

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS

DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA
PROGRAMA PARA CONCURSO DE LIVRE-DOCÊNCIA

DISCIPLINA: TEORIA DO CONHECIMENTO E FILOSOFIA DA CIÊNCIA I

1. O debate entre realismo e instrumentalismo na filosofia das ciências naturais.
2. A subdeterminação empírica e o problema das alternativas não concebidas.
3. O argumento do milagre e a inferência da melhor explicação.
4. O realismo científico sem convergência para a verdade.
5. O alcance do relativismo cognitivo.
6. Implicações da tese da incomensurabilidade.
7. A epistemologia do testemunho.
8. A razoabilidade dos desacordos epistêmicos entre pares.
9. A dimensão social da pesquisa científica.
10. A questão do método e a racionalidade coletiva.
11. A liberdade de pesquisa em uma sociedade democrática.

Processo: 19.1.2017.8.2

Folhas: 1942 e 1944

Aprovação do Conselho Departamental: 22.11.2019

Aprovação da Congregação: 12.12.2019

Kely Cristine Soares da Silva Mendes
Assistente Acadêmica em exercício

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS

DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA
PROGRAMA PARA CONCURSO DE LIVRE-DOCÊNCIA

DISCIPLINA: LÓGICA I

1. Definibilidade e invariância.
2. Linguagens formais e estruturas livres.
3. Sobre conceito lógico de verdade.
4. O que significa definir?
5. Sobre modelos de Peano.
6. Lógica universal e a noção de consequência.
7. Sistemas axiomáticos e a noção de demonstração.
8. Matrizes lógicas e valorações.
9. Teoria de conjuntos e seus fundamentos.
10. Semântica categorial para linguagens sentenciais.
11. As teorias e estruturas de primeira ordem.

Processo: 19.1.2017.8.2

Folhas: 1942 e 1943

Aprovação do Conselho Departamental: 22.11.2019

Aprovação da Congregação: 12.12.2019

Kely Cristine Soares da Silva Mendes

Assistente Acadêmica em exercício