



Conhecimento e moralidade

Curso em 6 aulas por Olavo de Carvalho

Colonial Heights, VA, U.S.A, 7 a 12 de maio de 2012

O ideal do conhecimento científico, tal como se delineou desde os tempos de Platão até agora, porém com mais clareza e determinação a partir do Renascimento, pode ser resumido nas seguintes palavras: objetividade, exatidão, impessoalidade, verificabilidade.

Mesmo as teorias mais recentes, que limitam a atividade do cientista à busca de probabilidades ou mesmo de consensos provisórios, sem a expectativa de certezas finais, continuam aceitando ao menos implicitamente esses quatro critérios como os marcos definidores do discurso científico, em oposição às formas menos rigorosas de conhecimento.

É crença geral que esses traços distintivos aparecem com perfeição máxima nas chamadas “ciências duras”, como a física ou a físico-química, ou seja, nas ciências que mais se distanciam do pensamento verbal e se aproximam da pura universalidade impessoal do raciocínio matemático.

Toda a autoridade de que as ciências da natureza física desfrutam na sociedade de hoje fundamenta-se nessa impessoalidade, que imuniza e protege as opiniões científicas contra o risco de serem afetadas por algum “viés subjetivo”.

As demais ciências, que não alcançam esse padrão de perfeição, procuram modelar-se por ele na medida do possível, na esperança de ombrear-se um dia ao nível de credibilidade das “ciências duras”.

Idealmente, e a despeito de todos os fracassos encontrados até agora no caminho de uma “teoria unificada”, a verdade científica última deverá constituir-se, espera-se, de um conjunto de equações que, para além de toda interferência humana, darão conta da totalidade do real.

Nesse progressivo esforço de despersonalização, assume destaque especial a substituição sistemática da percepção humana por equipamentos mecânicos, óticos e eletrônicos que supostamente fornecem ao cientista um quadro mais exato e confiável da realidade. Aos equipamentos de observação e medição acrescenta-se a matematização computadorizada dos dados colhidos, que permite alcançar os mais elevados níveis de generalidade sem perda da exatidão.

Aceita-se, de modo geral, que as ciências são tanto mais avançadas e perfeitas quanto mais prescindem do testemunho e do julgamento humanos.

No presente curso, investigaremos:

1. Quais são os pressupostos metafísicos, epistemológicos e antropológicos por trás dessas concepções?
2. Em que medida a supressão do testemunho humano é objetivamente possível, e em que medida é um mito cultural apenas?
3. Em que medida esse mito cultural, quando não se reconhece como tal e portanto adquire uma autoridade incontrolável, contribui para a dissolução de todo fundamento moral do conhecimento científico? Em que medida isso tem algo a ver com a epidemia de fraudes científicas que vem assolando o mundo desde há algumas décadas?
4. Em que medida a credibilidade do testemunho humano, inacessível a quaisquer controles exteriores, é uma condição *sine qua non* de todo conhecimento, científico ou não?
5. Quais são, em última instância, as bases morais do conhecimento e portanto os princípios de uma ética das ciências?

Não é preciso enfatizar a importância vital dessas questões para uma compreensão da presente crise da civilização Ocidental e, de modo geral, para o futuro da humanidade. Infelizmente, o

tema não tem sido discutido com a intensidade e a constância necessárias. Este curso pretende dar uma modesta contribuição ao esclarecimento do assunto.

Programa

Aula 1 – Objetividade e impessoalidade.

Aula 2 – O discurso lógico-matemático sem sujeito e o modelo do *Logos* divino

Aula 3 – O testemunho na vida diária, no Direito e na História. Testemunho e confissão.

Aula 4 – O testemunho nas ciências naturais

Aula 5 – A verdade computadorizada

Aula 6 – A autoridade da ciência e o perigo das fraudes científicas hoje em dia

Informações complementares

Passagem aérea:

Cada aluno é livre para adquirir a passagem da maneira que mais lhe convier (milhagem, outra cia, etc.) porém deverá informar sua opção para a organização.

Para comprar, ligar diretamente para Priscila Maris - Scherman Operadora (41) 3264 7073

Hospedagem:

Economize em sua estadia, refeições e transporte, hospedando-se no Centro de Conferências na casa da professora Margarita. Não será necessário aluguel de carro com essa opções (todos os custos inclusos no pacote).

Hospedagem no Centro de Conferências (permitido fumar)

Check in: 06/Maio

Check out: 12/Maio

US\$ 290.00 por **beliche em quarto compartilhado** e refeições (permitido fumar)

US\$350.00 por **quarto compartilhado de hóspedes** na casa principal, com banheiro e refeições*

US\$500.00 por **quarto individual de hóspedes** na casa principal, com banheiro próximo e refeições*

*Obs.: Há poucas vagas para esses quartos, os quais serão alugados para quem reservá-los primeiro.

US\$60.00 por pessoa para transporte de ida e volta do aeroporto de Richmond para o Centro de Conferências na casa da família Noyes.

Com a hospedagem no Centro de Conferências, os alunos não precisarão alugar carros ou gastar com refeições diárias.

Clique aqui para se registrar e reservar sua vaga (há poucas vagas na casa principal)

Para mais informações, entre em contato com Pedro Cava pvcava@hotmail.com ou acesse http://margaritanoyes.com/?page_id=746

Hotel Hilton Garden Inn Colonial Heights

Check in: 06/Maio

Check out: 12/Maio

US\$ 470.82 por pessoa em apto. duplo com café da manhã e taxas (18%) incluídos.

Acomodação single: US\$ 941.64

Pagamento diretamente no hotel.

Casa da Prof. Margarita: http://margaritanoyes.com/?page_id=746

Outras opções: Colonial Heights Hotels

Aluguel de carro (Opcional mas sugerido. Um carro para cada 4 alunos)

Alamo Rent-a-car (Aeroporto de Richmond)

Classe Standard

Pontiac G6 ou similar

4-Portas/Automatico/Ar Condicionado

Todos os seguros incluídos + devolução sem necessidade de

reabastecimento.

US\$ 480.00 (US\$ 120.00/pessoa/semana - base 4 pax)

Taxi Aeroporto Richmond - Hotel = US\$ 70.00

Priscila Maris - Scherman Operadora (41) 3264 7073

Seguro Pessoal:

Plano Super Easy

Valor: USD 40,00 por pessoa

Forma de pagto:

À vista ou

Em 3X sem juros nos cartões

Priscila Maris - Scherman Operadora (41) 3264 7073

Visto Americano

Solicitar visto B-2

[http://www.visto-eua.com.br/agendamento-web/index.jsp?
locale=pt_BR](http://www.visto-eua.com.br/agendamento-web/index.jsp?locale=pt_BR)

É possível antecipar a entrevista por meio de um escritório especializado:

Curitiba: (41) 3363 4866 - Lisiane

São Paulo: (11) 7187 0960 - Anderson -

<http://vipagendamentos.sites.uol.com.br/index.html>

ou (11) 2836-5690 www.vistoagil.com

Curso

Conforme programação acima.

US\$ 500.00 - Pagamento à vista no local do curso.

Mais informações:

Eduy Ferro

eduy.ferro@uol.com.br

41 3209 1289

41 9974 4443 (Oi)

41 9650 9671 (TIM)



[Home](#) - [Informações](#) - [Textos](#) - [Links](#) - [E-mail](#)