

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024A

Grupo: T01 - NÚCLEO EAD

Disciplina: 684 - SOCIOLOGIA

Ementa

Introdução às Ciências Sociais. Sociologia. O indivíduo e a sociedade. O indivíduo e a organização.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
Charon, Joel, M. e Lee Garth Vigilant. Sociologia. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Editora Saraiva, 2013.	-
Plummer, Ken. Sociologia. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2015.	-
Schaefer, Richard T. Sociologia. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo A, 2006.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
Giddens, Anthony, e Philip W. Sutton. Sociologia. Disponível em: Minha Biblioteca, (9th edição). Grupo A, 2023.	-
Cunha, Flávio S. História & Sociologia. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo Autêntica, 2007.	-
Augustinho, Aline M., N. et al. Sociologia contemporânea. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2018.	-
Gil, Antonio C. SOCIOLOGIA GERAL. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2011.	-
Viana, Nildo. Introdução à sociologia. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo Autêntica, 2007.	-

Objetivos

GERAIS

Possibilitar ao acadêmico a leitura crítica dos acontecimentos sociais mais relevantes na história da humanidade
Analisar as principais teorias sociológicas, de modo a compreender os aspectos que caracterizam o tempo presente e identificar suas consequências no cotidiano profissional e pessoal

ESPECÍFICOS

Compreender o surgimento da Sociologia e sua importância na formação do acadêmico.
Analisar os movimentos sociais que influenciaram a origem da Sociologia.
Identificar a origem da Sociologia no Brasil.
Analisar o papel do conhecimento como mediador entre o indivíduo e a sociedade.
Compreender as teorias sociológicas clássicas e o pensamento dos seus principais representantes.
Contribuir para o entendimento do comportamento dos grupos sociais que formam as organizações.
Propiciar estudo e reflexão sobre o papel das organizações nas sociedades modernas.

Conteúdo Programático

1. INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS
 - 1.1 Objeto de estudo das Ciências Sociais
 - 1.2 Método e Ciências Sociais
 - 1.3 A Sociologia aplicada às Ciências Sociais
2. Sociologia
 - 2.1 Origem da Sociologia
 - 2.2 A Sociologia no Brasil
3. INDIVÍDUO, SOCIEDADE E CONHECIMENTO
 - 3.1 O conhecimento como mediador entre o indivíduo e a sociedade
 - 3.2 Teorias sociológicas
 - 3.3 Positivismo
 - 3.4 Marxismo
 - 3.5 Política e Sociologia no pensamento de Weber
 - 3.6 O pensamento de Émile Durkheim
4. O INDIVÍDUO E A ORGANIZAÇÃO SOCIAL
 - 4.1 O processo de socialização
 - 4.2 Organizações: tipos e finalidades
 - 4.3 As transformações sociais
 - 4.4 O conflito, as organizações e a Administração
 - 4.5 O clima organizacional e a comunicação
 - 4.6 Barreiras à comunicação
 - 4.7 Como tornar eficiente a comunicação

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).