

Campus: Baixada Santista		
Curso (s): Serviço Social		
Unidade Curricular (UC): Introdução a Metodologia do Trabalho Científico		
Unidade Curricular (UC): Introduction to Scientific Work Methodology		
Unidade Curricular (UC): Introducción a la Metodología del Trabajo Científico		
Código da UC: 6764		
Docente Responsável/Departamento: Silvia Maria Tagé Thomaz SIAPE 0016806308 Departamento de Políticas Públicas e Saúde Coletiva Maria Liduina de Oliveira e Silva SIAPE 0011526579 Departamento de Saúde, Educação e Sociedade (DSES)		Contato (e-mail): silvia.tage@unifesp.br liduoliveira90@gmail.com
Docente (s) Colaborador/a (es/as)/Departamento (s):		Contato (e-mail): [opcional]
Ano letivo: 2024	Termo: 1º	Turno: vespertino e noturno
Nome do Grupo/Módulo/Eixo da UC (se houver): Núcleo de Fundamentos Teórico Metodológico da Vida Social		Idioma predominante em que a UC será oferecida: <input checked="" type="checkbox"/> Português <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Español <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Libras <input type="checkbox"/> Outro:
UC: <input checked="" type="checkbox"/> Fixa <input type="checkbox"/> Eletiva <input type="checkbox"/> Optativa	Oferecida como: <input checked="" type="checkbox"/> Disciplina <input type="checkbox"/> Módulo <input type="checkbox"/> Estágio <input type="checkbox"/> Outro:	Oferta da UC: <input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual
Ambiente Virtual de Aprendizagem: <input type="checkbox"/> Moodle <input checked="" type="checkbox"/> Classroom <input type="checkbox"/> Não se aplica		
Pré-Requisito (s) - Indicar Código e Nome (s) da (s) UC: não existe		
Carga horária total (em horas): 40 vespertino e 40 noturno		
Carga horária teórica (em horas): 30	Carga horária prática (em horas): 10	Carga horária de extensão (em horas, se houver):
Se houver atividades de extensão, indicar código e nome do projeto ou programa vinculado na Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (ProEC):		
Ementa: Inserção dos/as estudantes na vida acadêmica a partir da indissociabilidade ensino, pesquisa e extensão. Introdução à produção e sistematização do conhecimento. Diretrizes para a elaboração de trabalhos acadêmicos: exercícios de leitura e produção de textos acadêmicos.		
Unidade I: Introdução à metodologia do trabalho científico - Formação e produção de conhecimento		

- Metodologia e pesquisa

- Comunicação acadêmica e Trabalho científico

Unidade II: Diretrizes da ABNT para elaboração de trabalhos acadêmicos

- Normas técnicas da ABNT

Unidade III: Exercícios de leitura e produção de textos acadêmicos: fichamentos, resenhas, resumos.

- Leitura e produção de textos acadêmicos;

- Planejamento e elaboração de trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural - diário de leitura; fichamento; resenha; resumo; seminário.

- Ética na elaboração de Trabalhos acadêmicos, Plataforma Lattes, Plataforma Brasil

Objetivos:

Gerais:

Introduzir estudantes na disciplina dos procedimentos sistemáticos e racionais e contribuir com a formação da postura crítica e investigativa no processo de construção do conhecimento.

Específicos: Introduzir estudantes nos procedimentos do trabalho acadêmico, permitir o exercício da dúvida, proporcionar exercícios sistemáticos e racionais de compreensão e elaboração de texto, trabalhar os mecanismos necessários ao trabalho acadêmico contribuir com a formação da postura crítica e investigativa no processo de construção do conhecimento.

Metodologia de ensino:

A unidade curricular será ministrada em modo presencial com aulas 4 horas semanais, com atividades de leitura de textos ; indicação de vídeos e filmes como atividades complementares.

A estratégia metodológica de ensino será de cunho participativo e envolverá: aulas dialogadas, leituras dirigidas, debates coletivos com convidados, trabalhos em grupos e/ou duplas e análise e debate de vídeos e filmes sobre a temática.

Avaliação: Elaboração e apresentação de trabalho científico ao final da UC, em dupla, seguindo as normas do trabalho acadêmico. Exercícios metodológicos individuais e em grupos que possibilitem definir conceitos; fomentar e aprofundar leituras, o reconhecimento bibliográfico e a elaboração de estrutura lógica do trabalho escrito. Participação e presença em aula.

Bibliografia:

Básica:

DEMO, P. **Introdução à metodologia da ciência**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1985.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 21 ed. São Paulo: Cortez, 2000

VIANNA, I. O. A. **Metodologia do trabalho científico: um enfoque didático da produção científica**. São Paulo: E.P.U, 2001

Complementar:

ABNT- NBR 6028. Informações, documentação, referências: elaboração. Rio de Janeiro 2002.

MACHADO, A. R. (Coord.). **Resenha**. São Paulo: Parábola Editorial, 2004a.

MACHADO, A. R. (Coord.). **Resumo**. São Paulo: Parábola Editorial, 2004b.

MACHADO, A. R. (coord.). **Trabalhos de pesquisa: diários de leitura para a revisão bibliográfica**. São Paulo: Parábola Editorial, 2007.

MINAYO, M. C. S. **O desafio do conhecimento**. São Paulo: Hucitec, 1993.

Cronograma: *[opcional]*