

CURSO: BIOMEDICINA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 610	AULAS: 762
DISCIPLINA: ESTAGIO III			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar os conhecimentos teóricos/práticos em situações reais de trabalho; - Aplicar as competências e habilidades relacionadas às áreas de habilitação do profissional biomédico; - Vivenciar a prática biomédica, atuando em equipe multidisciplinar. 			
EMENTA: Execução de atividades inerentes às análises clínicas e toxicológicas. Execução de atividades de controle e análise de alimentos. Execução de atividades relacionadas às diversas áreas de atuação do profissional biomédico. Reconhecimento e execução de metodologias e técnicas relacionadas às áreas de atuação do profissional biomédico. Interpretação de exames laboratoriais e laudos técnicos. Aplicação de controle de qualidade nas diversas áreas de atuação do profissional biomédico.			
METODOLOGIA:			
Exposição Dialogada:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Estudo de caso:
Trabalho de grupo:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Seminário:
Debate:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Painel:
TBL:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat:
PBL:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL:
Aula invertida:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming)
Mapa Conceitual:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play
RECURSOS AUXILIARES:			
Computador:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*:
Vídeos:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Atividades clínicas:
Projeto Multimídia:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa:
Álbuns Seriados:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet:
Slides:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório:
Manequins:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência:
Lousa Eletrônica:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora:
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:			
Discursiva:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Prática:
Múltipla escolha:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa:
Oral:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
.. Todas as bibliografias do curso - Biomedicina. . : , , ..			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
.. Todas as bibliografias do curso - Biomedicina. . : , , ..			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 610	AULAS: 762
CURSO: BIOMEDICINA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: ESTAGIO III			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<p>1. EXECUÇÃO DE ATIVIDADES INERENTES ÀS ANÁLISES CLÍNICAS E TOXICOLÓGICAS.</p> <p>a) Limpeza, lavagem e esterilização de materiais.</p> <p>b) Coleta de material biológico.</p> <p>c) Preparo de amostras para exames clínico-laboratoriais.</p> <p>d) Hematologia: hemograma completo, tipagem sanguínea, VHS, TP, TTPa.</p> <p>e) Bioquímica: glicose, colesterol, triglicerídeos, uréia, creatinina, bilirrubina, proteínas totais, urinálise, ferro, cálcio, sódio, magnésio, fósforo, lítio, hormônios.</p> <p>f) Microbiologia: meios de cultura, antibiograma, urina II, fezes, secreção traqueal, escarro, secreção orofaríngea, líquido, secreção vaginal, secreção vaginal, secreção uretral, hemocultura.</p> <p>g) Parasitologia: Exames parasitológicos de fezes, sangue oculto, hemoparasitos.</p> <p>h) Imunologia: ASLO, PCR, beta HCG, FR, VDRL, HIV, tipagem sanguínea.</p> <p>2. EXECUÇÃO DE ATIVIDADES DE CONTROLE E ANÁLISE DE ALIMENTOS.</p> <p>3. EXECUÇÃO DE ATIVIDADES RELACIONADAS ÀS DIVERSAS ÁREAS DE ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL BIOMÉDICO.</p> <p>a) Execução e interpretação de laudos em Citologia clínica: Papanicolaou, espermograma.</p> <p>b) Atividades relacionadas a Análises toxicológicas.</p> <p>c) Atividades relacionadas à Biologia molecular.</p> <p>d) Atividades relacionadas à Biomedicina estética.</p> <p>4. RECONHECIMENTO E EXECUÇÃO DE METODOLOGIAS E TÉCNICAS RELACIONADAS ÀS ÁREAS DE ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL BIOMÉDICO.</p> <p>5. INTERPRETAÇÃO DE EXAMES LABORATORIAIS E LAUDOS TÉCNICOS.</p> <p>6. APLICAÇÃO DE CONTROLE DE QUALIDADE NAS DIVERSAS ÁREAS DE ATUAÇÃO DO PROFISSIONAL BIOMÉDICO.</p>			