

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 239 - SERVIÇO SOCIAL

5º Semestre

Disciplina: 7460 - GESTÃO DE PROJETOS SOCIAIS

Ementa

Planejamento e Gestão na Administração Pública. Pesquisa em Serviço Social. Fundamentos e Estrutura dos Projetos Sociais.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
CHIAVENATO, Idalberto. Introdução à teoria geral da Administração. 4. ed. Rio de Janeiro: Saraiva, 2014.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=.%2520Introdu%25C3%25A7%25C3%25A3o%2520%25C3%25A0%2520teoria%2520geral%2520da%2520Administra%25C3%25A7%25C3%25A3o&searchpage=1&filtro=todos&from=busca#/legacy/18986
CHIAVENATO, Idalberto. Administração de Recursos Humanos: Fundamentos Básicos. Barueri, SP: Manole, 2009.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=recurso%2520humanos&searchpage=1&filtro=todos&from=busca&page=_6&section=0#/legacy/1600
GIEHL, R. P. org. Elaboração de Projetos Sociais: Curitiba: Intersaberes, 2015.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Roteiro%2520para%2520elabora%25C3%25A7%25C3%25A3o%2520de%2520projetos&searchpage=1&filtro=todos&from=interesses#/legacy/30912

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
BARROS, A. J. S. Fundamentos da Metodologia Científica. 3 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Fundamentos%2520de%2520metodologia%2520cient%25C3%25ADfica&searchpage=1&filtro=todos&from=busca&page=_14&section=0#/legacy/419
TOMAINO, B. org. Metodologia Científica: fundamentos, métodos e técnicas. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2016.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Fundamentos%2520de%2520metodologia%2520cient%25C3%25ADfica&searchpage=1&filtro=todos&from=busca&page=-17&section=0#/legacy/37837

VALERIANO, D. Moderno Gerenciamento de Projetos. São Paulo: Prentice Hall, 2005.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?filtro=todos&term=%2520Gerenciamento&searchpage=1&from=&page=_4&section=0#/legacy/335
ROBBINS, S. P. Fundamentos do Comportamento Organizacional. Tradução Reynaldo Marcondes. São Paulo: Prentice Hall. 2004	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Fundamentos%2520de%2520comportamento%2520organizaciona&searchpage=1&filtro=todos&from=busca&page=_4&section=0#/legacy/439
CHIAVENATO, Idalberto. Introdução à teoria geral da Administração. 9. ed. Rio de Janeiro: Saraiva, 2014.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=.%2520Introdu%25C3%25A7%25C3%25A3o%2520%25C3%25A0%2520teoria%2520geral%2520da%2520Administra%25C3%25A7%25C3%25A3o&searchpage=1&filtro=todos&from=busca#/legacy/18985

Objetivos

Compreender a importância dos projetos sociais e trazer reflexões sobre a atuação do Serviço Social nesta área.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 - PLANEJAMENTO E GESTÃO NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

- 1.1 O Projeto: Gestão estratégica, orçamentos, execução orçamentária
- 1.2 Da administração burocrática e patrimonialista ao modelo gerencial e planejamento participativo

UNIDADE 2 - PESQUISA EM SERVIÇO SOCIAL E SUA RELAÇÃO COM OS PROJETOS SOCIAIS

- 2.1 O serviço social e a pesquisa
- 2.2 Sujeitos pró-ativos, papéis interpessoais, papéis informacionais e papéis decisórios
- 2.3 Ação multidisciplinar

UNIDADE 3 - FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DOS PROJETOS SOCIAIS

- 3.1 O que são projetos sociais
- 3.2 Por que projetos sociais
- 3.3 Projeto de ação social/Intervenção
- 3.4 A construção dos projetos sociais
- 3.5 O Projeto de ação e as atividades do estágio

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).