

CURSO: FARMÁCIA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
DISCIPLINA: SAUDE E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconhecer fatores determinantes no meio ambiente que interferem na saúde humana;</li> <li>- Identificar as medidas de prevenção e controle de riscos à saúde relacionados ao ambiente e as atividades produtivas;</li> <li>- Elaborar o plano de gerenciamento dos resíduos sólidos à saúde na área farmacêutica, com ênfase na redução dos riscos relacionados com manejo interno, transporte e disposição final adequada.</li> </ul>			
EMENTA: Considerações gerais sobre a questão ambiental. Conceito ampliado de Saúde. História natural da doença. Ecologia e Meio ambiente. Ética ambiental. Recursos naturais (ar, água, solo, flora e fauna). Controle da poluição ambiental. Saneamento básico. Vigilância em saúde. Gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBLe: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Aula invertida: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Projeter Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Álbuns Seriados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Lousa Eletrônica: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Oral: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
<p>Philippi Junior, Arlindo. <b>Curso de gestão ambiental</b>. 2. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2014. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520443200 Disponível em: . Acesso em: 26 de Fevereiro de 2.</p> <p>Bonita, R. <b>Epidemiologia básica</b>. 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Santos, 2010.</p> <p>Albuquerque, José de Lima. <b>Gestão ambiental e responsabilidade - conceitos, ferramentas e aplicações</b>. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2009.</p>			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
<p>Hogan, Daniel Joseph. <b>População e ambiente - desafios à sustentabilidade</b>. São Paulo - SP - Brasil: Edgard Blucher, 2010.</p> <p>Santos, Daniel Costa dos. <b>Saneamento para gestão integrada</b>. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2016.</p> <p>Mastroeni, Marco Fábio. <b>Biossegurança aplicada a labor</b>. 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2005.</p> <p>Philippi Junior, Arlindo. <b>Saneamento, saúde e ambiente - fundamentos para um desenvolvimento sustentável</b>. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2005. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520442128 Disponível em: . Acesso em: 26 de Fevereiro de 2.</p> <p>Braga, Benedito. <b>Introdução à engenharia ambiental - o desafio do desenvolvimento sustentável</b>. 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Pearson Prentice Hall, 2005.</p>			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
CURSO: FARMÁCIA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: SAUDE E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL			
<b>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</b>			
CONTEÚDOS			
<p>1. CONSIDERAÇÕES GERAIS SOBRE A QUESTÃO AMBIENTAL</p> <p>1.1. O homem e o planeta ameaçados.</p> <p>1.2. O desenvolvimento sustentável.</p> <p>1.3. A produção e o consumo sustentável.</p> <p>2. CONCEITO AMPLIADO DE SAÚDE.</p> <p>2.1. Saúde e o meio ambiente.</p> <p>3. HISTÓRIA NATURAL DA DOENÇA.</p> <p>4. ECOLOGIA E MEIO AMBIENTE.</p> <p>5. ÉTICA AMBIENTAL</p> <p>6. RECURSOS NATURAIS (AR, ÁGUA, SOLO, FLORA, FAUNA)</p> <p>7. CONTROLE DA POLUIÇÃO AMBIENTAL</p> <p>8. SANEAMENTO BÁSICO</p> <p>8.1. Abastecimento de água</p> <p>8.2. Esgotamento sanitário</p> <p>9. VIGILÂNCIA EM SAÚDE.</p> <p>9.1. Vigilância Sanitária (Conceitos e noções básicas)</p> <p>9.2. Vigilância Epidemiológica (Conceitos e noções básicas)</p> <p>9.3. Vigilância Ambiental (Conceitos e noções básicas)</p> <p>10. GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE.</p> <p>10.1. Plano de gerenciamento dos resíduos sólidos.</p>			