

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 – CENTRO/SP - CEP: 01045-903 FONE: 2075-4500

PROCESSO CEE	770/2001 - Reautuado en	n 19/08/16	
INTERESSADA	Universidade de Taubaté		
ASSUNTO	Adequação Curricular à Del. CEE nº 111/2012, alterada pela Del. CEE nº 154/2017- Curso de Educação Física - Licenciatura		
RELATORA	Cons ^a Rose Neubauer		
PARECER CEE	Nº 261/2018	CES	Aprovado em 04/07/2018

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

O Magnífico Reitor da Universidade de Taubaté encaminha a este Conselho, pelo Ofício R nº 294/2017, protocolado em 07/08/2017, os documentos necessários para adequação curricular do Curso de Licenciatura em Educação Física à Del. CEE nº 111/2012, alterada pela Del. CEE nº 154/2017 – fls. 443.

Foram realizadas reuniões com a Instituição, além de contatos por *e-mail*, para orientações quanto às adequações necessárias no Curso e, em resposta, a Instituição reapresentou a documentação – fls. 446 a 460.

1.2 APRECIAÇÃO

Nos termos da norma vigente e com base nos dados encaminhados pela Instituição, passamos à análise dos autos.

O Curso de Licenciatura em Educação Física obteve Renovação do Reconhecimento, em caráter excepcional, por meio do Parecer CEE nº 233/2017 e Portaria CEE/GP nº 250/2017, publicada no DOE de 24/05/17, para os ingressantes até o 1º semestre de 2017.

Na versão final da planilha, anexa a este Parecer (Anexo I), é possível verificar as adequações efetuadas, bem como as ementas e bibliografias devidamente ajustadas para cumprimento do disposto no Artigo 8º da Del. CEE nº 111/2012 (NR). Nas tabelas a seguir, verifica-se a distribuição da carga horária das disciplinas do Curso:

Adequação à Deliberação CEE nº 111/2012 (NR) Disciplinas de Formação Didático-Pedagógica

Estrutura Curricular	CH das disciplinas de Formação Didático-Pedagógica			
Dissiplinas	Ano / semestre	CH Total	Carga horári	a total inclui:
Disciplinas	letivo	(50 min.)	CH EaD	CH PCC
Educação Inclusiva e Práticas Pedagógicas: Libras	5º	64	24	-
Políticas Educacionais	3º	40	-	-
História da Educação	1º	40	-	-
Filosofia da Educação	1º	40	-	-
Sociologia da Educação	2º	52	12	-
Gestão Educacional	6º	52	12	-
Psicologia da Educação I	30	40	-	-
Psicologia da Educação II	4º	80	-	40
Didática	5°	40	-	-
Didática Aplicada a Educação Física I	7º	40	-	-
Didática Aplicada a Educação Física II	80	40	-	20
Educação Física Adaptada e Inclusiva	3º	80	-	20
Educação Física Escolar I	7º	80	-	20
Educação Física Escolar II	8º	80	-	40

Metodologia do Ensino de Atletismo	5°	80	-	20
Atividades rítmicas e dança	1º	80	•	20
Metodologia do Ensino de Basquetebol	Metodologia do Ensino de Basquetebol 2º			
Metodologia do Ensino de Ginástica Geral	6°	80	-	20
Metodologia do Ensino de Voleibol	6°	80	-	20
Pedagogia do Esporte	88	48	20	
Subtotal da carga horária de PC	1.256	96	260	
Carga horá	1.047	80	217	

Disciplinas de Formação Específica

Estrutura Curricular				cinlinae	de Formação	Espocífic	ra
Editata darridadi			uas uis	•	Horária Total	•	ca
	Ano /	CH Total	Cargo		Revisão		
Disciplinas	semestre		EaD	PCC	Conteúdos		
	letivo h		_0.2		Específicos	LP	TICs
Educação e Tecnologias de Informação e Comunicação	6°	64	24	-	-	-	64
Língua Portuguesa: Leitura e interpretação de textos	2º	40		-	-	40	-
Biologia	2º	88	48	-	88		-
Atividade física e saúde	1º	40	-	20	40		-
Anatomia Geral aplicada à Educação Física	40	80	-	-	80	•	-
Anatomia musculoesquelética	5°	80	•	-	-	•	-
Fisiologia Geral	40	64	24	-	-		-
Fisiologia do Exercício	5°	80	-	-	-	-	-
Bioquímica	4º	64	24	-	-	-	-
Crescimento e desenvolvimento	30	88	48	20	-	-	-
Aprendizagem e controle motor	4º	40	-	-	-	-	-
Bases cinesiológicas	3º	88	48	-	-	-	-
Medidas e avaliação em Educação Física	4º	88	48	20	-	-	-
Cineantropometria	7°	40	-	-	-	-	-
Biomecânica	7°	40	-	-	-	-	-
Metodologia do ensino de natação	2º	80	-	20	-	-	-
Metodologia do ensino das lutas	10	64	24	-	-	-	-
Lazer e recreação	80	64	24	-	-	-	-
Aspectos sócio filosóficos da Educação Física	2º	40	-	-	-	-	-
Bioestatística	2º	40	-	-	-	-	-
História da Educação Física e Esportes	10	40	-	-	-	-	-
Psicologia do esporte e atividade física	8°	88	48	-	-	-	-
Nutrição aplicada à Educação Física	8°	40	-	-	-	-	-
Saúde Coletiva e Socorros de Urgência	10	88	48	-	-	-	-
Organização de eventos	80	64	24	20	-	-	-
Pesquisa em Educação Física I	5°	64	24	20	-	-	-
Pesquisa em Educação Física II	6º	64	24	20	-	-	-
Prática Ed. de Ensino: Interdisciplinaridade e Interatividade I 5		40	-	20	-	-	-
Prática Ed de Ensino: Interdisciplinaridade e Interatividade II		40	-	20	-	-	-
Metodologia do Ensino de Futebol e Futsal		80	-	20	-	ı	-
Metodologia do Ensino de Handebol	7°	80	-	20	-	•	-
Subtotal da carga horár	ria (50 min.)	1.960	480	220	208	40	64
Carga horária total (60 min.)			400	183	173	33	53

Carga Horária Total do Curso

Carga Horana Total do Curso						
TOTAL	3.280 Horas	Inclui a carga horária de				
Disciplinas de Formação Didático-Pedagógica	1.047h	PCC – 217h EaD - 80h				
Disciplinas de Formação Específica da licenciatura ou áreas correspondentes	1.633h	PCC – 183h Revisão / LP / TIC – 259h EaD – 400h				
Estágio Curricular Supervisionado	400h	-				
Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA)	200h	-				

A estrutura curricular do Curso de Licenciatura em Educação Física atende à:

- Resolução CNE/CES nº 3/07, que dispõe sobre o conceito hora-aula;
- Resolução CNE/CP nº 2/15, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior;
- Deliberação CEE nº 111/12, alterada pela Deliberação CEE nº 154/2017.

Projeto para disciplinas na modalidade à distância

Disciplinas com parte da carga horária a distância do Curso de Educação Física - Licenciatura

As disciplinas: Educação Inclusiva e Práticas Pedagógicas: Libras; Sociologia da Educação; Gestão Educacional; Educação e Tecnologias de Informação e Comunicação; Biologia; Fisiologia Geral; Bioquímica; Crescimento e desenvolvimento; Bases cinesiológicas; Medidas e avaliação em Educação Física; Metodologia do ensino das lutas; Lazer e recreação; Pedagogia do Esporte; Psicologia do esporte e atividade física; Saúde Coletiva e Socorros de Urgência; Organização de eventos; Pesquisa em Educação Física I; Pesquisa em Educação Física II; terão parte de sua carga horária oferecida pelo EVA (Espaço Virtual de Aprendizagem).

O que é e como funciona a Plataforma EVA - Espaço Virtual de Aprendizagem

O Espaço Virtual de Aprendizagem (EVA) é a plataforma a distância da Universidade de Taubaté na qual professores e alunos podem interagir, fazendo uso de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) para as disciplinas com carga horária a distância.

Criado em 8 de março de 2013, o Espaço Virtual de Aprendizagem (EVA) da UNITAU é concebido para hospedar conteúdos educacionais em formato digital, originários de disciplinas de cursos de graduação presencial da Universidade, por meio da Plataforma *Moodle*.

Esse é um tipo de ambiente que utiliza plataformas especialmente planejadas para abrigar cursos/disciplinas da Universidade. Nela, existem áreas para apresentação de conteúdos em vídeo, animações, textos, atividades de verificação da aprendizagem — não avaliativas e avaliativas. Também estão disponíveis espaços para interação síncrona, por meio de *chat*s, e interação assíncrona, como os fóruns de discussão.

A organização do ambiente virtual permite ao aluno um acompanhamento organizado e sistematizado daquilo que é estudado a cada semana. A recuperação da informação e dos conteúdos estudados também é um dos benefícios proporcionados pelos cursos a distância.

O EVA foi criado pela Deliberação CONSUNI 051/2014, que pode ser acessada no link: http://www.unitau.br/files/arquivos/deliberation/CONSUNI/Consuni_2014/consuni_051_2014_1415736133.p df.

Período de 2013-2017	Quantidade
Total geral de usuários	3.689
Total de salas	572
Alunos	3.525
Professores	164

Como são disponibilizados os conteúdos

Os conteúdos oferecidos no EVA são de responsabilidade do professor da disciplina, supervisionado pela coordenação pedagógica do curso, assim como a avaliação dos conteúdos, não necessitando de tutores para acompanhamento.

Os alunos e professores que utilizam o EVA obtém uma senha de acesso e são auxiliados por professores responsáveis pelo EVA.

Todas as disciplinas que oferecem parte de sua carga horária no EVA têm aulas presenciais com os professores, considerando que o EVA apenas complementa a carga horária da disciplina.

2. CONCLUSÃO

- **2.1** Considera-se que a adequação curricular do Curso de Licenciatura em Educação Física encaminhada pela Universidade de Taubaté, atende à Deliberação CEE nº 111/2012, alterada pela Deliberação CEE nº 154/2017.
- **2.2** A presente adequação tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 18 de junho de 2018.

a) Cons^a Rose Neubauer Relatora

DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto

da Relatora.

Presentes os Conselheiros Décio Lencioni Machado, Edson Hissatomi Kai, Francisco de Assis Carvalho Arten, Hubert Alquéres, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, José Rui Camargo, Mácio Cardim, Martin Grossmann, Roque Theóphilo Júnior e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 20 de junho de 2018.

a) Cons. Hubert Alquéres

Presidente

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO aprova, por unanimidade, a decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto da Relatora.

Sala "Carlos Pasquale", em 04 de julho de 2018.

Cons^a. Bernardete Angelina Gatti Presidente

PARECER CEE Nº 261/18 – Publicado no DOE em 05/07/2018 - Seção I - Página 50 Res SEE de 13/07/2018, Publicado no DOE em 14/07/2018 - Seção I - Página 21 Portaria CEE GP n° 240/18, Publicado no DOE em 17/07/2018 - Seção I - Página 31

PLANILHA PARA ANÁLISE DE PROCESSOS

AUTORIZAÇÃO, RECONHECIMENTO E RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSOS DE LICENCIATURA (DELIBERAÇÃO CEE Nº 111/2012) DIRETRIZES CURRICULARES COMPLEMENTARES PARA A FORMAÇÃO DE DOCENTES PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA

PROCESSO CEE Nº: 770/2001			
INSTITUIÇÃO DE ENSINO: Universidade de Taubaté			
CURSO: Educação Física – Licenciatura	TURNO/CARGA HORÁRIA TOTAL:	Diurno:	3.280 horas-relógio
CORSO. Educação Física – Licenciatura	TURNO/CARGA HORARIA TOTAL:	Noturno:	3.280 horas-relógio
ASSUNTO: Adequação à Deliberação CEE nº 111/2012, alterada pela Del. CEE nº 154/2017			

	CAPÍTULO II - DELIBERAÇÃO CEE-SP № 111/2012		PROPOSTA DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO		
CAPÍT			DISCIPLINAS	Indicar somente os textos principais da Bibliografia Básica onde o conteúdo é	
			(onde o conteúdo é trabalhado)	contemplado	
Art. 8º A carga total dos	cursos de formação d	e que trata este capítulo terá no mínimo 3.200 (três mil	e duzentas) horas, assim distribuídas:		
I – 200 (duzentas)		 I – revisão dos conteúdos do ensino fundamental e médio da disciplina ou área que serão objeto de 	Biologia	ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M. & ROBERTS, K. Fundamentos da Biologia Celular. São Paulo: Artes Médicas Sul, 2002. JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO J. Histologia Básica. 11ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2008. LOPES, S. Bio, volume único. São Paulo: Saraiva, 2013.	
horas dedicadas a	A	ensino do futuro docente; As 200 horas I do	ensino do futuro docente;	Atividade Física e Saúde	NAHAS, M.V. Atividade física, saúde e qualidade de vida. Londrina: Midiograf, 2003.
revisão de conteúdos curriculares, Língua Portuguesa e Tecnologia da Informação e			Anatomia Geral e aplicada à Educação Física	MARTINI, F.H.; TIMMONS, M.J.; TALLITSCH, R.B. Anatomia Humana . 6 ed. São Paulo: Artmed, 2009. NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana . 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.	
Comunicação (TICs).		II - estudos da Língua Portuguesa falada e escrita, da leitura, produção e utilização de diferentes gêneros de textos bem como a prática de registro e comunicação, dominando a norma culta a ser praticada na escola;	Língua Portuguesa: Leitura e Produção de Textos	GARCEZ, L. H. C Técnica de Redação: o que é preciso saber para escrever bem . 3. ed São Paulo: Martins Editora, 2012. KOCH, I. V.; ELIAS, V. M Ler e Escrever: estratégias de produção textual . São Paulo: Contexto, 2009. MOTTA – ROTH, D.; HENDGES, G. R Produção Textual na universidade. São Paulo:	

			Parábola Editorial, 2010.
	III - utilização das Tecnologias da Comunicação e Informação (TICs) como recurso pedagógico e para o desenvolvimento pessoal e profissional.	Educação e Tecnologias da Informação e Comunicação – TIC	BRAGA, D.B. Ambientes Digitais: Reflexões Teóricas e Práticas. São Paulo: Cortez, 2012. CARVALHO, L.J.; GUIMARÃES, C.R.P. Tecnologia: um Recurso Facilitador do Ensino de Ciências e Biologia. 9° Encontro Internacional de Formação de Professores. 2016. Disponível em: https://eventos.set.edu.br/index.php/enfope/article/view/2301/716 . COSTA, I Novas Tecnologias e Aprendizagem. 2. ed. São Paulo: Wak, 2014. HERNANDEZ, F.; SANCHO, J.M. Tecnologias para Transformar a Educação. São Paulo: Penso, 2006. MACEDO, R.A.A. A influência das TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação) nas Práticas Educacionais do Ensino de Matemática. 2014. 28 f. Monografia (Especialização Fundamentos da Educação: Práticas Pedagógicas Interdisciplinares), Universidade Estadual da Paraíba. Campina Grande, 2014. Disponível em: ">http://dspace.bc.uepb.edu.br/jspui/handle/123456789/10915> . MORAN, J.M.; MASETTO, M.T., BEHRENS, M.A. Novas Tecnologias e Mediação Pedagógica. 21. ed. São Paulo: Papirus, 2013.

