

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 239 - SERVIÇO SOCIAL

2º Semestre

Disciplina: 7451 - ASPECTOS CONSTITUTIVOS DA POLITICA SOCIAL

Ementa

Conceituar estado e sociedade. A configuração da política social no Brasil. Contextualizar as transformações das Políticas Sociais no Brasil. A atuação do Assistente Social nas políticas.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
BEHRING, ELAINE. POLÍTICA SOCIAL FUNDAMENTOS E HISTÓRIA. SÃO PAULO 2006	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788524924453
POLÍTICA SOCIAL. 2. PORTO ALEGRE 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595026193
FONTE, Felipe de M. Políticas públicas e direitos fundamentais. [São Paulo]: Editora Saraiva, 2021.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
MARX, KARL. O CAPITAL . 8. RIO DE JANEIRO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788521635420
RANIERI, NINA BEATRIZ STOCCO. TEORIA DO ESTADO DO ESTADO DO DIREITO AO ESTADO DEMOCRÁTICO DO DIREITO . SÃO PAULO 2013	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788520445068
PATTO, MARIA HELENA SOUZA (ORG.). A CIDADANIA NEGADA : POLÍTICAS PÚBLICAS E FORMAS DE VIVER - 1ª EDIÇÃO.	https://www.livrosabertos.sibi.usp.br/portaldelivrosUSP/catalog/download/913/826/3010?inline=1
POLÍTICAS PÚBLICAS: definições, interlocuções e experiências	https://www.uces.br/site/midia/arquivos/POLITICAS_PUBLICAS_EDUCS_EBOOK_2.pdf
GERMINATTI, Fernando Tadeu . UMA COMPREENSÃO HISTÓRICA DO ESTADO POR MEIO DOS AUTORES CLÁSSICOS DA LITERATURA POLÍTICA: PLATÃO, ARISTÓTELES, MAQUIAVEL E OS CONTRATUALISTAS	file:///C:/Users/PARTICULAR/Downloads/vivianehis,+1.+Resenha.pdf

Objetivos

Compreender as teorias explicativas do desenvolvimento da Política Social como referencial teórico no campo de atuação do Assistente Social.

Oportunizar o conhecimento da trajetória histórica da política social no Brasil, afim de compreender o seu contexto.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 - AS TEORIAS EXPLICATIVAS DA CONSTITUIÇÃO DO ESTADO E O DESENVOLVIMENTO DAS POLÍTICAS SOCIAIS

- 1.1 O Estado e a Sociedade
- 1.2 A Política e o Desenvolvimento das Políticas Sociais

UNIDADE 2 - O PAPEL DOS SUJEITOS POLÍTICOS NA FORMAÇÃO DAS POLÍTICAS SOCIAIS PÚBLICAS E PRIVADAS

- 2.1 A Configuração da Política Social no Brasil
- 2.2 O processo histórico das Políticas Sociais no Brasil

UNIDADE 3 - O PAPEL DAS POLÍTICAS SOCIAIS NA CONSTITUIÇÃO DA ESFERA PÚBLICA

- 3.1 Os Direitos Sociais após a CF/88
- 3.2 As transformações das Políticas Sociais
- 3.3 Contextualizando o Cenário Atual

UNIDADE 4 - O ASSISTENTE SOCIAL NAS POLÍTICAS SOCIAIS

- 4.1 A atuação do profissional

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).