

PROPOSTA DE CURSO DE EXTENSÃO VIRTUAL

Departamento de Filosofia – UFSCar

Primeiro Semestre de 2020

A filosofia e o nascimento da ciência moderna

1. Docentes do Curso de Extensão

- a) Professores: Celi Hirata; Fernão Salles de Oliveira Cruz; Paulo Licht dos Santos – Departamento de Filosofia- UFSCar

2. Proposta Geral

Apresentação

O curso de extensão ora proposto pretende introduzir os seus participantes em algumas discussões filosóficas sobre a ciência, seu papel, sua fundamentação e seus limites, a partir de quatro autores modernos: Francis Bacon, Isaac Newton, Étienne Bonnot de Condillac e Immanuel Kant. A partir desses casos exemplares, pretende-se suscitar o interesse de um público mais amplo pela filosofia e pela diversidade de propostas que a caracteriza. O curso, composto por cinco aulas expositivas de duas horas cada e ministrado por três professores do Departamento de Filosofia da UFSCar, ocorrerá a distância, pela plataforma google meet. Antes do curso será enviado um link a todos inscritos, para acesso on-line às aulas.

Objetivos

O objetivo mais imediato do curso não é dar respostas prontas a essas questões, mas mostrar por que é necessário formulá-las. Como há uma diversidade de propostas filosóficas, o curso deve se concentrar em quatro casos: Francis Bacon, Isaac Newton, Condillac e Immanuel Kant. A partir desses casos exemplares, o curso pretende suscitar o interesse de um público mais amplo pela filosofia e pela diversidade de propostas que a caracteriza.

3. Público

O curso se destina a todo o público interessado dos três campi da UFSCar e ao público em geral: graduação, pós-graduação e público interessado em filosofia. Não há cobrança de taxas

Estimativa de público: 50

4. Distribuição e tema das aulas

O curso compreende oito aulas semanais, de duas horas cada uma, assim distribuídas:

Aula 1: Bacon: A concepção operativa de ciência

Aula 2. Newton: A filosofia da natureza experimental

Aula 3: Condillac: “Espírito de sistema” e “espírito sistemático”: alguns aspectos da inspiração newtoniana sobre o pensamento do Iluminismo.

Aula 4: Kant: A revolução copernicana e a ciência

Aula 5: Kant: A revolução copernicana e a filosofia como ciência

5. Horário e Calendário

a. Horário: segundas-feiras: das 17 h as 19 horas

b. Início: 18/05/2020 – Término: 01/06/2020

Total: cinco segundas-feiras

6. Curso Virtual

O curso será ofertado pela plataforma google met. Antes do curso, será enviado por e-mail, a todos inscritos, o link para acesso on-line às aulas.

7. Inscrições

As inscrições devem ser feitas pelo e-mail: dfmc@ufscar.br, até 12 de maio de 2020.

Informações obrigatórias: nome e CPF do aluno;

Informações suplementares: escolaridade e profissão.

8. Textos

Étienne Bonnot de Condillac

A lógica ou os primeiros desenvolvimentos da arte de pensar

Tratado dos sistemas

Ernst Cassirer

A filosofia do iluminismo

Francis Bacon

Novum Organum

Nova Atlântida

Isaac Newton

Princípios matemáticos de filosofia natural

Immanuel Kant

Crítica da razão pura.