

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2024B

**Curso:** 239 - SERVIÇO SOCIAL

1º Semestre

**Disciplina:** 1095 - PSICOLOGIA SOCIAL

### Ementa

Definição e evolução da ciência psicológica. As teorias fundamentais do comportamento humano. As áreas de especialização em psicologia. Teorias do Desenvolvimento Humano.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
FERREIRA, RITA DE CASSIA CAMPOS. <b>PSICOLOGIA SOCIAL E COMUNITÁRIA</b> FUNDAMENTOS, INTERVENÇÕES E TRANSFORMAÇÕES. SÃO PAULO 2014	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536521312">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536521312</a>
Bock, Ana Mercês, B. et al. Psicologias: uma introdução ao estudo de psicologia. Disponível em: Minha Biblioteca, (16th edição). Editora Saraiva, 2023.	-
Folquitto, Camila Tarif, F. et al. Psicologia do Desenvolvimento - Teorias e Práticas Contemporâneas. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2023.	-

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
Habigzang, Luísa, F. et al. Trabalhando com adolescentes. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2014.	<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788582710487/pageid/0">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788582710487/pageid/0</a>
MLA APA Harvard Vancouver ABNT Voss, Anne, et al. Psicologia social. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2022.	<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786556903200/pageid/0">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786556903200/pageid/0</a>
Torres, Cláudio, V. e Elaine R. Neiva. Psicologia social: principais temas e vertentes. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo A, 2023.	<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558820741/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcapa.xhtml]/4/2/4/2%4051:1">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558820741/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcapa.xhtml]/4/2/4/2%4051:1</a>
Castorina, José, A. e Ricardo J. Baquero. Dialética e psicologia do desenvolvimento: o pensamento de Piaget e Vygotsky. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2007.	<a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536317441/pageid/0">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536317441/pageid/0</a>
Wagner, Adriana. Desafios psicossociais da família contemporânea. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2011.	Wagner, Adriana. Desafios psicossociais da família contemporânea. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2011.

### Objetivos

Apresentar as contribuições da ciência psicológica na área das Ciências Sociais  
Conhecer as contribuições da Psicologia, como ciência do comportamento, para o profissional do Serviço Social.  
Discutir as principais teorias psicológicas e a contribuição das mesmas para a personalidade humana.  
Aprender sobre as teorias do Desenvolvimento Humano, da concepção à morte.  
Preparar os acadêmicos para o desempenho profissional.

## Conteúdo Programático

1. DEFINIÇÃO E EVOLUÇÃO DA CIÊNCIA PSICOLÓGICA
  - 1.2. História da Psicologia
  - 1.3. Objeto de estudo
2. AS TEORIAS FUNDAMENTAIS DO COMPORTAMENTO HUMANO
  - 2.1. Primeiras abordagens em Psicologia: estruturalismo, funcionalismo
  - 2.2. Behaviorismo
  - 2.3. Psicanálise
  - 2.4. Gestalt
  - 2.5. Psicologia científica e áreas de atuação
  - 2.6. Psicologia sócio-histórica
3. TEORIAS DO DESENVOLVIMENTO HUMANO

## 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).