			PROPOSTA DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO
CAPÍTULO II - DELIBERAÇÃO CEE-SP № 111/2012		DISCIPLINAS (onde o conteúdo é trabalhado)	Indicar somente os textos principais da Bibliografia Básica onde o conteúdo é contemplado
Art.10 - A formação didático-pedagógica compreende um corpo de conhecimentos e		História da Educação	BIOTO, P.; ANAYA, V. História da Educação Brasileira. 2. ed. São Paulo: Paco, 2014. MARCÍLIO, M. L. História da Escola de São Paulo e do Brasil. São Paulo: Imprensa Oficial, 2014. SAVIANI, D. História das Ideias Pedagógicas no Brasil. 4. ed. São Paulo: Autores Associados, 2013.
conteúdos educacionais – pedagógicos, didáticos e de fundamentos da educação – com o objetivo de garantir aos futuros	I - conhecimentos de História da Educação, Sociologia da Educação e Filosofia da Educação que fundamentam as ideias e as práticas	Sociologia da Educação	DURKHEIM, E. Educação e Sociologia. Petrópolis: Vozes, 2011. PAIXÃO, L. P.; ZAGO, N. (org.). Sociologia da Educação. Petrópolis: Vozes, 2007. RESENDE, S. M. K. Sociologia da Educação. Jundiaí: Paco Editorial, 2013.
professores dos anos finais do ensino fundamental e ensino médio, as competências especificamente voltadas para a prática da docência e da gestão do ensino:		Filosofia da Educação	ALMEIDA, C. R. S.; LORIERI, M. A.; SEVERINO, A. J. Perspectivas da Filosofia da Educação. 1. ed. São Paulo: Cortez, 2011. CORREIA, W. Filosofia da Educação – Ética e Estilistica Existencial. 1. ed. São Paulo: Ciência Moderna, 2013. HILSDORF, M. I. S. Pensando a Educação nos tempos modernos. São Paulo: Edusp, 1998. LUCKESI, C. C. Filosofia da Educação. 2. ed. São Paulo: Cortez, 2011.

	II - conhecimentos de Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem para compreensão das características do desenvolvimento cognitivo, social, afetivo e físico da população dessa faixa etária;	Psicologia da Educação I	DESSEN, M. A.; MACIEL, D. A. Ciência do Desenvolvimento Humano: desafios para a Psicologia e a Educação. Curitiba: Juruá, 2014. SHAFFER, D. R.; KIPP, K. Psicologia do Desenvolvimento – Infância e Adolescência. São Paulo: Cengage Learning, 2011.
			COLL, C.; PALÁCIOS, J. MARCHES, A. (Orgs). Desenvolvimento psicológico e educação . 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004
			MALUF, M. R. Psicologia Educacional: Questões Contemporâneas . São Paulo: Casa do Psicólogo, 2004.
		Psicologia da Educação II	MIRANDA, V. R. Educação e Aprendizagem: contribuições da Psicologia. 1. Ed. Curitiba: Juruá, 2010.
			RAMOS, E. C.; FRANKLIN, K. Fundamentos da Educação – Os diversos olhares do educar. Curitiba: Juruá, 2010.
			ROGERS, B. Gestão de relacionamento e comportamento em sala de aula . 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.
			TAPIA, J. A. e FITA, E. C. A motivação em sala de aula. São Paulo: Loyola, 2001.
		Gestão Educacional	ARELARO, L.; VALENTE, I. Educação e Políticas. São Paulo: Xamam, 2002.
			BRASIL. Congresso Nacional. Câmara dos Deputados. Plano Nacional de Educação 2014-2024. Brasília: Câmara dos Deputados, Edições Câmara, 2014.
			OLIVEIRA, R. P.; ADRIÃO, T. (orgs.). Organização do ensino no Brasil: níveis e modalidades na Constituição Federal e na LDB . 2. ed São Paulo: Xamã, 2007.
	III - conhecimento do sistema educacional brasileiro, sua evolução		BRASL. Projeto do Plano Nacional de Educação 2011-2020. Brasília: Congresso Nacional, 2011.
	histórica e suas políticas, para fundamentar a análise da educação escolar no país e possibilitar ao futuro professor entender o contexto no	Políticas educacionais	BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil . Artigos 205 a 214. Brasília, 1998. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/leis/L9394.htm
	qual vai exercer sua prática docente;		BRASIL. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional . Lei nº 9394, Brasília, 1996. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9394.htm
			BRUEL, A. L. de O. Políticas e legislação da educação básica no Brasi l. Curitiba: IBPEX, 2010. Disponível no site da Ulbra – Biblioteca virtual Pearson: http://ulbra.bvirtual.com.br/editions/2470-politicas-e-legislacao-da-educacao-basica-nobrasil.dp
			SHIROMA, E.O.; MORAES, M.C.M.; EVANGELISTA, O. Política Educacional. Rio de Janeiro: Lamparina, 2011.
	IV – conhecimento e análise das diretrizes curriculares nacionais, da Base Nacional Comum Curricular da Educação Básica, e dos currículos, estaduais e municipais, para os anos finais do ensino fundamental e ensino médio;	Educação Física Escolar I	BRASIL, Ministério da Educação e do desporto. Secretaria de Educação Fundamental. Referencial Curricular Nacional para a educação infantil . Brasília: MEC/SEF, 1998.
			BRASIL. Ministério da Educação. Base Nacional Comum Curricular . Brasília: MEC, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/wp-content/uploads/2018/02/bncc-20dez-site.pdf
			BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Fundamental, Parâmetros Curriculares Nacionais : Educação Física, v. 7, Brasília: MEC/SEF, 1997.
			MATRIZ CURRICULAR DE EDUCAÇÃO FÍSICA – Rede de Ensino Municipal, v. 1, São José dos

		Campos, SP. Ensino Fundamental, 2012.
		MATRIZ CURRICULAR DE EDUCAÇÃO FÍSICA – Rede de Ensino Municipal, Taubaté, SP. Ensino Fundamental, 2016.
		SÃO PAULO (Estado) Secretaria da Educação. Caderno do professor: educação física, ensino fundamental . Secretaria da Educação, São Paulo: SEE, 2009
	Educação Física Escolar II	BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Média e Tecnológica, Parâmetros Curriculares Nacionais: Ensino Médio, Brasília: MEC/SEMTEC, 1999.
		PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ, Secretaria de Educação. Plano de Ensino de Educação Física: Ensino Fundamental, 2016.
		SÃO PAULO. Secretaria da Educação. Currículo do Estado de São Paulo : Linguagens, códigos e suas tecnologias / Ensino Fundamental-Ciclo II e Ensino Médio / Secretaria da Educação. 2. ed. – São Paulo: SE, 2011.
		SÃO PAULO (Estado) Secretaria da Educação. Caderno do professor: educação física, ensino médio - Secretaria da Educação. São Paulo: SEE, 2009.
V – domínio dos fundamentos da Didática que possibilitem:	Didática	ANTUNES, C Como desenvolver as competências em sala de aula. 8. ed Petrópolis: Vozes, 2009.
a) a compreensão da natureza interdisciplinar do conhecimento e de		CANDAU, V. M. (org.). Reinventar a Escola. Petrópolis: Vozes, 2010.
sua contextualização na realidade da escola e dos alunos;		FELDMAN, D. Ajudar a ensinar: relações entre didática e ensino. Porto Alegre: Artmed, 2001.
b) a constituição de uma visão ampla do processo formativo e		LIBÂNEO, J. C. Didática . 2. ed. São Paulo: Cortez, 2012.
socioemocional que permita entender a relevância e desenvolver em seus alunos os conteúdos, competências e habilidades para sua vida;		VEIGA, I. P.A. (coord.). Repensando a Didática. 29. ed. Campinas: Papirus, 2012.
c) a constituição de habilidades para o manejo dos ritmos, espaços e		PERRENOUD, P Dez novas competências para ensinar. 1. ed São Paulo: 2000.
tempos de aprendizagem, tendo em vista dinamizar o trabalho de sala		ZABALA, A A prática educativa. Como ensinar. Porto Alegre: Artmed, 2000.
de aula e motivar os alunos;	Educação Física Escolar II	FAZENDA, I. (org) Práticas Interdisciplinares na escola. 5 edição. São Paulo Cortez, 1997.
 d) a constituição de conhecimentos e habilidades para elaborar e aplicar procedimentos de avaliação que subsidiem e garantam processos progressivos de aprendizagem e de recuperação contínua 	Didática aplicada à Educação Física I	DARIDO, S.C (org). Caderno de formação: Formação de professores, didática dos conteúdos/ Universidade Estadual Paulista. São Paulo: Cultura Acadêmica; v.6; 176p.; 2012.
dos alunos e;		LUCKESI, C. C. Avaliação da Aprendizagem Escolar – Estudos e Proposições. 22. ed São Paulo: Cortez, 2011.
e) as competências para o exercício do trabalho coletivo e projetos	Didática aplicada à Educação Física II	Faulo. Cortez, 2011.
para atividades de aprendizagem colaborativa.		SOUZA, A. M. (orgs.). Dimensões da Avaliação Educacional. Petrópolis: Vozes, 2005.
VI contraine de Maradalaria Parina de Silva	Didática aplicada à Educação Física I	DAÓLIO, J. Da cultura do corpo . Campinas: Papirus, 1995.
VI – conhecimento de Metodologias, Práticas de Ensino ou Didáticas Específicas próprias dos conteúdos a serem ensinados, considerando	0	PIRES, G.L. et al. Didática da educação física 2. ljuí, Rio Grande do Sul: Unijuí, 2001.
o desenvolvimento dos alunos, e que possibilitem o domínio pedagógico do conteúdo e a gestão e planejamento do processo de		DARIDO, S.C.; RANGEL, I.C.A. (org.). Educação Física no Ensino Superior : Educação Física na Escola, implicações para a prática pedagógica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
ensino aprendizagem;		DARIDO, S.C.; SOUZA JÚNIOR, O.M. Para ensinar Educação Física : possibilidades de intervenção na escola. Campinas: Papirus, 2007.

		CHATEAU, Jean. O jogo e a criança . São Paulo: Summus, 1987.
	Educação Física Escolar I	PALMA, A.P.T.V. e PALMA, J.A.V. O ensino da Educação Física : princípios fundamentais para uma relação pedagógica construtivista na educação infantil e ensino fundamental. FIEP
		SOARES, Carmen Lúcia et al. Metodologia do ensino de educação física. São Paulo: Cortez, 2003. (Magistério 2º grau/Série formação do professor).
		GRABER, K. C.; WOODS, A. M. Educação Física e atividades para o ensino fundamental. Porto Alegre: AMGH, 2014.
	Educação Física Escolar II	GUEDES, D. P. Educação para a saúde mediante programas de Educação Física escolar. In: Revista Motriz . Rio Claro, SP, v. 5, nº 1, junho, 1999.
		RECOMENDAÇÕES para a educação física escolar. Rio de Janeiro: CONFEF, 2014.
		MATTOS, M. G. de & NEIRA, M. G. Educação Física na Adolescência: construindo o conhecimento na escola. 6 ed. São Paulo: Phorte Editora, 2015.
		PAES, R.R.; HERMES, F.B. Pedagogia do esporte : contextos e perspectivas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
	Pedagogia do esporte	REVERDITO, R.S.; SCAGLIA, A. J. Pedagogia do esporte : jogos coletivos de invasão. São Paulo: Phorte, 2009.
		TANI, G.; BENTO, J.O.; PETERSEN, R.D.S. Pedagogia do desporto . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
	Metodologia do Ensino de Atletismo	FROMETA, Edgardo R. Guia metodológico de exercícios em atletismo: formação técnica e treinamento. Rio Grande do Sul: Artmed, 2004.
		GARAVELO, João Júlio. Inicie brincando no atletismo: saltos. Paraná: Grafmark, 1985.
		MATTHIESEN, S. Q. Educação física no ensino superior: atletismo teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
		MATTHIESEN, S. Q. Atletismo: se aprende na escola. São Paulo: Fontoura, 2005.
		OLIVEIRA, M. C. M. Atletismo escolar. Rio de Janeiro: Sprint, 2006.
	Metodologia do Ensino de Ginástica Geral	BREGOLATO, R.A. Cultura corporal da ginástica. São Paulo: Ícone, 2006.
		DARIDO, S. C. e RANGEL, I. C. A (org) Educação Física na Escola : implicações para a prática pedagógica, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
		BIZZOCHI, C. O Voleibol de alto nível. São Paulo: Manole, 2004.
	Metodologia do Ensino de Voleibol	BOJIKIAN, J. C. M. Ensinando voleibol. São Paulo: Phorte, 2004.
		FARIA, I. R. Atividades recreativas para o aprendizado do voleibol na escola . Rio de Janeiro: Sprint, 2009
	Metodologia do Ensino de Basquetebol	ALMEIDA, M.B. Basquetebol iniciação . Rio de Janeiro: Sprint , 1998.
	<u> </u>	COUTINHO, Nilton Ferreira. Basquetebol na escola: da iniciação ao treinamento . 3 ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2007.

