

CURSO: BIOMEDICINA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 20	AULAS: 25
DISCIPLINA: ESTAGIO I			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: • Distinguir habilidades práticas através do contato direto com o ambiente de trabalho. • Aplicar a interdisciplinaridade desenvolvida ao longo do processo ensino-aprendizagem. • Sensibilizar pelo desempenho ético, pelo prestígio e pelo bom conceito da profissão biomédica. • Reproduzir atividades profissionalizantes e comunitárias, em busca do aprimoramento social, cultural e profissional. • Empregar positivamente da política biomédica no que se refere à informação, legislação, procedimentos, aquisição, armazenamento, conservação, metodologias e garantia da qualidade envolvida nos serviços biomédicos. • Interpretar as atividades inerentes à profissão biomédica juntamente com a equipe multiprofissional de saúde.			
EMENTA: Limpeza, lavagem e esterilização de materiais. Coleta e processamento de amostras biológicas. Hematologia Clínica. Bioquímica Clínica. Bacteriologia Clínica. Parasitologia Clínica. Imunologia Clínica. Citopatologia Clínica. Automação em Análises Clínicas. Controle de Qualidade em Análises Clínicas.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Debate: 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"/>	PBL: 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Projeto Multimídia: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Múltipla escolha: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" 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: Oga, Seizi. Fundamentos de toxicologia . 3. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2008. Lira Neto, José Benedito de. Atlas de citopatologia e histologia do colo uterino . Rio de Janeiro - RJ - Brasil: MEDSI, 2000. Lorenzi, Therezinha Ferreira. Manual de hematologia . 4. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2006. Ebook. (1 recurso online). ISBN 978-85-277-1998-8 Disponível em: . Acesso em: 18 de Agosto de 2022. BIOMEDICAL DATA JOURNAL . UNITED STATES: BIOMED, 2019-2019. ISSN 2367-5322. <i>versão online</i> . Disponível em: https://biomed-data.eu . Acesso em: 9 set. 2019.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: Mastroeni, Marco Fábio. Biossegurança aplicada a laboratórios e serviços de saúde . São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2006. Lacaz, Carlos da Silva. Tratado de micologia médica Lacaz . 9. ed. São Paulo - SP - Brasil: Sarvier, 2002. Brooks, Geo F.. Jawetz, Melnick e Adelberg microbiologia médica . 21. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2000. Failace, Renato. Hemograma - manual de interpretação . 6. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2015. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788582712290 Disponível em: . Acesso em: 18 de Agosto de 2022. Roitt, Ivan M.. Fundamentos de imunologia . 12. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2014. ADVANCED BIOMEDICAL RESEARCH . INDIA: , 2012-2012. ISSN 2277-9175. <i>versão online</i> . Disponível em: http://www.advbiores.net . Acesso em: 9 set. 2019.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 20	AULAS: 25
CURSO: BIOMEDICINA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
DISCIPLINA: ESTAGIO I			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<p>1. Área de Análises Clínicas</p> <p>1.1. Limpeza, lavagem e esterilização de materiais.</p> <p>1.2. Coleta de material biológico.</p> <p>1.3. Preparo de amostras para exame clínico-laboratorial.</p> <p>1.4. Hematologia: hemograma, contagem diferencial de leucócitos, tipagem sanguínea, VHS, TP, TTPA.</p> <p>1.5. Bioquímica: glicose, colesterol, triglicérides, uréia, ácido úrico, creatinina, bilirrubina, proteínas totais, urinálise (urina I), ferro, magnésio, cálcio, sódio, potássio, fósforo, lítio, hormônios.</p> <p>1.6. Microbiologia: meios de cultura, antibiograma, urina II, fezes, secreção traqueal, escarro, secreção orofaríngea, líquor, secreção vaginal, secreção uretral, hemocultura.</p> <p>1.7. Parasitologia: exame parasitológico de fezes (EPF), sangue oculto, hemoparasitos.</p> <p>1.8. Imunologia: ASLO, PCR, beta HCG, FR, VDRL, HIV.</p> <p>2. Área de Citopatologia clínica</p> <p>2.1. Coleta de material biológico.</p> <p>2.2. Preparo de amostras para exame de Papanicolaou.</p>			