

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 239 - SERVIÇO SOCIAL

5º Semestre

Disciplina: 7462 - MOVIMENTOS SOCIAIS CONTEMPORÂNEOS

Ementa

Aspectos Teóricos e Históricos dos Movimentos Sociais. Cidadania e Políticas Sociais. O Processo Educativo do Movimento Social no Contexto da América Latina. As Tendências Contemporâneas dos Movimentos Sociais Brasileiros.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
DIAS, REINALDO. CIÊNCIA POLÍTICA . 2. SÃO PAULO 2013	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522476725
NABYLLA FIORI DE LIMA. CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE .	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557457733
LIMA, EDYANE SILVA. CLASSES E MOVIMENTOS SOCIAIS: UMA PERSPECTIVA DO SERVIÇO SOCIAL .	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788559729788

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
AFFONSO, LIGIA MARIA FONSECA. MOBILIZAÇÃO SOCIAL . PORTO ALEGRE 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595024007
SOLANGE MARIA PIMENTEL. MOVIMENTOS SOCIAIS E DIREITOS HUMANOS: DEBATES CONTEMPORÂNEOS .	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557458198
MOVIMENTOS SOCIAIS E MOBILIZAÇÃO SOCIAL. PORTO ALEGRE 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595025547
HENRIQUES, MÁRCIO SIMEONE. COMUNICAÇÃO E MOBILIZAÇÃO SOCIAL NA PRÁTICA DE POLÍCIA COMUNITÁRIA . SÃO PAULO 2010	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788582178935
BARROS, LAURA MENDES AMANDO DES. PARTICIPAÇÃO DEMOCRÁTICA E FOMENTO NOS CONSELHOS DELIBERATIVOS . SÃO PAULO 2015	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788502227095

Objetivos

Promover o conhecimento do movimento das ações das classes subalternas, reconstruindo sua composição e posição no processo produtivo; de suas condições de vida e de trabalho; de suas formas de manifestação social, cultural, ética e política; de suas formas de luta e de organização; de suas aspirações e práticas de resistência.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 - ASPECTOS TEÓRICOS E HISTÓRICOS DOS MOVIMENTOS SOCIAIS

- 1.1 A luta de classes
- 1.2 Movimentos sociais
- 1.3 As teorias sobre ações coletivas
- 1.4 As questões brasileiras

UNIDADE 2 - CIDADANIA E POLÍTICAS SOCIAIS

- 2.1 O conceito de cidadania
- 2.2 A relação entre movimentos sociais e cidadania no Brasil
- 2.3 Movimento social: a luta por direitos
- 2.4 O Estado e as políticas sociais

UNIDADE 3 - O PROCESSO EDUCATIVO DO MOVIMENTO SOCIAL NO CONTEXTO DA AMÉRICA LATINA

- 3.1 Os movimentos sociais como atores no processo educativo
- 3.2 A educação formal e não formal na caminhada dos movimentos sociais
- 3.3 Espaço do novo associativismo

UNIDADE 4 - AS TENDÊNCIAS CONTEMPORÂNEAS DOS MOVIMENTOS SOCIAIS BRASILEIROS

- 4.1 A conjuntura dos movimentos populares nos anos 1990
- 4.2 O neoliberalismo influenciando as ações sociais
- 4.3 As ações coletivas.

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).

