

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 239 - SERVIÇO SOCIAL

5º Semestre

Disciplina: 7461 - QUESTÃO SOCIAL NO BRASIL

Ementa

Conceitos e expressões da questão social. Os debates sobre exclusão social e desigualdade social na questão social. As expressões da questão social no cotidiano.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
MARCO AURELIO PERI GUEDES. ESTADO E ORDEM ECONÔMICA E SOCIAL.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788593741609
DESENVOLVIMENTO CAPITALISTA E O SERVIÇO SOCIAL.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788522701018
ORGANIZADOR VALDEIR CLAUDINEI DE OLIVEIRA. CAPITALISMO E QUESTÃO SOCIAL.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788543009780

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
DANIELE GRACIANE DE SOUZA; GISELLE ÁVILA LEAL DE MEIRELLES; SILVIA MARIA AMORIM LIMA. CAPITAL, TRABALHO E SERVIÇO SOCIAL (1971-1990). EDITORA INTERSABERES, 2016. 192 P. ISBN 9788559721874.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788559721874
MARIA JEANNE GONZAGA DE PAIVA. CAPITALISMO, TRABALHO E POLÍTICA SOCIAL.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788580391848
GIORNO, TAÍS DI. CAFÉ COOPERATIVO ECONOMIA COLABORATIVA, DIVERSIDADE E INOVAÇÃO: A TRÍADE DOS NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS. SÃO PAULO ALMEDINA BRASIL 2021 1 RECURSO ONLINE ISBN 9786587019253.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786587019253
FRIEDMAN, MILTON. CAPITALISMO E LIBERDADE. RIO DE JANEIRO 2014	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-55-216-2709-8
LUCIANO OLIVEIRA. 10 LIÇÕES SOBRE HANNAH ARENDT.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788532643865
MARX, KARL. O CAPITAL. 8. RIO DE JANEIRO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788521635420

Objetivos

Possibilitar ao acadêmico a aproximação com os debates sobre a questão social, buscando a aproximação com a realidade local e os desafios profissionais.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 - CONCEITOS E EXPRESSÕES DA QUESTÃO SOCIAL

- 1.1 - Questão Social
- 1.2 - A questão Social no Brasil

UNIDADE 2 - OS DEBATES SOBRE EXCLUSÃO SOCIAL E DESIGUALDADE SOCIAL NA QUESTÃO SOCIAL

- 2.1 - Classe subalterna
- 2.2 - A desigualdade social
 - 2.2.1 - As diferentes interpretações da desigualdade social
 - 2.2.2 - O aspecto ético político na exclusão social
 - 2.2.3 - A exclusão e os direitos sociais
- 2.3 - As transformações das políticas sociais

UNIDADE 3 - AS EXPRESSÕES DA QUESTÃO SOCIAL NO COTIDIANO

- 3.1 - Questão social hoje
- 3.2 - Violência como foco da questão social
- 3.3 - Desafios contemporâneos da profissão

Instrumentos e Critérios de Avaliação

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).