imagem, isto é, não podem ser forçados a ligar a sua câmera nem o seu microfone nos encontros síncronos. Para fins de avaliação por meio de seminário, supõe-se que estudantes produzirão e disponibilizarão material de audiovisual; este só deve ser usado para os propósitos da aula e pode ser deletado após o término da disciplina.

**Atendimento:**

O professor disponibilizará semanalmente uma hora para atendimento extraclasse individual ou em grupo por meio de videochamada, teleconferência, ou chat no Moodle em horário a combinar, conforme as possibilidades dos/as estudantes interessados/as. Além disso, o professor estará disponível para resolver dúvidas por e-mail, mensagens via Moodle, ou mediante participação nos fóruns da disciplina.

## **Bibliografia:**

- Àdan Cabello, 2017, “The Unspeakable Why.” In: Bertlmann R., Zeilinger A. (eds) *Quantum [Un]Speakables II*. pp 189-199, The Frontiers Collection. Springer
- Anjan Chakravartty & Bas C. van Fraassen, “What is Scientific Realism?”, *Spontaneous Generations*, Vol. 9, No. 1 (2018) 12-25.
- Arkady Plotnitsky, Andrei Khrennikov, 2015, “Reality without Realism: On the Ontological and Epistemological Architecture of Quantum Mechanics”, *Foundations of Physics*, **45**, 1269-1300.
- Christopher A. Fuchs, “On Participatory Realism”, In: Durham I., Rickles D. (eds) *Information and Interaction. The Frontiers Collection*. Pp. 113-134, Springer.
- Nayla Farouki & Philippe Grangier, 2021, “The Einstein–Bohr Debate: Finding a Common Ground of Understanding?”, *Foundations of Science*, **26**, 97-101.
- Paul Teller, 2018, “Referential and Perspectival Realism”, *Spontaneous Generations*, **9**, 151-164.
- Peter W. Evans, 2020, “Perspectival objectivity. Or: how i learned to stop worrying and love observer-dependent reality”, *European Journal for Philosophy of Science*, 10-19.
- Richard Healey, 2018, “Pragmatist Quantum Realism”, preprint. <http://philsci-archive.pitt.edu/14322/>
- Stathis Psillos, “The Realist Turn in the Philosophy of Science”, preprint.