

PLANO DE ENSINO – formato ADE – 1º semestre de 2021
Link de acesso: Google Meet

meet.google.com/heq-gyxg-rgg

Número de acesso: (US) +1 978-728-3927 PIN: 244 168 603

INFORMAÇÕES BÁSICAS		
Curso(s)	Serviço Social	
Nome do eixo (específico ou comum)	Eixo específico – Serviço Social	
Nome completo do Módulo	Introdução ao Trabalho Científico	
Data de Aprovação pela Comissão de curso	23/08/2021	
Equivalência a módulo(s) extinto(s)		
Termo	4º	
Tipo de Unidade Curricular (fixa/eletiva/domínio conexo)	fixa	
Docentes responsáveis/numero crachá	Ana Maria Ramos Estevão e Silvia Maria Tagé Thomaz	
Número do crachá	e 091686/6-0002 SIAPE 0016806308	
Departamento do docente responsável	Políticas Públicas e Saúde Coletiva - DSES	
Pré-requisitos	Não há	
Frequência mínima obrigatória		
Carga Horária TEÓRICA	Carga Horária PRÁTICA	Carga Horária TOTAL
30	10	40
FICHA DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
Área	Serviço Social	
Objetivo Geral	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.	
Objetivos 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.	
Ementa	Inserção do/a estudante na vida acadêmica. Diretrizes da ABNT para elaboração de trabalhos acadêmicos. Exercícios de leitura e produção de textos acadêmicos: fichamentos, resenhas, resumos.	
Conteúdo programático	Unidade I: Introdução à metodologia do trabalho científico - Metodologia e pesquisa - Trabalho científico	

	<p>Unidade II: Diretrizes da ABNT para elaboração de trabalhos acadêmicos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Normas técnicas da ABNT <p>Unidade III: Exercícios de leitura e produção de textos acadêmicos: fichamentos, resenhas, resumos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leitura e produção de textos acadêmicos; - Planejamento e elaboração de trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural - diário de leitura; fichamento; resenha; resumo; seminário. - Plataforma Lattes
Avaliação	Elaborar artigo 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. Será atribuído cumprido ou não cumprido em função da produção estabelecida.
BIBLIOGRAFIA	
Básica	<p>DEMO, P. Introdução à metodologia da ciência. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1985.</p> <p>SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 21 ed. São Paulo: Cortez, 2000</p> <p>VIANNA, I. O. A. Metodologia do trabalho científico: um enfoque didático da produção científica. São Paulo: E.P.U, 2001</p>
Complementar	<p>ABNT- NBR 6028. Informações, documentação, referências: elaboração. Rio de Janeiro 2002.</p> <p>MACHADO, A. R. (Coord.). Resenha. São Paulo: Parábola Editorial, 2004a.</p> <p>MACHADO, A. R. (Coord.). Resumo. São Paulo: Parábola Editorial, 2004b.</p> <p>MACHADO, A. R. (coord.). Trabalhos de pesquisa: diários de leitura para a revisão bibliográfica. São Paulo: Parábola Editorial, 2007.</p> <p>MINAYO, M. C. S. O desafio do conhecimento. São Paulo: Hucitec, 1993.</p>

METODOLOGIA DE ENSINO UTILIZADA

A unidade curricular será ministrada em modo remoto com aulas síncronas semanais com as seguintes ferramentas tecnológicas: ambiente virtual do Google Meet e envio de atividades e textos por e-mail; 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. As aulas assíncronas terão duração de duas horas as demais horas serão de atividades domiciliares.

CRONOGRAMA DAS AULAS

SEMANA DATA HORÁRIO	Conteúdo programático	Referências
1ª aula 1ª Bimestre 08/10 1ª Bimestre 04/01	Introdução à vida acadêmica Metodologia do trabalho científico Metodologia e pesquisa Trabalho científico	DEMO, P. Introdução à metodologia da ciência . 2. ed. São Paulo: Atlas, 1985.
2ª aula 1ª Bimestre 15/10 2ª Bimestre 11/01	A questão do conhecimento	MINAYO, M. C. S. O desafio do conhecimento . São Paulo: Hucitec, 1993.
3ª aula 1ª Bimestre 22/10 2ª Bimestre 18/01	DIRETIZES DA ABNT PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT	ABNT- NBR 6028. Informações, documentação, referências: elaboração. Rio de Janeiro 2002.
4ª aula 1ª Bimestre 05/11 1ª Bimestre 25/01	Exercícios de leitura e produção de textos acadêmicos: fichamentos, resenhas, resumos.	ABNT- NBR 6028. Informações, documentação, referências: elaboração. Rio de Janeiro 2002.
5ª aula 1ª Bimestre 12/11 2ª Bimestre 01/02	Leitura e produção de textos acadêmicos	VIANNA, I. O. A. Metodologia do trabalho científico: um enfoque didático da produção científica . São Paulo: E.P.U, 2001
6ª aula 1ª Bimestre 19/11	Planejamento e elaboração de trabalhos acadêmicos: tipos, características e	SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico . 21 ed. São Paulo: Cortez, 2000

1ª Bimestre 08/02	composição estrutural - diário de leitura; fichamento; resenha; resumo; seminário	
7ª aula 1ª Bimestre 26/11 2ª Bimestre 15/02	Seminários	Todas
8ª aula 1ª Bimestre 03/12 2ª Bimestre 22/02	Seminários	Todas
9ª aula 1ª Bimestre 10/12 2ª Bimestre 01/03	Aula Assíncrona Construção do Artigo	
10ª aula 1ª Bimestre 17/12 2ª Bimestre 08/03	Avaliação e fechamento	