

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 294 - FILOSOFIA

7º Semestre

Disciplina: 5640 - FILOSOFIA DA LINGUAGEM

Ementa

A linguagem como problema filosófico. Virada Linguística e os Primórdios da Filosofia Analítica. Filosofia Analítica e o Círculo de Viena. Virada Pragmática. Outras abordagens filosóficas da linguagem.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
CUNHA, Marisa Ortegoza da; MACHADO, Nilson J. Lógica e linguagem cotidiana. [Digite o Local da Editora]: Grupo Autêntica, 2019. E-book. ISBN 9788551306567. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788551306567/ . Acesso em: 25 jul. 2023.	-
MEDINA, José. Linguagem. (Conceitos-chave em filosofia). [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2007. E-book. ISBN 9788536309644. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536309644/ . Acesso em: 25 jul. 2023.	-
TERRA, Ernani. Linguagem, língua e fala - 3ED. [Digite o Local da Editora]: Editora Saraiva, 2018. E-book. ISBN 9788553131112. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788553131112/ . Acesso em: 25 jul. 2023.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
MIGUENS, S. Filosofia da Linguagem. Uma introdução. Disponível Online	https://repositorio-aberto.up.pt/bitstream/10216/23459/3/LIVR032007000158115.pdf
FRANCHETTO, Bruna. Origens da linguagem. Rio de Janeiro 2004	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788537804018
SANTOS, Márcia Pereira dos; PAULA, Maria Helena de P.; MARTINES, Selma. Perspectivas em estudos da linguagem. [Digite o Local da Editora]: Editora Blucher, 2017. E-book. ISBN 9788580392272. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580392272/ . Acesso em: 25 jul. 2023.	https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788580392272/pageid/0
CORDEIRO, Rafaela Q F.; CAMPOS, Cláudia R P.; ARAÚJO, André C S. Semiótica. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2018. E-book. ISBN 9788595024618. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595024618/ . Acesso em: 25 jul. 2023.	https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595024618/pageid/0
SHAPIRO, Stewart. Filosofia da Matemática. [Digite o Local da Editora]: Grupo Almedina (Portugal), 2015. E-book. ISBN 9789724418711. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9789724418711/ . Acesso em: 25 jul. 2023.	https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9789724418711/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3DcoverPage]!/4/2/2%4051:1

Objetivos

Compreender os principais problemas, metodologias e abordagens do pensamento hermenêutico ao longo da história da Filosofia.

Conteúdo Programático

INTRODUÇÃO

UNIDADE 1: A LINGUAGEM COMO PROBLEMA FILOSÓFICO

UNIDADE 2: VIRADA LINGUÍSTICA E PRIMÓRDIOS DA FILOSOFIA ANALÍTICA

UNIDADE 3: FILOSOFIA ANALÍTICA E CÍRCULO DE VIENA

UNIDADE 4: A VIRADA PRAGMÁTICA

UNIDADE 5: OUTRAS ABORDAGENS FILOSÓFICAS DA LINGUAGEM

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova: $MS = 7 + 5 / 2 = 6$

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades. Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado).