

CURSO: EDUCACAO FISICA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
DISCIPLINA: DOPING E CONTROLE ANTIDOPAGEM			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> - Descrever os princípios, e bases da farmacologia Humana; - Identificar tipos de drogas farmacológicas, medicamentos e substâncias dopantes; - Descrever e discutir as indicações terapêuticas, efeitos fisiológicos, ergogênicos e colaterais de drogas farmacológicas, medicamentos e substâncias dopantes; - Descrever a história do uso do doping no esporte e suas consequências; - Identificar os sintomas de doping em atletas e pessoas fisicamente ativas. 			
EMENTA: Introdução à farmacologia. Aspectos biológicos da farmacologia. Doping esportivo: consequências biológicas, legais e aspectos éticos.			
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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Debate: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	TBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Aula invertida: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Mapa Conceitual: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Mapa Conceitual: 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"/>
			Tempestade Cerebral (Brainstorming): 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"/>	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Projeto Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Álbuns Seriados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Lousa Eletrônica: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Lousa Eletrônica: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
			Laboratório: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
			Vídeo conferência: 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"/>	Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Oral: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Oral: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
Silva, Penildon. Farmacologia . 8. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2010. Ebook. (1 recurso online). ISBN 978-85-277-2034-2 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
Santos, Azenildo Moura. O mundo anabólico - análise do uso de esteróides anabólicos nos esportes . 3. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2018. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520455685 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
Dandan, Randa Hilal. Manual de farmacologia e terapêutica de Goodman & Gilman . 2. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: AMGH, 2015. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788580555066 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
McArdle, William D.. Nutrição - para o esporte e o exercício . Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2016.			
Carelle, Ana Claudia. Nutrição e farmacologia . 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Érica, 2014. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788536513294 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
Riebe, Deborah. Diretrizes do ACSM para os testes de esforço e sua prescrição . 10. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2018. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788527733526 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
Kraemer, William J.. Fisiologia do exercício - teoria e prática . 2. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788527730341 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
Powers, Scott K.. Fisiologia do exercício - teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho . 9. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520455104 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
Furrow, Dwight. Ética . Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788536309637 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
Golan, David E.. Princípios de farmacologia - a base fisiopatológica da farmacologia . 3. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2014. Ebook. (1 recurso online). ISBN 978-85-277-2600-9 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
CURSO: EDUCACAO FISICA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
DISCIPLINA: DOPING E CONTROLE ANTIDOPAGEM			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<p>1. INTRODUÇÃO À FARMACOLOGIA</p> <p>1.1. História da farmacologia na sociedade;</p> <p>1.2. Conceitos de fármacos, drogas e medicamentos;</p> <p>1.3. Classificação dos grupos de substâncias farmacoterápicas;</p> <p>1.4. Conceito de Doping e suas razões no esporte;</p> <p>2. ASPECTOS BIOLÓGICOS DA FARMACOLOGIA</p> <p>2.1. Farmacocinética e Farmacodinâmica</p> <p>2.2. Modo de ação e efeitos fisiológicos e colaterais de diferentes grupos de fármacos;</p> <p>2.3. Riscos do uso descontrolado de fármacos</p> <p>2.4. Fármacos no tratamento e reabilitação pós traumática em atletas;</p> <p>3. DOPING ESPORTIVO: consequências biológicas, legais e aspectos éticos</p> <p>3.1. Legalidade de Fármacos: controlados, livres e drogas ilícitas;</p> <p>3.2. Diretrizes médico-legais na prescrição de fármacos e medicamentos</p> <p>3.3. Legalidade de Fármacos e Drogas no Brasil</p> <p>3.4. Formas de Doping</p> <p>3.5. O Doping farmacológico em atletas e pessoas fisicamente ativas: implicações éticas, legais e consequências fisiopatológicas</p> <p>3.6. O controle anti-doping no Brasil e no Mundo e políticas anti.doping.</p>			