

CURSO: EDUCACAO FISICA				CAMPUS: DIVINÓPOLIS			
SEMESTRE: 2	ANC	D: 2022	C/H: 0		AULAS: 0		
DISCIPLINA: ATIVIDADES INTEGRADORAS VI							
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM							
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:  - Identificar situações que vivenciam as relações práticas da vida profissional e da realidade social brasileira;  - Analisar problemas da sociedade na busca de soluções individuais e/ou coletivas;  - Praticar ações de liderança e tomar decisões em situações que simulam seu futuro exercício profissional;  - Apresentar ações de empreendedorismo, de comunicação e de relações interpessoais							
EMENTA: Temas inovadores de interesse profissional e de relevância científica como a inter-relação entre ciência, saúde,							
tecnologia e esporte. Planejamento, organização, execução e avaliação de ação educativa junto à comunidade, por meio de trabalho em grupos, com posterior análise e discussão dos resultados.							
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM X NÃO		Estudo de caso:	SIM NÃO X		
	Trabalho de grupo:	SIM X NÃO	o 💹 🗼	Seminário:	SIM X NÃO .		
	Debate:	SIM X NÃO	$m_{\rm c}$	Painel:	SIM NÃO X		
	TBL:	SIM X NÃO	. Topo	Fórum/Chat:	SIM NÃO X		
	PBL:	SIM X NÃO	p Marker.	PBLe:	SIM NÃO X		
	Aula invertida:	SIM NÃO	o X	Tempestade Cerebral (Brainstorming))	SIM X NÃO		
	Mapa Conceitual:	SIM NÃO	CX	Dramatização/ Role Play	SIM NÃO X		
RECURSOS AUXILIARES:	Computador:	SIM X NÃO	o 🔲	AVA*:	SIM X NÃO		
	Vídeos:	SIM X NÃO	O	Atividades clínicas:	SIM NÃO X		
	Projetor Multimídia :	SIM X NÃO	o 🔲	Lousa:	SIM NÃO X		
	Álbuns Seriados:	SIM NÃO	X C	Internet:	SIM X NÃO		
	Slides:	SIM X NÃO	o 🔲	Laboratório:	SIM X NÃO		
	Manequins:	SIM NÃO	X C	Vídeo conferência:	SIM NÃO X		
	Lousa Eletrônica:	SIM NÃO	o X	Prancheta Digitalizadora:	SIM NÃO X		
*Ambiente Virtual de Aprendizagem							
AVALIAÇÃO:	Discursiva:	SIM NÃO	o X	Prática:	SIM X NÃO		
	Múltipla escolha:	SIM NÃO	X	Trabalhos de pesquisa:	SIM X NÃO		
	Oral:	SIM NÃ					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: Radcliffe, James C <i>Treinamento funcional para atletas de todos os níveis - séries para agilidade, velocidade e força.</i> Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788582713716 Disponível em: . Acesso em: 23 de Agosto de 2022. Ramsay, Craig. <i>Musculação - anatomia ilustrada: guia completo para aumento da massa muscular.</i> Barueri - SP - Brasil: Manole, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520452042 Disponível em: . Acesso em: 23 de Agosto de 2022. Staugaard-Jones, Jo Ann. <i>Exercício e movimento - abordagem anatômica: guia para o estudo de dança, Pilates, esportes</i>							
e yoga. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2015. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520449288 Disponível em: . Acesso em: 23 de Agosto de 2022.							
1100 101.							

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ACSM, ACSM. DIRETRIZES DO ACMS PARA O TESTE DE ESFORÇO E SUA PRESCRIÇÃO - DIRETRIZES DO ACMS PARA O TESTE DE ESFORÇO E SUA PRESCRIÇÃO. 9. ed. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2014.

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2617-7.

Delavier, Frederic. *Aprendendo anatomia muscular funcional.* Barueri - SP - Brasil: Manole, 2013. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520449615 Disponível em: . Acesso em: 23 de Agosto de 2022.

McGinnis, Peter M.. *Biomecânica do esporte e do exercício.* 3. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Artmed, 2015. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788582712023 Disponível em: . Acesso em: 23 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: 23 de Agosto de 2022. Staugaard-Jones, Jo Ann. *Exercício e movimento - abordagem anatômica: guia para o estudo de dança, Pilates, esportes e yoga.* Barueri - SP - Brasil: Manole, 2015. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520449288 Disponível em: . Acesso em: 23 de Agosto de 2022.



SEMESTRE: 2	ANO: 2022 C/H: 0	AULAS: 0				
CURSO: EDUCACAO FISICA CAMPÚS: DIVINÓPOLIS						
DISCIPLINA: ATIVIDADES INTEGRADORAS VI						
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM						
AU PP						

CONTEÚDOS

Elaboração de uma proposta (atividades), que contemplem o lúdico de forma consciente e educativa, onde são apresentados conceitos e orientações relevantes no âmbito da saúde e do esporte, de forma a estimular a aprendizagem da população sobre o funcionamento do corpo humano nos esportes, nos exercícios em geral, nos movimentos e sua relação com o ambiente. natural.