			GALATTI, L. R.; PAES, R. R.; FERREIRA, H. B. Pedagogia do Esporte: considerações pedagógicas e metodológicas no processo de ensino-aprendizagem do basquetebol. In: PAES, R.R.; BALBINO, H.F. (Org.). Pedagogia do Esporte: contextos e perspectivas. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
		Atividades Rítmicas e Dança	ARTAXO, I.; MONTEIRO, G. Ritmo e movimento. São Paulo: Phorte,2003. BARRETO, D. Dança: ensino, sentido as possibilidades na escola. Campinas, SP: Autores associados, 2004. BREGOLATO, R.A. Cultura corporal da dança. São Paulo: Icone, 2006
en qu	VII – conhecimento da gestão escolar na educação nos anos finais do ensino fundamental e do ensino médio, com especial ênfase nas questões relativas ao projeto pedagógico da escola, regimento escolar, planos de trabalho anual, colegiados auxiliares da escola e famílias dos alunos;	Gestão Educacional	AGUIAR, M. A. A formação do profissional da educação no contexto da reforma educacional brasileira. In: FERREIRA, Naura Syria Carapeto (Org.). Supervisão educacional para uma escola de qualidade. 2 ed. São Paulo: Cortez, 2000. BOCCIA, M.B. Gestão escolar em destaque. Paco Editorial, 2014. SANTOS, C.R. A gestão educacional e escolar para a modernidade. São Paulo: Cengage Learning, 2013.
· ·		Didática	MENEGOLIA, M.; SANT'ANNA, I. M Por que planejar? Como planejar? Currículo – Área – Aula. 13. ed Petrópolis: Vozes, 2003. VASCONCELOS, C. S Planejamento: Projeto de ensino-aprendizagem e projeto político-pedagógico. São Paulo: Libertad, 2005.
	VIII - conhecimentos dos marcos legais, conceitos básicos, propostas e projetos curriculares de inclusão para o atendimento de alunos com deficiência;	Educação Física Adaptada e Inclusiva	DIEHL, R. M. Jogando com as diferenças: jogos para crianças e jovens com deficiência. São Paulo: Phorte, 2006. DUARTE, E., LIMA, S.M.T. Atividade física para pessoas com necessidades especiais. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. SASSAKI, R.K. Inclusão: construindo uma sociedade para todos. Rio de Janeiro: WVA, 2002
pro		Educação Inclusiva e Práticas Pedagógicas: LIBRAS	BUENO, J.G.S. A educação especial nas universidades brasileiras. Brasília: MEC/SEESP, 2002. FELIPE, T.A. LIBRAS em contexto. Curso Básico, livro do professor. Brasília: Programa Nacional de Apoio á educação de Surdos. MEC/SEESP, 2008. MANTOAN, M.T.E. Inclusão escolar: O que é? Por quê? Como fazer? 2. ed. São Paulo: Summus Editorial, 2015. MAZZOTTA, M.J.S. Educação Especial no Brasil: história e políticas públicas. São Paulo: Cortez, 2011. MITTLER, P. Educação Inclusiva: Contextos sociais. Porto Alegre: Artmed, 2003. QUADROS, R.M.; KARNOPP, L.B. Estudos Linguísticos: a língua de sinais brasileira. Porto Alegre: Editora ArtMed, 2004. QUADROS, R.M. O tradutor e intérprete de língua brasileira de sinais. Brasília: SEESP/MEC, 2004.

IX – conhecimento, interpretação e utilização na prática docente de indicadores e informações contidas nas avaliações do desempenho escolar realizadas pelo Ministério da Educação e pela Secretaria Estadual de Educação.	Gestão Educacional	BRASIL, Ministério da Educação – MEC/ Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Educacionais – INEP. Matrizes Curriculares de Referência para o SAEB. 2. Ed Brasília: MEC/ INEP, 1999. BRASIL, Ministério da Educação. Portaria nº 174, de 13/05/2015. Dispõe sobre o Sistema de Avaliação da Educação Básica – SAEB. Disponível em: portal.inep.gov.br/web/saeb/legislação. BRASIL, Ministério da Educação – MEC/ Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Educacionais – INEP. Portaria nº 931, de 21/03/2005. Institui o Sistema de Avaliação da Educação Básica, composto pela Prova Brasil e pelo Saeb. Disponível em:portal.inep.gov.br/web/saeb/legislação. BRASIL. Ministério da Educação – MEC/ Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Educacionais – INEP. PISA – Inep. Disponível em: http://portal.inep.gov.br/pisa. SÃO PAULO. Secretaria de Educação do Estado de São Paulo. IDESP. Disponível em: idesp.edunet.sp.gov.br. SÃO PAULO. Secretaria de Educação do Estado de São Paulo. SARESP, Consulta aos resultados do SARESP 2016 e dos anos anteriores. SEE. Disponível em: www.educacao.sp.gov.br/consulta-saresp.html
--	--------------------	--

		PROPOSTA DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
CAPITULO I - DELIB	ERAÇÃO CEE-SP № 111/2012	DISCIPLINA (S) (onde o conteúdo é trabalhado)	Indicar somente os textos principais da Bibliografía Básica onde o conteúdo é contemplado
Art. 8º A carga total dos cursos de formação de que trata este capítulo terá no mínimo 3.200 (três mil e duzentas) horas, assim distribuídas:	400 (quatrocentas) horas de prática como componente curricular – PCC – a serem articuladas aos conhecimentos específicos e pedagógicos, e distribuídas ao longo do percurso formativo do futuro professor, em conformidade com o item 2, da Indicação CEE nº 160/2017, referente a esta Deliberação.	Psicologia da Educação II Didática Aplicada a Educação Física II Educação Física Adaptada e Inclusiva Educação Física Escolar I Educação Física Escolar II Atividades rítmicas e dança Metodologia do Ensino de Basquetebol Metodologia do Ensino de Ginástica Geral Metodologia do Ensino de Voleibol Pedagogia do Esporte Atividade física e saúde Crescimento e desenvolvimento Medidas e avaliação em Educação Física Metodologia do ensino de Atletismo Organização de eventos Pesquisa em Educação Física II Prática Ed. de Ensino: Interdisciplinaridade e Interatividade II Metodologia do Ensino de Futebol e Futsal Metodologia do Ensino de Futebol e Futsal Metodologia do Ensino de Handebol	MALUF, M. R. Psicologia Educacional: Questões Contemporâneas. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2004. STAINBACK, S., STAINBACK, W. Inclusão: um guia para educadores. Porto Alegre: Artmed, 1999. DARIDO, S.C.; SOUZA JÚNIOR, O.M. Para ensinar educação física: possibilidade de intervenção na escola. 7. ed. Campinas: Papirus, 2013. KISHIMOTO, T. Jogo, brinquedo, brincadeira e a educação. São Paulo: Cortez, 1997. MATTOS, M.G.; NEIRA, M.G. Educação Física na Adolescência: construindo o conhecimento na escola. 6 ed. São Paulo: Phorte Editora, 2015. BARRETO, D. Dança: ensino, sentido as possibilidades na escola. Campinas, SP: Autores associados, 2004. COUTINHO, N.F. Basquetebol na escola: da iniciação ao treinamento. 3 ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2007. AYOUB, E. Ginástica geral e educação física escolar. 3ª ed. Campinas: Unicamp, 2013. BOJIKIAN, J.C.M. Ensinando voleibol. São Paulo: Phorte, 2004. BROTTO, F.O. Jogos Cooperativos. O jogo e o esporte como um exercício de convivência. Santos: Cooperação, 2001 NAHAS, M. V. Atividade física, saúde e qualidade de vida. Londrina: Midiograf, 2003 PAPALIA, D. E.; OLDS, S. W. Desenvolvimento humano. 7 ed. São Paulo: Manole, 2005. MORROW, J.R.; JACKSON, A.W; DISCH, J.G.; MOOD, D.P. Medida e Avaliação do Desempenho Humano. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2003. VELASCO, C. Natação segundo a psicomotricidade. Rio de Janeiro: Sprint, 1994 MATTHIESEN, S.Q., org. Atletismo: se aprende na escola. São Paulo: Fontoura, 2005.

OLIVEIRA, M.C.M. Atletismo escolar. Rio de Janeiro: Sprint, 2006. POIT, D. Organização de eventos esportivos. São Paulo: Phorte, 2004. GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. FAZENDA, I. C. A. (Org.). Práticas interdisciplinares na escola. 13. ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez, 2014. LIBÂNEO, J.C. Avaliação de Sistemas Escolares e de Escolas. In: da Escola: Teoria e Prática. 6. ed. rev. ampl. São Paulo: Heccus, 2013. FREIRE, J.B. Pedagogia do futebol. Rio de Janeiro: Ney Pereira, 1998.
ļ ,

OBSERVAÇÕES:

2- PROJETO DE PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR - PCC

A Prática como Componente Curricular busca a inter-relação dos conteúdos trabalhados nas disciplinas envolvidas, desenvolvendo e aprofundando a capacidade de planejamento de soluções de problemas. A capacidade de identificar e delimitar situações-problema, sua abrangência e conteúdos envolvidos deve ser uma constante na formação de um profissional comprometido com a sociedade. Dessa forma, o PCC visa ampliar e aprofundar o conhecimento relativo aos conteúdos vivenciados nas disciplinas formativas para que o aluno desenvolva a capacidade de busca, seleção e organização de informações.

		PROPOSTA DA INSTITUIÇÃO DE E	INSINO
CAPÍTULO II - DELIBERAÇÃO CEE-SP № 111/2012		Descrição Sintética do Plano de Estágio	Indicar somente os textos principais da Bibliografia Básica Específica para o Estágio
Art. 11 O estágio supervisionado obrigatório, previsto no inciso III do art. 8º, deverá ter projeto próprio e incluir:	I - 200 (duzentas) horas de estágio na escola, em sala de aula, compreendendo o acompanhamento do efetivo exercício da docência nos anos finais do ensino fundamental e no ensino médio, bem como vivenciando experiências de ensino, na presença e sob supervisão do professor responsável pela classe na qual o estágio está sendo cumprido e sob orientação do professor da Instituição de Ensino Superior; II - 200 (duzentas) horas dedicadas ao acompanhamento das atividades da gestão da escola dos anos finais do ensino fundamental e do ensino médio, nelas incluídas, entre outras, as relativas ao trabalho pedagógico coletivo, conselhos da escola, reuniões de pais e mestres, reforço e recuperação escolar, sob orientação do professor da Instituição de Ensino Superior e supervisão do profissional da educação responsável pelo estágio na escola, e, em outras áreas específicas, se for o caso, de acordo com o Projeto de Curso de formação docente da Instituição.	O Estágio Supervisionado é compreendido como um processo de participação e conhecimento da estrutura e formas de organização da escola. Será desenvolvido com ênfase em procedimentos de observação e reflexão, por meio do acompanhamento, da participação e execução de projetos de docência e gestão educacional, da avaliação do ensino, das aprendizagens e de projetos pedagógicos. As 400 horas de estágio supervisionado (Res. CNE/CP 2, de 19/02/2002) são assim distribuídas: 130 horas, realizadas no 4º período do curso, com ênfase no Ensino Fundamental I; 135 horas, realizadas no 5º período do curso, com ênfase no Ensino Fundamental II;	ALMEIDA, L. R. e PLACCO, V. M. de S. (org.). As relações interpessoais na formação de professores. São Paulo, Edições Loyola, 2002. AZZI, R. G. e SADALLA, A. M. F. de A. (org.). Psicologia e Formação Docente: Desafios e Conversas. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2002. COLETIVOS DE AUTORES. Metodologia de Ensino de Educação Física. São Paulo: Cortez Editora, 1992.

Parágrafo único - Os cursos de Educação Física e Artes deverão incluir
estágios em educação infantil e anos iniciais do ensino fundamental, nos
termos deste artigo. (Acréscimo)

Obs: As escolas da rede pública da região do Vale do Paraíba não dispõem de professores de Educação Física para acompanhar e orientar os graduandos. Segundo nosso Conselho de Classe (CREF), os mesmos devem ser orientados e assessorados durante o estágio.

