

Objetivo S:	<p style="text-align: center;">OBJETIVO GERAL</p> <p>Proporcionar aos estudantes espaços de reflexões sobre o processo saúde-doença na sociedade, por meio de análise da distribuição populacional e dos fatores de risco, proteção e promoção que influenciam no processo saúde-doença-cuidado.</p> <p style="text-align: center;">OBJETIVO ESPECÍFICO</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Compreender os fundamentos básicos de Epidemiologia;✓ Reconhecer os indicadores de salubridade, mortalidade e morbidade;✓ Identificar os tipos de estudos epidemiológicos e suas aplicações;✓ Refletir sobre o papel dos indicadores de saúde como ferramenta de planejamento, administração e avaliação das ações de saúde.
Desdobramento da área de conhecimento em unidades :	<p>1. Epidemiologia, conceito, história natural da doença, aplicações.; 2. Estruturas Epidemiológicas I; 3. Estruturas Epidemiológicas II; 4. Mecanismos de transmissão; 5. Indicadores Epidemiológicos I; 6. Indicadores Epidemiológicos II; 7. Epidemiologia descritiva; 8. Doença não infecciosa e método epidemiológico; 9. Estudos Epidemiológicos e causalidade; 10. Avaliação de métodos Epidemiológicos; 11. Modelos de Estudos Epidemiológicos I; 12. Modelos de Estudos Epidemiológicos II;</p>
Procedimentos didáticos :	<p>A disciplina será desenvolvida por meio de aulas síncronas (28 horas) e atividades assíncronas (17 horas), em datas e horários detalhados previamente no cronograma.</p> <p>Sistema de comunicação: os encontros síncronos serão realizados via Microsoft Teams, na equipe “Epidemiologia (MS075eMS049)”. Como suporte, serão utilizados o e-mail da docente (milenezanoni@gmail.com) e, eventualmente, o Whatsapp, de forma a garantir o acesso a informações sobre a disciplina.</p> <p>Modelo de tutoria: A tutoria será realizada pela professora ministrante. Os contatos poderão ocorrer via chat do Microsoft Teams, via e-mail ou whatsapp.</p>

	<p>Materiais didáticos: Serão disponibilizados os links para acesso aos livros, textos e vídeos utilizados na disciplina.</p> <p>As mídias e os recursos tecnológicos: Os encontros síncronos serão gravados no Teams de forma a permitir acesso posterior, considerando eventual instabilidade da conexão.</p> <p>Infraestrutura necessária para cursar a disciplina: serão necessários computador e conexão à internet. Sugere-se baixar o aplicativo Microsoft Teams no equipamento, uma vez que este oferece mais recursos do que a versão acessada pelo navegador. Na falta de computador disponível para as aulas síncronas, celulares e tablets são viáveis, entretanto podem ocorrer dificuldades na execução de algumas atividades.</p>
Controle de frequência:	O controle de frequência ocorrerá por meio da realização, de forma assíncrona, de trabalhos e exercícios domiciliares desenvolvidos pelas/pelos estudantes (Art. 12 §1º)
Formas de avaliação, incluindo critérios de avaliação:	<p>A avaliação será realizada de acordo com a entrega de trabalhos e estudo de caso:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Trabalho sobre Saúde, Família e suas relações (2,0) (entrega por escrito até dia 17/11/2020) por e-mail (historia_vida) (milenezanoni@gmail.com)2. Prova 1 = 25/11/2020 = valor= 3,03. Prova 2 = 16/12/2020 = valor = 3,0 <ol style="list-style-type: none">1. Trabalho de “tomada de decisão em saúde no município de Curitiba” (valor = 2,0) – trabalho escrito em grupo. <p>A opção pelo gmail ocorre em virtude do espaço disponível e facilidade de gerenciamento. As atividades recebidas serão utilizadas como comprovação da presença nas aulas.</p>
Bibliografia:	ARAÚJO, J. D. Polarização epidemiológica no Brasil. Epidemiol. Serv. Saúde, Brasília, 21(4):533-538, out-dez 2012. Disponível: http://scielo.iec.gov.br/pdf/ess/v21n4/v21n4a02.pdf

básica:	<p>GUSMÃO, J. D.; SILVA FILHO, W. M. Epidemiológica aplicada à saúde Pública. Montes Claros: Instituto Federal do Norte de Minas Gerais. 1 ed. 2015. Disponível em: http://ead.ifnmg.edu.br/uploads/documentos/D72ZL0JDUU.pdf</p> <p>BONITA, R.; BEAGLEHOLE, R; KJELLSTRÖM, T. Epidemiologia Básica. 2 ed. São Paulo. 2010. Disponível: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43541/9788572888394_por.pdf?sequence=5&isAllowed=y</p>
Bibliografia complementar:	<p>AYRES, ARG. Et al. VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA. Disponível: https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/39902/2/T%c3%a9cnico%20de%20Vigil%c3%a2ncia%20em%20Sa%c3%bade%20-%20Vigil%c3%a2ncia%20epidemiol%c3%b3gica.pdf</p> <p>The Lancet. Health in Brazil. 2011. Disponível em: http://www.thelancet.com/series/health-in-brazil</p> <p>BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Guia de Vigilância Epidemiológica. 3. Ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2019. Disponível: http://www.saude.sp.gov.br/resources/cve-centro-de-vigilancia-epidemiologica/publicacoes/guia_vigilancia_saude_volume_unico_3ed_2019.pdf</p>

IV. DOCENTES RESPONSÁVEIS E CONTATOS

Nome:	Milene Zanoni da Silva
e-mail:	milenezanoni@gmail.com
Telefone:	(41) 998095652
Carga horária ministrada na disciplina:	45 horas