

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Grupo: T01 - NÚCLEO EAD

Disciplina: 7357 - FENOMENOLOGIA

Ementa

Introdução fenomenológica ao problema do conhecimento. O método fenomenológico. Temas fenomenológicos. A Temporalidade.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
GILES, Thomas Ransom. História do existencialismo e da fenomenologia. São Paulo, SP: Editora Pedagógica e Universitária, 2008. 2 v.	-
Santaella, L. Percepção: fenomenologia, ecologia, semiótica. [Minha Biblioteca]. Retirado de https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522126408/	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126408
STEGMÜLLER, Wolfgang. A Filosofia Contemporânea - Introdução Crítica, 2ª edição. [Minha Biblioteca]. Retirado de https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-309-4773-6/	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-309-4773-6

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
CERBONE, D. R. Fenomenologia. 3.ed. Petrópolis: Vozes 2014.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Fenomenologia&searchpage=1&filtro=todos&from=busca&page=1&section=0#/legacy/54218
RICOEUR, Paul. Na escola da fenomenologia. Petrópolis: Vozes, 2009. 358 p. ISBN 978-85-326-3859-5 (broch.).	-
HEIDEGGER, Martin. Ser e tempo. 6.ed. Petrópolis: Vozes, 1998. v. (Coleção Pensamento humano ; 3). ISBN 85-326-0225-8.	-
HUSSERL, Edmund Gustav Albrecht; MORÃO, Arthur (Trad.). A ideia da fenomenologia. [Lisboa]: Edições 70, 2008. 133 p. ISBN 9724403734 (broch.).	-
HUSSERL, Edmund Gustav Albrecht. Investigações lógicas: sexta investigação (elementos de uma elucidação fenomenológica do conhecimento). São Paulo, SP: Nova Cultural, 1988. 184 p. (Os pensadores).	-

Objetivos

Oferecer aos acadêmicos uma discussão temática da fenomenologia, tanto quanto método quanto como modo filosófico de compreensão da realidade desde as obras de Edmund Husserl.

Conteúdo Programático

UNIDADE I INTRODUÇÃO FENOMENOLÓGICA AO PROBLEMA DO CONHECIMENTO

- 1.1 A Primeira Lição: a tarefa fenomenológica de investigar o conhecimento
- 1.2 Justificativas para o problema do conhecimento
- 1.3 Análise crítica das respostas ao problema do conhecimento
- 1.4. A fenomenologia como proposta ao problema do conhecimento

UNIDADE II O MÉTODO FENOMENOLÓGICO

- 2.1 A construção do método fenomenológico
- 2.2 A importância de Descartes para o método fenomenológico

UNIDADE III TEMAS FENOMENOLÓGICOS

- 3.1 O tema da intencionalidade
- 3.2 O tema da corporalidade
- 3.3 O tema da Subjetividade e da Intersubjetividade

UNIDADE 4 - A TEMPORALIDADE

- 4.1 A consciência da temporalidade fenomenológica
- 4.2 A fenomenologia da percepção

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).