

CURSO: EDUCACAO FISICA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 160	AULAS: 200
DISCIPLINA: ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO IV			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
- Compreender os fatores que interferem na atividade profissional e praticar os processos ao longo da formação em Educação Física.			
- Proporcionar a oportunidade de desenvolver suas habilidades e analisar situações reais de vida e trabalho.			
EMENTA: Atividades supervisionadas na área de atuação do profissional com formação em bacharelado, dando ênfase a atuação e tomada de decisões.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Trabalho de grupo:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Panel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	TBL:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	PBL:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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"/>
	Projeter Multimídia :	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Álbuns Seriadados:	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Slides:	SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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:			
Hamill, Joseph. Bases biomecânicas do movimento humano . 4. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2016. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520451311 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.			
Samulski, Dietmar. Treinamento esportivo . Barueri - SP - Brasil: Manole, 2013. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520448649 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
Gallahue, David L.. Compreendendo o desenvolvimento motor - bebês, crianças, adolescentes e adultos . 7. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: AMGH, 2013. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788580551815 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
Houglum, Peggy A.. Cinesiologia clínica de Brunnstrom . 6. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2014. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520449776 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
Vaisberg, Mauro. Exercícios na saúde e na doença . Barueri - SP - Brasil: Manole, 2010. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520443064 Disponível em: . Acesso em: 24 de Agosto de 2022.			
Raso, Vagner. Pollock - fisiologia clínica do exercício . Barueri - SP - Brasil: Manole, 2013. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520444818 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.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 160	AULAS: 200
CURSO: EDUCACAO FISICA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
DISCIPLINA: ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO IV			
<i>PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM</i>			
CONTEÚDOS			
A modalidade específica será de livre escolha, respeitando-se a regra de que obrigatoriamente seja DIFERENTE da modalidade realizada no estágio curricular supervisionado III, devendo o aluno optar por APENAS UMA modalidade, respeitando-se o plano de atividades de estágio. O aluno deverá executar atividades técnico-profissionais sob supervisão direta, presencial, do profissional orientador.			