OBSERVAÇÕES:

4- EMENTAS E BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Ementário das disciplinas do Curso

1º PERÍODO

ATIVIDADES RÍTMICAS E DANÇA (80h/a, (20h/a PCC)

OBJETIVOS

Ao término da disciplina, espera-se que o aluno possa:

- Ter consciência corpore-musical;
- Identificar e aplicar os conhecimentos básicos da modalidade;
- Entender a aplicabilidade do ritmo e suas funções nas diversas modalidades esportivas;
- Construir, por meio dos conhecimentos musicais e rítmicos, instrumentos para o desenvolvimento cognitivo e artístico de seus futuros alunos.

EMENTA: Estudo do ritmo e movimento usando da musicalidade a partir de abordagem educativa, possibilitando a aplicação no espaço escolar, bem como em espaços socioeducativos, atingindo a diversidade de público-alvo. Estudo da movimentação dentro do contexto musical, fazendo com que movimentos e educativos tornem-se movimentos artísticos dentro de um conteúdo da Educação Física.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR (PCC):

 Construção de atividades práticas de dança coreografadas e/ou atividades rítmicas voltadas à realidade de escolas ou instituições, por meio de apresentações.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARTAXO, I.; MONTEIRO, G. Ritmo e movimento. São Paulo: Phorte, 2003.

BARRETO, D. Dança: ensino, sentido as possibilidades na escola. Campinas, SP: Autores associados, 2004.

BREGOLATO, R.A. Cultura corporal da dança. São Paulo: Icone, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular**. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/wp-content/uploads/2018/02/bncc-20dez-site.pdf

GARCIA, A., HASS, A.N. Ritmo e dança. Canoas: Ed. Ulbra, 2003.

HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO FÍSICA E ESPORTES (40h/a)

OBJETIVOS

- Conscientizar os alunos do real valor da Educação Física através dos tempos, identificando a importância nos períodos históricos e sua relação com a formação e criação dos hábitos da prática da Educação Física relacionados com a melhoria da saúde e aproveitamento do tempo livre, resultando em melhor qualidade de vida;
- Identificar a importância da Educação Física dentro dos períodos da história, sua relação com a formação dos hábitos relacionados com a prática de atividades físicas e esportivas e suas consequências em prol da melhoria da saúde e da qualidade de vida.

EMENTA: Introdução à História da Educação Física; o Homem Pré-Histórico e seu hábitat; a Educação Física e as Civilizações Orientais; os Egípcios e os povos do crescente fértil, povos do Extremo Oriente: Chineses, Hindus e Japoneses, Período Clássico – Os gregos e os Jogos Olímpicos; Idade Média e Renascimento; A Educação Física no Brasil; A visão tradicional da Educação Física x a visão atual; Novas perspectivas para o desenvolvimento da Educação Física; Tendências da Educação Física e dos Desportos no Brasil e no Mundo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CASTELLANI, L. Educação Física no Brasil. Campinas: Papirus, 1996.

GODOY, L. Os jogos olímpicos na Grécia antiga. São Paulo: Unimes, 1996.

MARINHO, I.P. História da educação física no Brasil. São Paulo: Brasil Editora, 1982.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SOARES, C.L. et al. Metodologia do ensino de educação física. São Paulo: Cortez, 2003. (Magistério 2º grau/Série formação do professor)...

MEDINA, J.P.S. A Educação Física cuida do corpo e "MENTE". 8. ed. Campinas, SP: Papirus, 1989.

OLIVEIRA, V.M. O que é Educação Física. 9. ed. São Paulo: Brasiliense, 1993.

SOARES, C.L. Educação Física: raízes européias e Brasil. Campinas: Autores Associados, 1994.

ATIVIDADE FÍSICA E SAUDE (40h/a, 20h/a PCC)

OBJETIVOS

- Apresentar as principais alterações fisiopatológicas associadas às doenças metabólicas (hipertensão, diabetes, obesidade, osteoporose, entre outras).
- Apresentar as alterações próprias do período gestacional e suas implicações para a atividade física
- Discutir a importância do exercício físico periodizado e/ou da atividade física na prevenção/tratamento de doenças metabólicas.
- Relacionar as principais formas de exercícios físicos/atividades físicas para a gestante.

EMENTA: Prevenção e tratamento de doenças metabólicas e/ou populações especiais pelo exercício físico periodizado. Principais doenças metabólicas: hipertensão, diabetes, obesidade, osteoporose, entre outras. Atividade física e gestação.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR:

Elaboração de projeto de intervenção comunitária para conscientização e prevenção do surgimento de diversas doenças metabólicas, suas causas e consequências. Confecção e distribuição de folders informativos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARTAL, R., WISWELL, R.A., DRINKWATER, B.L. O exercício na gravidez. 2ª Ed. São Paulo. Manole, 1999.

McARDLE, W.D.; KATCH, F.I.; KATCH, V.L. **Fisiología do exercício:** energia, nutrição e desempenho humano. 8ª ed. Rio de Janeiro. Ed. Guanabara Koogan, 2016.

NAHAS, M.V. Atividade física, saúde e qualidade de vida. Londrina: Midiograf, 2003

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

POWERS, S.K., HOWLEY, E.T. Fisiologia do Exercício: teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho. 3ª ed. São Paulo. Ed. Manole, 2000.

AMERICAN COLLEGE OF SPORT MEDICINE. **Manual do ACSM para avaliação da aptidão física relacionada à saúde.** tradução de Giuseppe Taranto. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 175 p., il. ISBN 85-277-1086-2.

GHORAYEB, N.; BARROS NETO, T.L. **Exercício**: preparação fisiológica, avaliação médica, aspectos especiais e preventivos. São Paulo: Atheneu, 2004. 496 p.

POLLOCK, M.L.; WILMORE, J.H. **Exercícios na Saúde e na Doença**: avaliação e prescrição para prevenção e reabilitação. 2ª ed. Rio de Janeiro: MEDSI, 1993.

PEDAGOGIA DO ESPORTE (88h/a sendo 40h/a presencial, 48h/a a distância e 20h/a PCC)

OBJETIVOS

Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:

- Compreender as diversas denominações e significados do esporte;
- Conhecer e compreender os principais conceitos ligados à Pedagogia do Esporte;
- Organizar, sistematizar, aplicar e avaliar procedimentos pedagógicos nos processos de iniciação esportiva;
- Discutir sobre o esporte e suas decorrências no âmbito da cultura corporal de movimento.

EMENTA: A disciplina propõe a partir da apresentação dos conceitos introdutórios sobre a pedagogia do esporte, discutir questões metodológicas nos diversos cenários, com personagens variados em diferentes locais de trabalho tanto no âmbito escolar como fora dele, além de discutir o papel do professor de Educação física como mediador do processo ensino aprendizagem colocando o esporte com múltiplas possibilidades dentro de um pensamento pedagógico atual.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR:

- Organizar aplicações práticas do conteúdo esporte, pensando na cultura corporal de movimento nas diversas modalidades esportivas, considerando a classificação de esporte da Base Nacional Comum Curricular.
- Colocar em prática o que estudamos nos referenciais teóricos trazidos pela pedagogia do esporte. Escolher uma modalidade esportiva e um artigo
 com uma metodologia de ensino para aplicação do conteúdo.
- Elaborar, com base na pedagogia do esporte um cenário, os personagens, uma modalidade esportiva e por fim um significado para a atividade que planejou. O cenário deverá ser apresentado tanto no âmbito formal quanto no âmbito não formal.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PAES, R.R.; HERMES, F.B. **Pedagogia do esporte**: contextos e perspectivas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

REVERDITO, R.S.; SCAGLIA, A. J. Pedagogia do esporte: jogos coletivos de invasão. São Paulo: Phorte, 2009.

TANI, G.; BENTO, J.O.; PETERSEN, R.D.S. Pedagogia do desporto. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BROTTO, F.O. Jogos Cooperativos. O jogo e o esporte como um exercício de convivência. Santos: Cooperação, 2001.

DAÓLIO, J. Cultura educação física e futebol. Campinas SP: Editora da Unicamp,1997.

FREIRE, J.B. Pedagogia do Futebol. Campinas: Autores Associados, 2003.

METODOLOGIA DO ENSINO DAS LUTAS (64 h/a sendo 40h/a presencial e 24 h/a a distância)

OBJETIVOS

Os alunos terão a capacidade de:

- Classificar, dividir e utilizar dos conhecimentos e dos movimentos das artes marciais bem como discutir, elaborar e aplicar estes conhecimentos teóricos e práticos como atividades formais e não-formais, ou seja, na escola e em outros locais apropriados, visando o bom desenvolvimento e equilíbrio das qualidades físicas, morais, psíquicas e sociais de seus alunos.
- Compreender o trato pedagógico do componente luta na Educação Física que comporta aspectos da autonomia, criticidade, emancipação e a construção de conhecimentos significativos para construir possibilidades metodológicas para o trato específico deste tema.

EMENTA: Desenvolvimento histórico das lutas até se tornarem esportivizadas, bem como suas possíveis classificações, seguindo critérios como ações, distância e objetivos. Diversas de aplicação dos conteúdos lutas nas diferentes fases de desenvolvimento do indivíduo. Possibilidades para implantação desse conteúdo para atuação no âmbito formal e não formal da Educação Física.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Fundamental, **Parâmetros Curriculares Nacionais:** Educação Física, v. 7, Brasília: MEC/SEF, 1997.

FALCÃO, J. L. S. A escolarização da capoeira. Brasília: ASEFE, Royal Court, 1996

VIEIRA, L. R. O jogo da capoeira. Rio de Janeiro: Editora Sprint, 1995.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BARBOSA DO NASCIMENTO, P.R.; ALMEIDA, L.. A tematização das lutas na Educação Física Escolar: restrições e possibilidades. **Movimento**, v. 13, n. 3, 2007.

BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular**. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/wpcontent/uploads/2018/02/bncc-20dez-site.pdf

FERREIRA, Heraldo Simões. As lutas na educação física escolar. Revista de educação Física, v. 135, p. 36-44, 2006.

GOMES, M.S.P. et al. Ensino das lutas: dos princípios condicionais aos grupos situacionais. Movimento, v. 16, n. 2, p. 207-227, 2010.

SAÚDE COLETIVA E SOCORROS DE URGÊNCIA (88h/a, sendo 40h/a presencial e 48h/a a distância)

OBJETIVO

- Apresentar os princípios do atendimento pré-hospitalar (PCR, epilepsia, concussão cerebral, sangramento e fraturas) para profissionais não médicos.
- Identificar a Educação Física como processo educacional e o campo de atuação como elemento participativo na saúde pública, trabalhando desde a
 prevenção até a cura de diversas patologias.
- Refletir e orientar os futuros profissionais a se adequarem à realidade social e à discussão traçada pelos PCN.

EMENTA: Doenças crônicas não transmissíveis, saúde pública, temas transversais da LDB, mecanismos de prevenção de doenças. Atendimento pré – hospitalar, parada cardio – respiratória, epilepsia, concussão cerebral, sangramento, fraturas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARNHEIM, D.D.; PRENTICE, W.E. Princípios do treinamento esportivo. 10ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

COMMANDRE, F.; ZUINEN, C. Urgência no estádio de esportes. São Paulo: Organização Andrei Editora Ltda, 1989.

AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE et al. Diretrizes de ACSM para os testes de esforço e sua prescrição. Guanabara Koogan, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Artigos pertinentes provenientes e atuais da Revista Brasileira de Medicina Esportiva e Revista Brasileira de Saúde Pública

FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO (40 h/a)

OBJETIVOS

- Discutir as grandes questões relacionadas aos fundamentos filosóficos da educação.
- Desenvolver a capacidade de interpretação crítica das principais posições filosóficas sobre a educação.
- Relacionar a atividade filosófica ao cotidiano da prática pedagógica.

EMENTA: Natureza e sentido da filosofia. O estudo de Filosofia da Educação na formação do educador e como base das várias teorias e práticas pedagógicas. Linhas de pensamento em filosofia da educação no decorrer da história. Filosofia da educação no Brasil. Educar, ensinar e apreender em relação a transformação cultural da sociedade.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALMEIDA, C.R.S.; LORIERI, M.A.; SEVERINO, A.J. Perspectivas da Filosofia da Educação. São Paulo: Cortez, 2011.

CORREIA, W. Filosofia da Educação: Ética e Estilística Existencial. São Paulo: Ciência Moderna, 2013.

LUCKESI, C.C. Filosofia da Educação. 2. ed. São Paulo: Cortez, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRANCO, M.L. **O sentido da educação democrática:** revisitando o conceito de experiência educativa em John Dewey. São Paulo: Educação e pesquisa, n. 2, maio/ago. 2010. v. 36.

BRITO, E.F. de; CHANG, L.H. (Orgs). Filosofia e método. São Paulo: Loyola, 2002.

GHIRALDELLI JUNIOR, P.; CASTRO, S. Nova Filosofia da Educação. São Paulo: Manole, 2014.

HILSDORF, M.I.S. Pensando a Educação nos tempos modernos. São Paulo: Edusp, 1998.

PERISSE, G. Introdução a Filosofia da Educação. São Paulo: Autentica Editora, 2008.

HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO (40 h/a)

OBJETIVOS

- Analisar a constituição histórica no campo educacional brasileiro.
- Examinar as relações entre educação e sociedade.
- Discutir políticas de educação emanadas do Estado e suas repercussões no cotidiano da Escola.

EMENTA: A disciplina propõe a análise das implicações histórico-sociais do fenômeno educacional, considerando como ponto de partida as discussões acerca das relações entre escola e sociedade no mundo contemporâneo. Parte da premissa que tais relações só podem ser compreendidas a partir de uma incursão na história da constituição do campo educacional. Para tanto, privilegiará as modificações que emergiram nesse campo com a ascensão da escola moderna no ocidente e seu impacto na história brasileira. Nesse sentido, enfatizará as seguintes temáticas: organização do sistema escolar e recursos financeiros para educação.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIOTO, P.; ANAYA, V. História da Educação Brasileira. 2. ed. São Paulo: Paco, 2014.

