

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**CEAD - COORDENAÇÃO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA**



**PLANO DE CURSO**

**Curso: Dualismo de Substância:  
Argumentos, Teorias e alternativas**

**Carga Horária: 20**

**Pré-Requisito: não**

**Professor: José O. Barbalho**

**Objetivo Geral:** Compreender o dualismo de Substância, seus argumentos a favor e contra, além de apresentar as teorias alternativas no livro “Minds and Computer” de Matt Carter.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Entender os fundamentos do dualismo de substância e sua relevância para a mente filosófica
- Analisar os principais argumentos a favor do dualismo.
- Examinar as críticas ao dualismo, incluindo o problema da interação mente-corpo.
- Apresentar brevemente as teorias alternativas ao dualismo incluindo o monismo anômalo

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**Módulo I: Argumento a favor do dualismo:**

- \* Introdução ao dualismo de substância.
- \* O argumento religioso
- \* O argumento da introspecção.
- \* Argumento das propriedades
- \* Leitura selecionada: (Capítulo I) de “Minds and Computers.”

**Módulo II: Argumentos contra o dualismos.**

- O problema das outra mentes.
- A navalha de Ockham.
- O problema da interação.

- Leitura selecionada: Capítulo (II) de “Minds and Computers”

### **Módulo III: Teorias Alternativas**

- O Paralelismo
- O Ocasionismo
- O epifenomenalismo
- O monismo anômalo.
- Leitura selecionada: Capítulo (III) de Mind and Computers

### **METODOLOGIA**

O curso será realizado no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) com atividades assíncronas. Os conteúdos incluirão vídeo aula, textos, links para leituras complementares e atividades práticas como questionários. O estudante poderá acessar os materiais livremente, mas é importante que cada módulo seja concluído antes de seguir para o próximo.

### **AVALIAÇÃO**

Participação do estudante em 75% das atividades propostas, que deve evidenciar aproveitamento de no mínimo 60% nas tarefas realizadas. Média Final 6,0)

A avaliação é, portanto, contínua e processual permitindo a construção e reconstrução do conhecimento pelo aluno.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

**Carter, Matt.** Minds and Computers: An Introduction to the Philosophy of Artificial Intelligence..Edinburgh University Press.2007

Apresentação em Slides PPT.

Slides com esquema comparativos e resumo dos módulos.

Obs: Caso o aluno tenha interesse, poderá baixar os textos indicados para leitura