

	L 0'	- 200		T	1		
SEMESTRE: 2	ANC	): 2020		C/H: 600	AULAS: 750		
CURSO: BIOMEDICINA	21	4	CAMP	US: ALFENAS			
DISCIPLINA: ESTAGIO III							
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM							
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:							
- Utilizar os conhecimentos teóricos/práticos em situações reais de trabalho;							
- Relacionar competências e habilidades relacionadas às áreas de habilitação do profissional biomédico;							
- Executar a prática biomédica, atuando em equipe multidisciplinar							
- Executar a prática biomédica, atuando em equipe multidisciplinar - Executar atividades inerentes às análises clínicas e toxicológicas. - Executar práticas de controle e análise de alimentos.							
- Executar práticas de controle e análise de alimentos.							
- Executar atividades relacionadas às diversas áreas de atuação do profissional biomédico.							
- Reconhecer e executar metodologias e técnicas relacionadas às áreas de atuação do profissional biomédico.							
- Interpretar exames laboratoriais, laudos técnicos e controles de qualidade.  EMENTA: Atividades relacionadas à área de Análises Clínicas. Atividades relacionadas à área de Banco de Sangue. Atividades							
relacionadas à área de Citologia Oncótica. Atividades relacionadas à área de Estética. Atividades relacionadas à área de							
Biologia Molecular. Atividades relacionadas à área de Imagem. Atividades relacionadas à área de Análises Toxicológicas.							
Atividades relacionadas à área de Circulação Extracorpórea. Atividades relacionadas à área de Atialises Toxicologicas.							
relacionadas à área de Reprodução Humana. Atividades relacionadas à área de Histotecnologia clínica. Atividades							
relacionadas à área de Banco de Sangue. Atividades relacionadas à área de Análises Bromatológicas. Atividades relacionadas							
à área de Análises Ambientais.							
METODOLOGIA: Exp	oosição ,		~				
	ilogada:	SIM	NÃO X	Estudo de caso:	SIM X NÃO		
Tra	ıbalho de grupo:	SIM	NÃO X	Seminário:	SIM NÃO X		
Deb	bate:	SIM X	NÃO	Painel:	SIM NÃO X		
TBL	L:	SIM	NÃO X	Fórum/Chat:	SIM NÃO X		
PBI	L:	SIM	NÃO X	PBLe:	SIM NÃO X		
Aul	a invertida:	SIM	NÃO X	Tempestade Cerebra (Brainstorming))	II SIM NÃO X		
Ma <sub>l</sub>	pa Conceitual:	SIM	NÃO X	Dramatização/ Role P	Play SIM NÃO X		
RECURSOS Cor	mputador:	зім Гх	NÃO 📉	AVA*:	SIM X NÃO		
AUXILIARES:	-	- 62.1	NÃO X	Atividades clínicas:	SIM X NÃO		
	ojetor Multimídia :	C.V.	NÃO NÃO	Lousa:	SIM NÃO X		
	40	1 45 (3) 2	NÃO X	Internet:	SIM X NÃO		
	F 41	10.	NÃO	Laboratório:	SIM X NÃO		
Mai	nequins:		NÃO X	Vídeo conferência:	SIM NÃO X		
Lou	usa Eletrônica:	SIM MIS	NÃO X	Prancheta	SIM NÃO X		
*Ambiente Virtual de Aprendizagem							
AVALIAÇÃO: Disc	auraiva. (		NÃO 🗍	Drático	SIM X NÃO		
2.0			NÃO X	Prática:	= = =		
	•			Trabalhos de pesquis	Sa. SIIVI IVAO		
Ora	al: \$	SIM X	NÃO				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: ,. <i>Todas as bibliografias do curso</i> .: .,							

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: ,. Todas as bibliografias do curso - .. .: ., ..

SEMESTRE: 2	ANO: 2020	C/H: 600	AULAS: 750					
CURSO: BIOMEDICINA	A CAMPUS: ALFENAS							
DISCIPLINA: ESTAGIO III	ESTAGIO III							
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM								
CONTEÚDOS	. 400	1. 15/1.						

## CONTEÚDOS

EXECUÇÃO DE ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA ESPECÍFICA DE CADA ESTÁGIO:

- 1. ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA DE ANÁLISES CLÍNICAS.
- 1.1. Limpeza, lavagem e esterilização de materiais.
- 1.2. Coleta de materiais biológicos.
- 1.3. Preparo de amostras para exames laboratoriais.
- 1.4. Execução de exames da rotina dos setores de hematologia, bioquímica, microbiologia, imunologia, parasitologia e urinálise.
- 1.5. Interpretação e liberação de laudos laboratoriais.
- 2. ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA DE CITOLOGIA ONCÓTICA.
- 2.1. Coloração de lâminas para exame citológico.2.2. Análise e interpretação de lâminas de citologia oncótica.

- 3.1. Anamnese do paciente em estética.
  3.2. Execução dos procedimentos estéticos de atribuição do biomédico.
  4. ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA DE BIOLOGIA MONTE.
  4.1. Execução e interpretação de 11 tem valor legal.

- 5. ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA DE IMAGEM. 5.1. Execução de técnicas aplicadas ao diagnóstico por imagem.
- 6. ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA DE ANÁLISES TOXICOLÓGICAS.
- 6.1. Coleta e preparo de materiais para análises toxicológicas.
- 6.2. Análises de amostras e matrizes biológicas para detecção de toxicantes.
- 7. ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA.
- 8. ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA DE ACUPUNTURA.
- 9. ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA DE REPRODUÇÃO HUMANA.
- 10. ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA DE HISTOTECNOLOGIA CLÍNICA.
- 11. ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA DE BANCO DE SANGUE.
- 12. ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA DE ANÁLISES BROMATOLÓGICAS.
- 13. ATIVIDADES RELACIONADAS À ÁREA DE ANÁLISES AMBIENTAIS.