Revisão de metafísica

POF2, 20-22 de junho de 2023

Instruções

Entregue seu trabalho escrito a mão, de preferência em folhas de caderno, logo no início da aula de 20 de junho de 2023. Não são aceitos trabalhos digitados ou enviados por email ou outro meio eletrônico.

Atividade 1.

"É impossível que o mesmo simultaneamente pertença e não pertença ao mesmo sob o mesmo aspecto." (Aristóteles, Met., Γ 1005b19-20, trad. G. Reale)

Não há contradição nas seguintes frases: "Uma casa está vazia ao dia e está cheia à noite" e "Dadas duas casas, uma está cheia e outra está vazia".

Crie uma frase no qual há uma contradição envolvendo o estar cheio ou o estar vazio de uma única casa.

Atividade 2.

Levando em conta o que estudamos neste semestre, apresente três sentidos filosóficos de 'substância' e dê exemplos de cada um.

Atividade 3.

É um fato da cognição humana que a gente lida com o geral e o particular. Kant diria que intuições sem conceitos são cegas e conceitos sem intuições são vazias. O que o tode ti tem a ver com isso?

Atividade 4.

Se considerarmos duas obras de Spinoza, a Ética e os Princípios da Filosofia Cartesiana, em ambas ele usa o método geométrico, iniciando com definições. Contudo, a primeira definição da Ética é o de causa sui, enquanto a primeira definição dos Princípios é de pensamento. Como a noção Gueroultiana de ordem das razões poderia explicar esta diferença?

Atividade 5.

Descartes nos diz que a extensão é a essência dos corpos. Spinoza, por outro lado, nos diz que a extensão é um atributo da Substância. O que é 'atributo' para Spinoza e por que a extensão não pode ser um atributo de um certo corpo para Spinoza?

Atividade 6.

Alguém poderia pegar a Ética de Spinoza e julgar que o título está errado, pois trata-se de um livro de metafísica. No Escólio da Prop. 11 da Parte 3 da Ética, Spinoza define a Alegria como a paixão pela qual a mente passa a uma maior perfeição. Você vê nas coisas que lemos de Spinoza alguma relação entre a definição de alegria, a ética e a metafísica?