



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE – ESTES
CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE
Av. Amazonas, s/ nº – Bloco 4 K Sala 4 K 128 – Campus Umuarama
Uberlândia – MG – CEP: 38400-902
Telefone: (034) 3218-2773 e Telefax: (034) 3218-2410



CURSO: TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE	PERÍODO: 1º	ANO: 2026/ 1
DISCIPLINA: Saúde Coletiva		
PROF.: Vanessa Fonseca Gonçalves		
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL: 30h		
Teórica: 30h	Prática:	Total: 30h
Número de Aulas Semanais: 2 (segunda-feira: 20h40 às 22h30)		
EMENTA		
Visão ampliada da saúde: conceitos de saúde e doença, história natural das doenças, saúde e cidadania. Modelo de hierarquização dos serviços de saúde. Lei 8.080/1990 que rege o Sistema Único de Saúde (SUS) e os diversos Programas de Saúde. Epidemias, pandemias e endemias. Principais indicadores de saúde socioeconômicos e epidemiológicos. Relação saúde e meio ambiente.		
OBJETIVOS		
Objetivo Geral Ampliar a compreensão da relação indissociável entre ambiente, sociedade e processo saúde-doença, permitindo que o estudante desenvolva uma visão crítica sobre como fatores ambientais, sociais e econômicos impactam diretamente a qualidade de vida da população.		
Objetivos Específicos <ul style="list-style-type: none">- Compreender o conceito de ampliado de saúde.- Conhecer e analisar as políticas públicas de saúde.- Identificar e analisar os principais contaminantes químicos e biológicos no meio ambiente.- Aplicar os conceitos de saúde pública e suas consequências para o meio ambiente.		
PROGRAMA		
1) Conceito de saúde. 2) História Natural das doenças. 3) Fatores socioeconômicos e ambientais. 4) Epidemiologia. 5) Saúde Pública. 6) SUS. 7) Epidemias, endemias e pandemias. 8) Saúde ambiental.		
REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA		
COURA, J. R. (ed.). Dinâmica das doenças infecciosas e parasitárias : volume 2. 2. ed. ampl. e atual. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. GOULART, F. A. de A. A unanimidade faz mal à saúde . Uberlândia: EDUFU, 2013. GRAGNOLATI, M.; LINDELOW, M.; COUTTOLENC, B. 20 anos de construção do sistema de saúde no Brasil: uma avaliação do Sistema Único de Saúde . Washington: World Bank: World Bank, 2013. Disponível na biblioteca UFU.		
Bibliografia Complementar ARAÚJO, I. Comunicação e saúde . Rio de Janeiro: Ed. FIOCRUZ, 2007. FORATTINI, O. P. Ecologia, epidemiologia e sociedade . 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2004. HOCHMAN, G. A era do saneamento: as bases da política de saúde pública no Brasil . 3. ed. São Paulo: Hucitec, 2013. PAIM, J. S. Desafios para a saúde coletiva no século XXI . Salvador: EDUFBA, 2006. SECCHI, L. Análise de políticas públicas: diagnóstico de problemas, recomendação de soluções . São Paulo: Cengage Learning, 2016.		

CRONOGRAMA E CONTEÚDOS

Data	Dia Semana	Hora	Conteúdo
27/04/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Apresentação da disciplina/ O que é saúde
04/05/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Conceito de saúde/Doença na sociedade
11/05/2026	2ª.	20h40 às 22h30	História Natural das doenças
18/05/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Fatores socioeconômicos e ambientais
25/05/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Conceito de epidemiologia
01/06/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Saúde Pública
08/06/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Sistema Único de Saúde
15/06/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Epidemias, endemias e pandemias
22/06/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Epidemias, endemias e pandemias
29/06/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Elaboração de Seminário
06/07/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Saúde Ambiental
13/07/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Apresentação Seminário
20/07/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Elaboração Plano de Ação
27/07/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Apresentação do Plano de Ação
03/08/2026	2ª.	20h40 às 22h30	Entrega de notas e Encerramento do semestre

METODOLOGIA

Aulas teóricas: expositivas-dialogadas, com o uso de Metodologias Ativas de Ensino e Aprendizagem.

AVALIAÇÃO

ATIVIDADES	Pontos
Atividade em sala	20
Plano de Ação	30
Seminário	30
Frequências/participação	20
Total	100

Critério para aprovação: Para ser considerado/a aprovado/a na disciplina, o(a) estudante terá de ter alcançado no mínimo 60% em nota e 75% de frequência.

Uberlândia-MG, 22 de abril de 2026
Profa. Dra. Vanessa Fonseca Gonçalves
Docente