



MATRIZ CURRICULAR LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA

Vigência 2019

Semestre	Disciplinas	C H
1º	História da Educação	72
	Comunicação, Expressão e Métodos de Pesquisa	72
	Bases Biológicas	72
	Atividades Rítmicas e Expressivas	72
	Fundamentos do Desenvolvimento Humano	72
	<i>Atividades Complementares</i>	25
2º	Bioquímica Aplicada	72
	Sistemas Anatômicos	72
	Recreação, Jogos e Lazer	72
	Psicologia Aplicada à Educação Física e à Educação	72
	Sociedade, Ética e Contemporaneidade	72
	<i>Atividades Complementares</i>	25
3º	Anatomia Humana Aplicada	72
	Políticas Públicas em Educação	72
	Bases Fisiológicas da Educação Física	72
	Aprendizagem Motora	72
	Sociologia da Educação	72
	<i>Atividades Complementares</i>	25
4º	Socorros de Urgência	72
	Teoria e Prática Desp. Coletivo I - Voleibol	72
	Fundamentos de Cinesiologia e Biomecânica	72
	Currículo e Gestão em Ambientes Educativos	72
	Teoria e Prática Desp. Individual I - Atletismo	72
	<i>Atividades Complementares</i>	25
5º	Didática Aplicada à Educação Física	72
	Bioestatística Aplicada	72
	Teoria e Prática Desp. Coletivo II - Basquete	72
	Teoria e Prática do Desp. Coletivo III - Futebol/Futsal	72
	Pedagogia do esporte e Oficinas Pedagógicas	72
	<i>Atividades Complementares</i>	25
6º	Educação Física e Esportes Adaptados	72
	Introdução o Estudo da Ginástica	72
	Recreação para Grupos Diferenciados	72
	Fundamentos da Educação Infantil	72
	Teoria e Prática Desp. Coletivo IV - Handebol	72



	<i>Atividades Complementares</i>	25
7º	Educação Especial	72
	Medidas e Avaliações em Educação Física	72
	Legislação Educacional	72
	Planejamento e Avaliação do Ens. e Aprendizagem	72
	Trabalho de Conclusão de Curso I	72
	<i>Atividades Complementares</i>	25
	<i>Estágio em Educação Física I</i>	200
8º	Desenvolvimento Sustentável em Educação Física nas Relações Sociais	72
	Atividade Física e Promoção da Saúde	72
	Tópicos Avançados em Educação Física	72
	Linguagem Brasileira de Sinais - Libras	72
	Trabalho de Conclusão de Curso II	72
	<i>Atividades Complementares</i>	25
	<i>Estágio em Educação Física II</i>	200
	TOTAL LICENCIATURA	3480