MARCÍLIO, M. L. História da Escola de São Paulo e do Brasil. São Paulo: Imprensa Oficial, 2014.

SAVIANI, D. História das Ideias Pedagógicas no Brasil. 4. ed. São Paulo: Autores Associados, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LIBÂNEO, J. C.; OLIVEIRA, J. F.; TOSCHI, M. S. Educação Escolar: políticas, estrutura e organização. 2. ed. São Paulo: Cortez, 2005.

LOPES, E. M. T., FARIA Filho, L. M. & VEIGA, C. G. 500 anos de educação no Brasil. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2000.

2º PERÍODO

ANATOMIA GERAL E APLICADA À EDUCAÇÃO FÍSICA (80h/a)

OBJETIVOS

- Propiciar conhecimentos fundamentais sobre a constituição e o desenvolvimento do corpo humano no campo da anatomia sistêmica, visando modelar as bases para o ensino profissional;
- Identificar as estruturas anatômicas e suas aplicações funcionais;
- Normatizar a terminologia médica no que diz respeito às estruturas anatômicas;
- Estimular atitudes de respeito ao ambiente acadêmico e, sobretudo, aos recursos humanos utilizados no aprendizado.
- Ao término do semestre o acadêmico seja capaz de entender, analisar, e aplicar os conhecimentos adquiridos no decorrer do programa da disciplina de Anatomia Humana Geral e Aplicada à Educação Física nas disciplinas profissionalizantes do curso de Educação Física.

EMENTA: A disciplina de Anatomia Geral Aplicada à Educação Física propiciará o estudo dos principais sistemas do corpo humano e suas relações com o Profissional de Educação Física.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

D'ANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3 ed. São Paulo: Atheneu, 2007.

MARTINI, F.H.; TIMMONS, M.J.; TALLITSCH, R.B. Anatomia Humana. 6 ed. São Paulo: Artmed, 2009.

NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MOORE, K.L. et al. Anatomia orientada para clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

TORTORA, G.J. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.

SPENCE, A. Anatomia Humana Básica. 2 ed. São Paulo: Manole, 1991.

SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana (3vol), 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.

WOLF-HEIDEGGER, F. Atlas de Anatomia Humana. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

BIOLOGIA (88h/a, sendo 40h/a presencial e 48 h/a à distância)

OBJETIVO

- Reconhecer os aspectos básicos da morfologia e fisiologia celular das células eucariontes animal;
- Identificar as bases da genética humana, com ênfase nos processos determinantes de anomalias que possam ser limitantes ao aprendizado e ao desempenho do indivíduo em exercícios físicos;
- Identificar as características gerais dos tecidos fundamentais (epitelial, conjuntivos, muscular, nervoso).

EMENTA: Composição química da célula (água, sais minerais, carboidratos, lipídeos, proteínas, ácidos nucléicos, vitaminas) eucarionte animal. Estrutura e transporte por meio da membrana celular, o citoesqueleto e as organelas citoplasmáticas (ribossomos, retículos endoplasmáticos, complexo de Golgi, lisossomos, mitocôndrias e peroxissomos) e suas funções. Estrutura do núcleo celular. Fases do ciclo celular e dos mecanismos de mitose e meiose, assim como a eventual não disjunção cromossômica, responsável pelas principais síndromes cromossômicas. Principais características dos processos de hiperplasia, hipertrofia, agregação e morte celular. Características básicas dos tecidos epiteliais de revestimento e glandular, tecidos conjuntivos, tecido cartilaginoso, tecido ósseo, tecidos musculares e tecido nervoso.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular. 9ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO J. Histologia Básica. 11ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2008.

LOPES, S. Bio, volume único. São Paulo: Saraiva, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M. & ROBERTS, K. Fundamentos da Biologia Celular. São Paulo: Artes Médicas Sul, 2002.

CARVALHO, H.F.; RECCO-PIMENTEL, S.M. A Célula. São Paulo: Manole, 2007.

THOMPSON, M.W.; MCINNES, R.R.; WILLARD, H.F. Genética Médica. 7a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

METODOLOGIA DO ENSINO DE NATAÇÃO - 80h/a (20 h/a PCC)

OBJETIVOS

O aluno será capaz de:

 Possuir uma formação adequada ao profissional de Educação Física para o desenvolvimento de trabalhos relativos às atividades aquáticas, com seus meios, possibilidades e objetivos;

- Elaborar metodologias para interferência em variados níveis e faixas etárias;
- Analisar e entender a biomecânica dos movimentos aquáticos (nados);
- Compreender os aspectos psicológicos da natação (medo, insegurança etc).

EMENTA: Aspectos diretamente relacionados ao ensino da natação, à segurança e à higiene. Parte de considerações sobre a atuação do profissional e o ambiente de trabalho, aborda as questões relativas aos conceitos físicos e de propriedades da água, aborda a iniciação e a adaptação ao meio líquido, inclusive com as dificuldades comumente encontradas e possíveis soluções. Trata, ainda, das bases biomecânicas da locomoção aquática e das técnicas dos quatro estilos (crawl, costas, peito e borboleta), bem como o desenvolvimento das técnicas de ensino apropriadas para as diferentes situações. A organização e execução de aulas também são enfatizadas, bem como a análise crítica destes trabalhos.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR (PCC):

 Aplicação das práticas pedagógicas estudadas em sala de aula, nos projetos de atividade física do Departamento de Educação Física da Universidade de Taubaté, que atende crianças da comunidade na faixa etária entre 06 e 16 anos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CATTEAU, R.; GAROFF, G.O. O ensino da natação. 3 ed. São Paulo: Manole, 1988.

MAGLISHO E.W. Nadando o mais rápido possível. 3 ed. São Paulo: Manole, 2010.

MINE. C.E.C. Metodologia (fundamentos) dos Esportes Aquáticos. Brasília: 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COUNSILMAN, J.E. A natação: ciência e técnica para preparação de campeões. 2 ed. Rio de Janeiro: Ibero Americano, 1984.

DAMASCENO, L.G. Natação para bebês: dos conceitos fundamentais a prática sistematizada. Rio de Janeiro: Sprint, 1994.

MACHADO. D.C. Natação: teoria e prática. Rio de Janeiro: Sprint, 1995.

PALMER, M.L. A ciência do ensino da natação. São Paulo: Manole, 1990.

THOMAS, D.G. Natação: etapas para o sucesso. 2 ed. São Paulo: Manole, 1999.

VELASCO, C. Natação segundo a psicomotricidade. Rio de Janeiro: Sprint, 1994

METODOLOGIA DO ENSINO DE BASQUETEBOL 80h/a (20h/a PCC)

OBJETIVOS

O aluno deverá ser capaz de:

- Planejar, organizar e executar programas de ensino do basquetebol no processo de aprendizagem;
- Refletir e aplicar os diversos métodos de ensino do basquetebol no âmbito escolar, do lazer, da competição e educacional;
- Identificar métodos de ensino/aprendizagem na prática do basquetebol;
- Compreender o papel social do professor nas atividades referentes à inserção do basquetebol.
- Conhecer e discernir os conceitos de jogos e esportes;
- Contextualizar a prática de basquetebol na história e na sociedade;
- Entender o desenvolvimento motor das faixas etárias e aplicá-las nas aulas de basquetebol;
- Identificar as técnicas e as táticas do jogo de basquetebol;
- Conhecer e aplicar as regras oficiais do basquetebol;
- Aplicar os meios táticos individuais e coletivos;
- Desenvolver pesquisas de campo, leituras de textos específicos, debates e ações práticas.

EMENTA: Aspectos da origem e evolução do basquetebol. Fundamentos das técnicas e táticas, individuais e coletivas por meio de atividades lúdicas, jogos pré-desportivos e contestes. Noções das regras e o contexto sócio-histórico-cultural. Princípios didático-pedagógicos para o processo ensino-aprendizagem no âmbito do ensino formal.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR (PCC):

 Reflexão, discussão e construção de jogos cognitivos para resolução de conflitos no contexto sócio ambiental, afetivo, cognitivo no ensino formal e não formal.

- Construção e aplicação de jogos cognitivos para o processo de ensino aprendizado da modalidade.
- Organização e execução de interclasses de acordo com as necessidades e a realidades dos alunos e da escola.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALMEIDA, M.B. Basquetebol iniciação. Rio de Janeiro: Sprint, 1998.

CARVALHO, W. Basquetebol sistemas de ataque e defesa. Rio de Janeiro: Sprint , 2001.

GALATTI, L. R.; PAES, R. R.; FERREIRA, H. B. Pedagogia do Esporte: considerações pedagógicas e metodológicas no processo de ensino-aprendizagem do basquetebol. In: PAES, R.R.; BALBINO, H.F. (Org.). **Pedagogia do Esporte**: contextos e perspectivas. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COUTINHO, N.F. Basquetebol na escola: da iniciação ao treinamento. 3 ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2007.

DE ROSE JUNIOR, D.; TRICOLI, V. Basquetebol. Uma visão integrada entre ciência e prática. Barueri, SP: Manole, 2005.

BIOESTATÍSTICA (40h/a)

OBJETIVOS

- Propiciar aos alunos à aquisição de conhecimentos fundamentais tanto no aspecto conceitual quanto nos aspectos metodológicos da bioestatística;
- Dar condições aos alunos de apresentar sucintamente um conjunto de dados e descrevê-lo através de tabelas e gráficos, utilizando as principais medidas estatísticas;
- Capacitar os alunos a utilizarem as medidas de posição e dispersão;
- Introduzir o conceito de variável aleatória, proporcionando aos alunos a capacidade de utilização das distribuições de probabilidades;
- Dar condições aos alunos de verificar se duas ou mais variáveis estão ligadas por uma relação estatística;
- Capacitar os alunos quanto a utilização adequada dos principais testes estatísticos.

EMENTA: Conceitos gerais sobre a bioestatística. Estruturação e organização de dados coletados em pesquisas de campo. Interpretação de dados, tabelas e gráficos estatísticos relacionados à Educação Física.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BUSSAB, W.O.; MORETTIN, P.A. Estatística Básica. São Paulo: Atual, 1987.

FONSECA, J.S.; MARTINS, G.A. Curso de Estatística. 6. ed. São Paulo: Atlas, 1996.

MORETTIN, L.G. Estatística Básica: probabilidade. 6. ed. São Paulo: Makron Books, 1994.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COSTA NETO, P.L. Estatística. São Paulo: Edgard Blücher, 2000

LEVINE, D.M.; BERENSON, M.L.; STEPHAN, D. **Estatística**: teoria e aplicações, usando Microsoft Excel em português. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2000.

SPIEGEL, M.R.; STEPHENS, L.; NASCIMENTO, J.L. Estatística. Schaum. Bookman, 2009

ASPECTOS SÓCIO-FILOSÓFICOS DA EDUCAÇÃO FÍSICA (40h/a)

OBJETIVOS

- Compreender os princípios do pensamento filosófico e sua inserção no contexto da Educação Física, bem como as dimensões da abordagem sociocultural da Educação Física;
- Conhecer os princípios do pensamento filosófico;
- Estabelecer relações entre o pensamento filosófico e a Educação Física e analisá-las criticamente;
- Conhecer o fundamento teórico e as características da abordagem sociocultural na Educação Física;
- Discutir e refletir sobre temas atuais da Educação Física à luz do pensamento filosófico.

- Refletir sobre as principais correntes da sociologia no contexto histórico de formação da modernidade, como referência para a compreensão dos fenômenos sociais na contemporaneidade.
- Identificar os processos sociais em curso na sociedade moderna, enfocando tendências, paradoxos e perspectivas de transformação social, tendo por referência o papel do educador físico.

EMENTA: Princípios da Filosofia aplicados à Educação Física. Corporeidade. Filosofia e Educação Física crítica. Dimensões do pensamento filosófico e sociológico da Educação Física no ambiente formal (escola) e não formal. Abordagem sociocultural da Educação Física.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BARBOSA, C.L.A. Educação Física e Filosofia – a relação necessária. Petrópolis, RJ: Vozes, 2005.

MARCO, A. **Educação Física:** Cultura e sociedade-Contribuições teóricas e intervenções da educação física no cotidiano da sociedade Brasileira. Campinas, SP: Papirus, 2015.

CUNHA V.M.P.; EUGÊNIO C.A. Fundamentos filosóficos e socioculturais aplicados à Educação Física. Taubaté, SP: Universidade de Taubaté. 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ARANHA, M.L.A.; MARTINS, M.H.P. Filosofando – Introdução à Filosofia. Moderna, 1990.

ASSMANN, H. Paradigmas Educacionais e Corporeidade. Ed. UNIMEP, 1995.

CHAUÍ, M. Convite à Filosofia. São Paulo: Ática, 1997.

DAOLIO, J. Da cultura do corpo. 13 ed. Campinas: Papirus, 2010.

GUIRALDELLI JÚNIOR, P. **Educação Física Progressista** – A Pedagogia Crítico-Social dos Conteúdos e a Educação Física Brasileira. São Paulo: Loyola, 1988.

GIDDENS, A. As consequências da modernidade. 4. ed. São Paulo: UNESP, 2005.

GONÇALVES, M.A.S. Sentir, Pensar, Agir – Corporeidade e Educação, 15. ed. Papirus, 1994.

KOLYNIAK, C.F. Educação Física – uma introdução. São Paulo: EDUC, PUC – SP, 1996.

LUCKESI, C.C. Filosofia da Educação. São Paulo:Cortez, 1992.

LÍNGUA PORTUGUESA: LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS (40h/a)

OBJETIVOS

- Ler, tendo em vista os diferentes objetivos de leitura;
- Empregar o nível culto da língua na modalidade escrita de gêneros acadêmicos e profissionais;
- Desenvolver a produção de textos escritos específicos das áreas.

EMENTA: Desenvolvimento das habilidades de diferentes estratégias de leitura. Aperfeiçoamento das técnicas de produção de diferentes textos acadêmicos e profissionais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BECHARA, E. Moderna Gramática Portuguesa. 37ed. rev., ampl. e atual. conforme o novo Acordo Ortográfico. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2009.

GARCEZ, L. H. C.. Técnica de Redação: o que é preciso saber para escrever bem. 3. ed.. São Paulo: Martins Editora, 2012.

KOCH, I. V.; ELIAS, V. M.. Ler e Escrever: estratégias de produção textual. São Paulo: Contexto, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ACADEMIA BRASILEIRA DE LETRAS. **Vocabulário ortográfico da língua portuguesa**.5. ed. São Paulo: Global, 2009. Versão online disponível em: http://www.academia.org.br/abl/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?sid=23

GRUPO DE ESTUDOS DE LÍNGUA PORTUGUESA. Roteiro de Estudos em Português Instrumental: ênfase em leitura e produção de gêneros discursivos. Vol. II. Universidade de Taubaté, IBH/GELP, 2012.

INSTITUTO ANTÔNIO HOUAISS DE LEXICOGRAFIA. **Dicionário Houaiss da língua portuguesa.** HOUAISS, Antônio; VILLAR, Mauro de Sales (Ed). Rio de Janeiro: Objetiva, 2009.

MARCUSCHI, L.A. **Produção textual, análise de gêneros e compreensão**. São Paulo: Parábola Editorial, 2008.

MOTTA-ROTH, D.; HENDGES, G.R. **Produção textual na universidade.** São Paulo: Parábola Editorial, 2010.

SOLÉ, I. Estratégias de leitura. 6. ed. trad. Claudia Schilling. Porto Alegre: Artmed, 2008.

SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO (52 h/a sendo 40 horas presencial e 12 horas a distância)

OBJETIVOS:

- Apresentar os principais conceitos e método de trabalho da sociologia da educação.
- Analisar a dimensão política das relações no cotidiano escolar, bem como, das contribuições da escola no sentido de reproduzir e/ou transformar o contexto social.
- Compreender a Escola como espaço de cruzamento de culturas e suas implicações no processo educativo e discutir atitudes e estratégias pedagógicas de combate aos preconceitos.

EMENTA: Principais autores e conceitos em sociologia da educação enfatizando diferentes tendências e contribuições teórico-metodológicas para a compreensão da realidade educacional. A escola como uma instituição social específica e suas relações com a sociedade, tanto no sentido da transformação quanto da reprodução social. Diversidade cultural, direitos humanos e preconceito na escola.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DURKHEIM, E. Educação e Sociologia. Petrópolis: Vozes, 2011.

MARQUES, S. Sociologia da Educação - Série Educação. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

RESENDE, S. M. K. Sociologia da Educação. Jundiaí: Paco Editorial, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. **Estatuto da criança e do adolescente**. Lei n. 8.069, de 13 de julho de 1990, e legislação correlata. Brasília: Câmara dos Deputados. 15°ed. Edições Câmara, p. 260. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L8069.htm

BRASIL. **Convenção Sobre os Direitos da Criança**. Decreto N° 99.710, de 21 de novembro de 1990. Disponível em < http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/decreto/1990-1994/d99710.htm.

DANDURAND, P.; OLLIVIER, E. Os paradigmas perdidos - ensaio sobre a sociologia da educação e seu objeto. Teoria e Educação, n.3, p.120-142, 1991.

HAECHT, A. V. Sociologia da Educação. Porto Alegre: Artmed, 2008.

MANTOAN, M. T. E. Inclusão escolar: O que é? Por quê? Como fazer? 2. ed. São Paulo: Summus Editorial, 2015.

PAIXÃO, L. P.; ZAGO, N. (org.). Sociologia da Educação. Petrópolis: Vozes, 2007.

3º PERÍODO

ANATOMIA MUSCULOESQUELÉTICA (80h/a)

OBJETIVOS

- Proporcionar aos alunos o conhecimento aplicado sobre estruturas e funções do aparelho locomotor, gerando base para o conhecimento aplicado em outras disciplinas do currículo.
- Introduzir o pensamento crítico sobre o funcionamento em conjunto de estruturas ósseas, articulares e musculares;
- Aplicar o conhecimento da anatomia à prática profissional.

EMENTA: A disciplina abordará os principais aspectos anatômicos e funcionais dos sistemas que formam o aparelho locomotor.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

D'ANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3 ed. São Paulo: Atheneu, 2007.

MARTINI, F.H.; TIMMONS, M.J.; TALLITSCH, R.B. Anatomia Humana. 6 ed. São Paulo: Artmed, 2009.

NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MOORE, K.L. et al. Anatomia orientada para clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana (3vol), 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.

SPENCE, A. Anatomia Humana Básica. 2 ed. São Paulo: Manole, 1991.

TORTORA, G.J. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.

WOLF-HEIDEGGER, F. Atlas de Anatomia Humana. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

BASES CINESIOLÓGICAS: (88h/a sendo 40 h/a presencial e 48 h/a à distância)

OBJETIVOS

- Entender a importância da Cinesiologia para o movimento humano.
- Conhecer e descrever os movimentos do corpo humano a luz dos conceitos básicos de cinemática.
- Identificar as propriedades físicas dos biomateriais (ossos, articulações, músculos, tendões, ligamentos, cartilagens) e suas relações com o movimento.

EMENTA: Noções básicas sobre os conceitos referentes a descrição do movimento. Conhecimento das principais estruturas corporais (sistemas ósseo, articular, muscular e neuromotor) que estão diretamente associadas com o movimento e suas inter-relações. Visão geral dos aspectos cinesiológicos fundamentais que deverão ser usados de forma coerente na avaliação e/ou proposta de solução para problemas específicos na prática de atividades físicas e desportivas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HALL, S. Biomecânica Básica. 5 ed. São Paulo: Manole, 2009.

MIRANDA, E. Bases de anatomia e cinesiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2004. 544 p.

KENDALL, F.P., et al. Músculos: provas e funções. 5. ed. São Paulo: Manole, 2007. 453 p

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ENOKA, R.M.: Bases Neuromecânicas da Cinesiologia. São Paulo: Manole, 2000.

HAMILL, J., KNUTZEN K.M.: Bases biomecânicas do movimento humano. 3ed. São Paulo: Manole, 2012.

LIMA, C.S.; PINTO, R.S. Cinesiologia e musculação. Porta Alegre: Artmed, 2006.

RASCH, P.J.; BURKE R.K.: Cinesiologia e anatomia aplicada. 7ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO (88h/a, sendo 40h/a presencial, 48 h/a à distância e 20 h/a PCC)

OBJETIVOS

Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de:

- Identificar as características gerais do desenvolvimento e crescimento do ser humano;
- Analisar as características gerais de desenvolvimento e crescimento do ser humano com ênfase no aspecto motor;
- Identificar e analisar as diferentes fases do desenvolvimento e crescimento do ser humano, relacionados ao desempenho motor;
- Identificar o crescimento físico e o desenvolvimento motor como fundamentos teórico-práticos para a Educação Física escolar e a Iniciação Esportiva.

EMENTA: Conceito de crescimento, desenvolvimento e maturação. Processos biológicos envolvidos no crescimento físico. Tipos de estudos utilizados em crescimento e desenvolvimento. Genótipo x fenótipo. Crescimento físico na infância e adolescência. Curvas de crescimento. Estirão de crescimento. Tipos de Maturação. Desempenho motor em função do crescimento. Modelos teóricos de desenvolvimento motor. Fases e estágios de desenvolvimento motor. Desenvolvimento motor e a Educação Física escolar.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR

- Desenvolvimento de pesquisa de campo com ênfase nos parâmetros de crescimento e desempenho motor (medidas antropométricas e testes motores).
- Produção escrita de relatório sobre os resultados da pesquisa.
- Apresentação oral e discussão dos resultados da pesquisa.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GALLAHUE, D. L.; OZMUN, J. Compreendendo o desenvolvimento motor: bebês, crianças, adolescentes e adultos. 5 ed. São Paulo: Phorte, 2005.

GALLAHUE, D. L.; OZMUN, J; GOODWAY, J. D. **Compreendendo o desenvolvimento motor:** bebês, crianças, adolescentes e adultos. 7 ed. São Paulo: Phorte, 2013.

GALLAHUE, D. L.; DONNELLY, F. C. Educação física desenvolvimentista para todas as crianças. 4 ed. São Paulo: Phorte, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MALINA, R. M. Crescimento, maturação e desempenho. In: GARRET JR, W. E.; KIRKENDALL, D. T. **A ciência do exercício e dos esportes**. Porto Alegre: Artmed, 2003.

PAPALIA, D. E.; OLDS, S. W. Desenvolvimento humano. 7 ed. São Paulo: Manole, 2005.

PAYNE, V. G; ISAACS, L. D. Desenvolvimento motor humano: uma abordagem vitalícia. Porto Alegre: Artmed, 2007.

TANI, G.; MANOEL, E. J.; KOKUBUN, E.; PROENÇA, J. E. **Educação Física Escolar.** Fundamentos de uma Abordagem Desenvolvimentista. São Paulo: EPU/EDUSP, 1988.

TRICOLI, V. A.; UGRINOWITSCH, C.; FRANCHINI, E. Avaliação das capacidades motoras nas modalidades esportivas coletivas. In: ROSE JUNIOR, Dante de Rose. **Modalidades esportivas coletivas**. Rio de janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

EDUCAÇÃO FÍSICA ADAPTADA E INCLUSIVA (80h/a e 20 h/a PCC)

OBJETIVOS

- Refletir sobre a diversidade de corpos, condições físicas e cognitivas presentes no espaço escolar, especialmente das pessoas com deficiência, favorecendo o processo de inclusão:
- Organizar e ministrar aulas de educação física no contexto formal e informal visando à participação das pessoas com necessidades especiais;
- Promover trabalhos interdisciplinares para possibilitar o desenvolvimento dos alunos com necessidades especiais.

EMENTA: Estudo da Educação Física Adaptada a partir dos principais conceitos e características das deficiências sensoriais, físicas e cognitivas, sob à luz das questões históricas e sociais do processo de educação inclusiva.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR:

- Discutir, elaborar, apresentar e refletir sobre situações reais que envolvam a deficiência e a inclusão em diferentes contextos (formais e não formais);
- Vivenciar algumas deficiências para, a partir disso, refletir sobre as adaptações necessárias para o planejamento e aplicação da atividade física;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DIEHL, R. M. Jogando com as diferenças: jogos para crianças e jovens com deficiência. São Paulo: Phorte, 2006.

DUARTE, E., LIMA, S.M.T. Atividade física para pessoas com necessidades especiais. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

SASSAKI, R.K. Inclusão: construindo uma sociedade para todos. Rio de Janeiro: WVA, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

STAINBACK, S., STAINBACK, W. Inclusão: um guia para educadores. Porto Alegre: Artmed, 1999.

TAVARES, M.C.G.C.F. **Imagem corporal:** conceitos e desenvolvimento. São Paulo: Manole, 2005.

POLÍTICAS EDUCACIONAIS (40 h/a)

OBJETIVOS:

- Compreender e criticar o processo de constituição e reformulação da educação brasileira.
- Analisar e discutir a legislação educacional brasileira.

- Analisar e discutir as políticas educacionais e suas implicações na gestão da educação.
- Compreender o papel do professor frente a organização e gestão do trabalho na escola.

EMENTA: Estudo teórico-reflexivo da legislação da educação brasileira, sua aplicabilidade em ambientes formais e não formais, suas inter-relações com as Políticas Públicas para a educação básica nas perspectivas filosófica, cultural e social. As políticas educacionais no Brasil quanto a inclusão e a formação de professores na educação básica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASIL. Projeto do Plano Nacional de Educação 2011-2020. Brasília: Congresso Nacional: 2011.

BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil**. Artigos 205 a 214. Brasília, 1988. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/constituicao/constitui%C3%A7ao.htm

BRASIL. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Lei nº 9394, Brasília, 1996. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9394.htm

BRUEL, A.L.O. **Políticas e legislação da educação básica no Brasil**. Curitiba: IBPEX, 2010. Disponível no site da Ulbra - Biblioteca virtual Pearson: http://ulbra.bvirtual.com.br/editions/2470-politicas-e-legislacao-da-educacao-basica-nobrasil.dp

SHIROMA, E.O.; MORAES, M.C.M.; EVANGELISTA, O. Política Educacional. Rio de Janeiro: Lamparina, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. **Estatuto da criança e do adolescente**. Capítulo IV. Brasília, 1990. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L8069.htm

LIBÂNEO, J.C.; OLIVEIRA, J.F.; TOSCHI, M.S. **Educação escolar:** políticas, estrutura e organização. São Paulo: Cortez, 2007.

LÜCK, H. Concepções e processos democráticos de Gestão Educacional. Rio de Janeiro: Vozes, 2006.

MANTOAN, M.T.E. Inclusão escolar: O que é? Por quê? Como fazer? 2. ed. São Paulo: Summus Editorial, 2015.

PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I (40 h/a)

OBJETIVOS:

• Formar e desenvolver uma consciência pedagógica fundamentada na Psicologia, buscando um referencial teórico que dê sustentação para o entendimento da psicologia da educação a partir de uma breve visão geral de teorias psicológicas, contextualizando-as, enquanto as principais teorias da Psicologia do Desenvolvimento e da aprendizagem humana.

EMENTA: Contextualização histórica da disciplina e da área da Psicologia da Educação. Interlocução com as diversas áreas do conhecimento. Implicações na prática pedagógica. Principais autores e abordagens psicológicas do desenvolvimento e aprendizagem. Teorias: Comportamentalista, Cognitivista, Psicanalítica, Sócio interacionista, Sócio Histórica, Inteligências Múltiplas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DESSEN, M.A.; MACIEL, D.A. Ciência do Desenvolvimento Humano: desafios para a Psicologia e a Educação. Curitiba: Juruá, 2014.

SHAFFER, D.R.; KIPP, K. Psicologia do Desenvolvimento – Infância e Adolescência. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

TARDELI, D.D'A.; VIDIGAL DE PAULA, F. Formadores da Criança e do Jovem – Interfaces da Comunidade Escolar. São Paulo: Cengage Learning, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GOULART, I.B. Psicologia da Educação: Fundamentos Teóricos Aplicações à prática pedagógica. 15. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.

LA TAILLE, Y. Piaget, Vygotsky e Wallon: teorias psicogenéticas em discussão. São Paulo: Summus Editoriais, 1992.

SANTOS, M. S. S.; XAVIER, A. S.; NUNES, A. I. B. Psicologia do Desenvolvimento: teorias e temas contemporâneos. Brasília: Liber Livros, 2009. 4º PERÍODO

APRENDIZAGEM E CONTROLE MOTOR (40h/a)

OBJETIVOS

- Fornecer subsídios básicos da disciplina aos alunos para que possam desenvolver senso crítico na formação do profissional de Educação Física;
- Analisar os processos subjacentes à execução de tarefas motoras;
- Analisar a aprendizagem de habilidades motoras em função de características da tarefa e das diferenças individuais;
- Discutir a aplicação dos princípios básicos da aprendizagem e controle de habilidades motoras em situação de ensino;
- Identificar e obter acesso às principais fontes de referência na área que permitam atualização contínua;
- Apresentar e discutir os estudos mais recentes na área da aprendizagem motora e suas implicações para a Educação Física.

EMENTA: Processo de aquisição das habilidades motoras. Conceito e classificação das habilidades. Aprendizagem e desempenho motor. Processamento de informação e tomada de decisão. Atenção e memória para ações motoras. Mecanismos de controle motor. Diferenças individuais e desempenho motor.

Estabelecimento de metas. Transferência de aprendizagem. Instrução e demonstração. Prática Mental x prática física. Interferência contextual. Feedback extrínseco no aprendizado e treinamento de habilidades motoras.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FAIRBROTER, J.T. Fundamentos do comportamento motor. 8 ed. São Paulo: Manole, 2012.

MAGILL, R.A. Aprendizagem Motora: conceitos e aplicações. 8 ed. São Paulo: Phorte, 2011.

SCHMIDT, R.A.; WRISBERG, C. **Aprendizagem e Performance Motora**: uma abordagem da aprendizagem baseada na situação. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MAGILL, R.A. Aprendizagem Motora: conceitos e aplicações. São Paulo: Edgard Blucher, 1984.

PELLEGRINI, A.M. (Org.). Coletânea de Estudos: comportamento motor I. São Paulo: Movimento, 1997.

TEIXEIRA, L.A. (Ed.). Avanços em Comportamento Motor. São Paulo: Movimento, 2001.

METODOLOGIA DO ENSINO DE FUTEBOL E FUTSAL (80h/a e 20h/a PCC)

OBJETIVOS

- Discutir o surgimento e a evolução do futebol e do futsal no mundo e no Brasil;
- Compreender o desenvolvimento das habilidades específicas do futebol e do futsal para os níveis iniciante, intermediário e avançado;
- Discutir os métodos de ensino básicos e específicos;
- Conhecer a aplicar as ações técnicas individuais ofensivas e defensivas;
- Estudar a evolução dos sistemas de jogo e esquemas táticos do futebol e do futsal e suas possibilidades de aplicação;
- Vivenciar na prática os fatores da regra do futsal em seus aspectos competitivos e educacionais.

EMENTA: O surgimento e a evolução do futebol e do futsal no mundo e no Brasil. A compreensão e o desenvolvimento das habilidades específicas do futebol e do futsal para os níveis iniciante, intermediário e avançado. Os métodos de ensino básicos e específicos. Ações técnicas individuais ofensivas e defensivas. A evolução dos sistemas de jogo e esquemas táticos do futebol e do futsal e suas possibilidades de aplicação. A regra do futsal em seus aspectos competitivos e educacionais.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR (PCC):

- Apresentar e discutir teorias de aprendizado para o futebol e futsal fundamentadas em metodologias de ensino específicas.
- Possibilitar aos alunos a elaboração de atividades fundamentadas nas teorias previamente discutidas.
- Regência das atividades aos alunos/colegas sob supervisão docente.
- Avaliação dos processos vivenciados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FREIRE, J.B. Pedagogia do futebol. Rio de Janeiro: Ney Pereira, 1998.

GOMES, A.C.; SOUZA, J. Futebol: treinamento desportivo de alto rendimento. Porto Alegre: Artmed, 2008.

REGRAS OFICIAIS DO FUTEBOL (editora sprint – atualizadas).

BIBLIGRAFIA COMPLEMENTAR

PAES, R.R.; BALBINO, H.F. Pedagogia do esporte: contextos e perspectivas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

REGRAS OFICIAIS DO FUTEBOL E DO FUTSAL (editora sprint – atualizadas).

TANI, G.; BENTO, J.O.; PETERSEN, R.D.S. **Pedagogia do Desporto.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

WEINECK, E.J. Futebol total: o treinamento físico no futebol. Guarulhos: Phorte Editora, 2000.

BIOQUÍMICA (64h/a sendo 40h/a presencial e 24h/a à distância)

OBJETIVOS

- Formar profissionais com conhecimento do metabolismo do organismo, aspecto imprescindível para aqueles que atuam na área de esportes.
- Ampliar a compreensão de como variam os constituintes bioquímicos em indivíduos normais e ao longo de algumas doenças, correlacionando os achados fisiológicos e patológicos com alterações do metabolismo e as lesões bioquímicas.

EMENTA: Funções bioquímicas e biofísicas das organelas celulares, membranas celulares; Estrutura e propriedades dos carboidratos; Estrutura e propriedades dos lipídeos; Estrutura e propriedades dos aminoácidos e proteínas; Enzimas, vitaminas e hormônios; Bioenergética; Metabolismo dos carboidratos; Metabolismo dos lipídeos; Metabolismo das proteínas; Inter-relações metabólicas e controle hormonal.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHAMPE, P.C., HARVEY, R.A. Bioquímica Ilustrada. 3. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2006.

HOUSTON, M.E. Bioquímica Básica da Ciência do Exercício. São Paulo: Rocca, 2001.

MARZZOCO, A., TORRES, B.B. Bioquímica Básica. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

RIEGEL, R.E. Bioquímica Nutricional do Exercício Físico. Ed. UNISINOS, ISBN-10: 8574312584

RIEGEL, R.E. Bioquímica do Músculo e do Exercício Físico. Ed. UNISINOS, 3. ed. ISBN-10:8574310042

FISIOLOGIA GERAL (64h/a sendo 40h/a e 24h à distância)

OBJETIVOS

O acadêmico, após cursar a disciplina, deverá ter:

domínio do correto funcionamento dos diferentes sistemas orgânicos: nervoso, muscular, digestório, endócrino e reprodutor, respiratório, cardiovascular e circulatório, correlacionando-o com as outras ciências: anatomia, biologia entre outras;

- conhecimento do funcionamento do organismo humano para no futuro fazer as relações necessárias para compreender as alterações fisiológicas no indivíduo quando submetido ao exercício físico.
- capacidade de utilizar esses conhecimentos para auxiliar no desenvolvimento harmônico de seus alunos, visando melhor qualidade de vida.

EMENTA: Sistemas funcionais da célula; potencial de ação; canais iônicos e a modulação da resposta fisiológica (mecanismos gerais); sistema muscular neurofisiologia; sistema endócrino e reprodutor, sistema cardiovascular-renal, sistema respiratório.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BERNE, R.M. Fisiologia. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

GUYTON, A.C.; HALL, J.E. Tratado de Fisiologia Médica. 11ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

LENT, R. Cem bilhões de neurônios. São Paulo: Atheneu, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CONSTANZO, L.S. Fisiologia. 4 ed. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

McARDLE, W.D., KATCH, F.I.; KATCH, V.L. **Fisiologia do exercício**: energia, nutrição e desempenho humano. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

POWERS, S.K.; HOWLEY, E.T. Fisiologia de exercício: Teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho. 6 ed. São Paulo: Manole, 2009.

MEDIDAS E AVALIAÇÕES EM EDUCAÇÃO FÍSICA (88h/a, sendo 40h/a presencial e 48 h/a a distância e 20h/a PCC)

OBJETIVOS

- Entender a importância da avaliação na prática profissional da Educação Física;
- Diferenciar e entender os conceitos de teste, medidas, avaliação e análise;
- Identificar se o teste aplicado é válido, objetivo e fidedigno;

- Testar, medir e avaliar dados antropométricos e de composição corporal;
- Testar, medir e avaliar dados referentes às capacidades físicas e motoras;
- Testar, medir e avaliar dados referentes às capacidades motoras básicas e específicas;
- Utilizar os resultados das avaliações para planejar atividade física adequada.

EMENTA: Importância da Avaliação em Educação Física para o profissional da área. Conceitos de teste, medidas, avaliação e análise, de objetividade, validade e fidedignidade. Métodos de avaliação antropométrica e da composição corporal. Avaliação das capacidades físicas e motoras. Avaliação das habilidades motoras básicas e específicas. Uso da avaliação para o planejamento de atividades físicas de forma segura, individual e que atenda aos objetivos propostos.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR:

- Aplicar no ambiente escolar testes de aptidão física.
- Interpretar os resultados coletados, a partir da aplicação dos testes de aptidão física.
- Utilizar os resultados para intervir na prática da educação física escolar.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HEYWARD, V.H. Avaliação física e prescrição de exercício: técnicas avançadas. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2004.

MORROW, J.R.; JACKSON, A.W; DISCH, J.G.; MOOD, D.P. Medida e Avaliação do Desempenho Humano. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2003.

PITANGA, F.J.G. Testes, medidas e avaliação em educação física e esportes. 4 ed. São Paulo: Phorte, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DENADAI, B.S. Índices fisiológicos de avaliação aeróbia. São Paulo: B.S.D., 1999.

McARDLE, W.D.; KATCH, F.I.; KATCH, V.L. **Fisiología do exercício:** energia, nutrição e desempenho humano. 5 ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 2003.

POWERS, S.K., HOWLEY, E.T. Fisiologia do Exercício: teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho. 3 ed. São Paulo: Ed. Manole, 2000.

PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO II (80 h/a e 40 h/a PCC)

OBJETIVOS:

- Analisar os processos de desenvolvimento e aprendizagem humanos em suas dimensões cognitiva, afetiva e social, à luz de algumas teorias explicativas, identificando as características e necessidades educativas do aluno nas diferentes fases do desenvolvimento, com ênfase na adolescência.
- Compreender o papel da escola de Ensino Fundamental como contexto de desenvolvimento e aprendizagem do adolescente e do jovem.

EMENTA: Desenvolvimento e aprendizagem na adolescência. O que é adolescência. Capacidades cognitivas e de aprendizagem; Relações sociais: família, escola, grupo. A escola como espaço de formação na adolescência. Aspectos psicossociais da aprendizagem escolar: a relação professor-aluno no processo de ensino e aprendizagem; motivação para aprender: aspectos contextuais e pessoais. Estatuto da Criança e do Adolescente e responsabilidades do professor

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR:

- Os alunos apresentarão relatos de experiência nas escolas quanto ao comportamento dos estudantes e discutirão os problemas observados e possíveis soluções.
- Após, serão estabelecidas estratégias de mudanças comportamentais para reflexão e, posteriormente, aplicação nas escolas
- Será realizada uma avaliação sobre a efetividade das mudanças sugeridas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DESSEN, M.A.; MACIEL, D. A. Ciência do Desenvolvimento Humano: desafios para a Psicologia e a Educação. Curitiba: Juruá, 2014.

SHAFFER, D. R.; KIPP, K. Psicologia do Desenvolvimento – Infância e Adolescência. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

TARDELI, D. D'A.; VIDIGAL DE PAULA, F. Formadores da Criança e do Jovem – Interfaces da Comunidade Escolar. São Paulo: Cengage Learning, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. **Estatuto da criança e do adolescente**. Lei n. 8.069, de 13 de julho de 1990, e legislação correlata. Brasília: Câmara dos Deputados. 15°ed. Edições Câmara, p. 260. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L8069.htm

BRASIL. **Convenção Sobre os Direitos da Criança**. Decreto N° 99.710, de 21 de novembro de 1990. Disponível em < http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/decreto/1990-1994/d99710.htm.

COLL, C.; PALÁCIOS, J.; MARCHES, A. (Orgs.). Desenvolvimento psicológico e educação. 2. ed., Porto Alegre: Artmed, 2004.

GOULART, I.B. Psicologia da Educação: Fundamentos Teóricos Aplicações a prática pedagógica. 15. ed. Petrópolis: Vozes, 2008.

LA TAILLE, Y. Piaget, Vygotsky e Wallon: teorias psicogenéticas em discussão. São Paulo: Summus Editoriais, 1992.

MALUF, M.R. Psicologia Educacional: Questões Contemporâneas. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2004.

MIRANDA, V.R. Educação e Aprendizagem: contribuições da Psicologia. 1ª ed. Curitiba: Juruá, 2008.

RAMOS, E.C.; FRANKLIN, K. Fundamentos da Educação: Os diversos olhares do educar. Curitiba: Juruá, 2010.

SANTOS, M.S.S.; XAVIER, A.S.; NUNES, A.I.B. Psicologia do Desenvolvimento: teorias e temas contemporâneos. Brasília: Liber Livros, 2009.

TAPIA, J.A.; FITA, E.C. A motivação em sala de aula. São Paulo: Loyola, 2001.

5º PERÍODO

METODOLOGIA DO ENSINO DE ATLETISMO (80h/a, 20h PCC)

OBJETIVOS

- Oferecer subsídios teóricos e práticos aos futuros professores que os ajude a planejar, ministrar, avaliar e transformar suas aulas de atletismo em uma intervenção pedagógica integrada, dinâmica e inovadora, percebendo o progresso de seus alunos;
- Propiciar ao aluno a contextualização e a historicidade do atletismo bem como o conhecimento deste como modalidade esportiva de grande importância no cenário nacional e mundial;
- Suscitar a experiência vivida pelos alunos no contexto escolar desta modalidade e provocar uma reflexão sobre os motivos pelos quais o atletismo ainda é pouco divulgado no âmbito escolar, desvelando as principais dificuldades e meios para sua efetivação;
- Oferecer conhecimento técnico das corridas, saltos e arremessos propiciando ao aluno a oportunidades de vivenciar as modalidades tecnicamente e elaborar atividades de adaptação ao contexto escolar e às variadas faixas etárias;
- Proporcionar a vivência das regras de competição oficiais e não-oficiais de atletismo;
- Identificar as instalações atléticas e suas características técnicas para adaptá-las à realidade escolar;
- Levar o aluno a identificar e respeitar os limites e diferenças de cada indivíduo;

Levar o aluno a refletir sobre as possibilidades interdisciplinares da modalidade.

EMENTA: Abordagem dos aspectos histórico-culturais do atletismo no mundo e no Brasil. Estudo das habilidades específicas do atletismo enfatizando movimentos básicos fundamentais e movimentos técnico-especializados. Conhecimento e vivência das provas de pista e campo. Fundamentos e aplicações didático-pedagógicas do atletismo na iniciação e no contexto escolar.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR - PCC:

• Construção e aplicação de propostas pedagógicas voltadas à realidade e à necessidade de escolas ou instituições especializadas, para o processo de ensino e aprendizagem da modalidade atletismo, por meio de oficinas para a confecção de implementos com materiais adaptados e reciclados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FERNANDES, J.L. Atletis	smo: saltos. São Paulo: E.P.U, 2003
	Atletismo: corridas. São Paulo: E.P.U, 2003.
	Atletismo: lançamentos e arremessos. São Paulo: E.P.U, 2003

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FROMETA, E.R. Guia metodológico de exercícios em atletismo: formação técnica e treinamento. Rio Grande do Sul: Artmed, 2004.

GARAVELO, J.J. Inicie brincando no atletismo: saltos. Paraná: Grafmark, 1985.

GROSSOCORDÓN, J.G. et al. Jugando al atletismo. Real Federación Española de Atletismo, 2004

MATTHIESEN, S.Q. Educação física no ensino superior: atletismo teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

MATTHIESEN, S.Q. (org). Atletismo: se aprende na escola. São Paulo: Fontoura, 2005.

OLIVEIRA, M.C.M. Atletismo escolar. Rio de Janeiro: Sprint, 2006.

PAES, R.R.; BALBINO, H.F. Pedagogia do desporto: contexto e perspectivas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO (80h/a)

OBJETIVOS

- Capacitar os alunos no conhecimento do funcionamento do organismo humano quando submetido ao exercício físico;
- Utilizar esses conhecimentos para auxiliarem no desenvolvimento harmônico de seus alunos, visando melhor qualidade de vida ou performance;
- O aluno deverá entender a importância do exercício físico para a saúde, seus riscos quando executado de forma inadequada e a individualidade na prescrição do exercício.

EMENTA: Discussão das adaptações dos seguintes sistemas ao exercício: sistema neuromuscular, sistemas energéticos, sistema endócrino, sistema cardiovascular e sistema respiratório.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

McARDLE, W.D.; KATCH, F.I.; KATCH, V.L. Fisiologia do exercício: energia, nutrição e desempenho humano. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

FOSS, M.L. AND KETEYIAN, S.J. Fox: Bases fisiológicas do exercício e do esporte. 6ed. Rio de janeiro. Guanabara Koogan, 2000.

WILMORE J.H.; COSTIL D.E. Fisiologia do esporte e do exercício. 2 ed. São Paulo: Manole, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

POWERS, S.K.; HOWLEY, E.T Fisiologia do exercício: teoria e aplicação do condicionamento ao desempenho .São Paulo: Editora Manole, 2000.

PLOWMAN, S.A.; SMITH, D.L. Fisiologia do Exercício para a saúde, aptidão e desempenho. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

LEMURA, L.M.; Von DUVILLARD, S.P. Fisiologia do Exercício Clínico: Aplicação e princípios fisiológicos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

FOSS, M.L. AND KETEYIAN, S.J. Fox: Bases fisiológicas do exercício e do esporte. 6ed. Rio de janeiro: Guanabara koogan, 2000.

PESQUISA EM EDUCAÇÃO FÍSICA I – (64h/a sendo 40h/a presencial, 24h/a a distância e 20h/a PCC)

OBJETIVOS

Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:

- Conhecer e compreender os diferentes tipos de conhecimento;
- Compreender o papel do conhecimento científico e sua relação com a prática profissional;
- Conhecer as diferentes possibilidades de pesquisa;
- Apresentar um projeto de investigação na área de Educação Física.

EMENTA: Estudo da ciência e do conhecimento científico. A metodologia científica: métodos e técnicas de pesquisa. A pesquisa em Educação Física e no desporto: passos de um projeto e instrumentos de avaliação. Elaboração de projeto e a fundamentação teórica da área. Normas e apresentação de trabalhos científicos.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR (PCC)

• Observar, refletir e analisar as práticas docentes por meio da construção de um projeto de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KOCHE, J.C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 19. ed. Petrópolis: Vozes, 2001.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

PARRA FILHO, D.; SANTOS, J.A. Apresentação de trabalhos científicos: monografia, TCC, teses e dissertações. 3. ed. São Paulo: Futura, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BIANCHETTI, L.; MACHADO, A.M.N. **Bússola do escrever:** desafios e estratégias na orientação e escrita de teses e dissertações. 2. ed. São Paulo: Cortez, 2006.

CARVALHO, A.M. et al. Aprendendo metodologia científica: uma orientação para os alunos de graduação. São Paulo: O Nome da Rosa, 2000.

GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 10520: Informação e documentação – Apresentação de citações de documentos. Rio de Janeiro, 2002.

_____. NBR 14724: Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos Apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

_____. NBR 6023: Informação e documentação – Referências - Elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

PRÁTICA EDUCACIONAL DE ENSINO I: INTERDISCIPLINARIDADE E INTERATIVIDADE (40h/a e 20 PCC)

OBJETIVOS

- Refletir sobre a profissionalização docente e sobre os processos de construção da identidade profissional do professor.
- Refletir a formação em três dimensões: pessoal, profissional e organizacional.
- Discutir concepções sobre a docência, saberes e competências na prática educativa.
- Mapear, observar e registrar práticas educativas de sucesso desenvolvidas em escolas da educação básica na área do curso.
- Planejar, executar e avaliar uma prática educativa na área de atuação do curso, considerando as dimensões interativas das modalidades de ensino.

EMENTA: A escola e a sala de aula como espaços privilegiados de formação e desenvolvimento profissional. Os processos de construção da identidade profissional do professor e da profissão docente. Saberes e competências docentes envolvidos nas práticas educativas. Interdisciplinaridade e Interatividade como premissas da prática docente. Planejamento, execução e avaliação de práticas educativas. O memorial de formação como registro das reflexões e vivências da prática docente. Metodologia da aprendizagem ativa por meio de resoluções de problemas

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR

Realizar mediações de noções teóricas e conhecimentos articulados no curso com a prática de ensino realizada e o estágio supervisionado.

Organizar memorial da prática educativa realizada como forma de reflexão e apresentação dos resultados das vivências.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

JOSÉ, M. A. M.; TAINO, A. M. R. Práticas de Ensino e Extensão. Taubaté, SP: UNITAU, 2011.

FAZENDA, I. C. A. (Org.). Práticas interdisciplinares na escola. 13. ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez, 2014.

LIBÂNEO, J. C. Adeus professor, adeus professora: novas exigências educacionais e profissão docente. 13. ed. São Paulo: Cortez, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FREIRE, M. Avaliação e planejamento: a prática educativa em questão. São Paulo: Espaço Pedagógico, 1997.

MELLO, M. C. & RIBEIRO, A. E. A. Competências e Habilidades – Da teoria à prática. Rio de Janeiro: Wak Editora Ltda, 2002.

MIZUKAMI, M.G.N. Aprendizagem da docência: algumas contribuições de L.S. Shulman. Educação: **Revista do Centro de Educação**, Santa Maria: v. 29, n. 2, p. 33-49, 2004.

NÓVOA, A. (Coord.). Os professores e a sua formação. Lisboa: Dom Quixote, 1992.

PIMENTA, S. G. (Org.). Saberes pedagógicos e atividade docente. São Paulo: Cortez, 1999.

TARDIF, M. Saberes docentes e formação profissional. 12. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011.

DIDÁTICA (40 h/a)

OBJETIVOS:

- Desenvolver uma postura crítica e reflexiva em relação ao ensino no Brasil.
- Desenvolver competências básicas que o habilitem a planejar, organizar, orientar e avaliar o processo de ensino e aprendizagem em sua área de especialidade emarticulação com o projeto pedagógico da Escola.

EMENTA: Vertentes teóricas que orientam as práticas educativas. Planejamento da prática docente. Projetos e Planos de Ensino. Relação professor aluno e organização da aula. Métodos e Recursos didáticos. Avaliação da aprendizagem. Observação e análise de propostas de ensino. Discussão e reflexão sobre o ensino na Escola.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CANDAU, V. M. (org.). Reinventar a Escola. Petrópolis: Vozes, 2010.

LIBÂNEO, J. C. Didática. 2. ed. São Paulo: Cortez, 2012.

VEIGA, I. P.A. (coord.). Repensando a Didática. 29. ed. Campinas: Papirus, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANTUNES, C.. Como desenvolver as competências em sala de aula. 8. ed.. Petrópolis: Vozes, 2009.

FARIAS et al. Didática e docência: aprendendo a profissão. Brasília: Líber Livros, 2009.

FELDMAN, D. Ajudar a ensinar: relações entre didática e ensino. Porto Alegre: Artmed, 2001.

PERRENOUD, P.; GATHER-THURLER, M. **As competências para ensinar no século XXI**. A formação dos professores e o desafio da avaliação. Porto Alegre: Artmed, 2002.

PERRENOUD, P. Ensinar: Agir na Urgência, Decidir na Incerteza. Porto Alegre: Artmed, 2001.

VASCONCELOS, C. S.. Planejamento: Projeto de ensino-aprendizagem e projeto político-pedagógico. São Paulo: Libertad, 2005.

ZABALA, A. A prática educativa: Como ensinar. Porto Alegre: Artes Médicas, 1998.

EDUCAÇÃO INCLUSIVA E PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: LIBRAS (64h/a sendo 40 h/a presencial e 24 horas a distância)

OBJETIVOS:

- Discutir os processos educacionais que contribuem para a exclusão dos alunos com necessidades educacionais especiais, apontando diretrizes que
 possibilitem a superação dessa realidade.
- Conhecer as abordagens educacionais direcionadas aos alunos para diferentes tipos de necessidades especiais.
- Conhecer e compreender os conteúdos relacionados à Língua Brasileira de Sinais e os aspectos educacionais, sociais e políticos a ela inerentes.

EMENTA: Trajetória histórica e política da Educação Especial no Brasil. Fundamentos legais da educação especial/ educação Inclusiva. Os processos de desenvolvimento, ensino e aprendizagem de alunos com necessidades especiais. Adaptações curriculares e Flexibilidade de ensino. Didática e Educação para alunos com necessidades especiais. Orientações do MEC sobre Libras. O ensino de língua de sinais e a diversidade textual sinalizada.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FELIPE, T.A. **LIBRAS** em contexto. Curso Básico, livro do professor. Brasília: Programa Nacional de Apoio á educação de Surdos. MEC/SEESP, 2008. MANTOAN, M.T.E. **Inclusão escolar:** O que é? Por quê? Como fazer? 2. ed. São Paulo: Summus Editorial, 2015.

MAZZOTTA, M.J.S. Educação Especial no Brasil: história e políticas públicas. São Paulo: Cortez, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretária de Educação Especial. **Programa de Capacitação de Recursos Humanos do Ensino Fundamental.** Necessidades Especiais em sala de Aula. v. I e II. Série Atualidades Pedagógicas.

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Conselho Nacional de Educação. **Diretrizes Nacionais Para a Educação Especial na Educação Básica.** Brasília 2001.

BRASIL. Secretaria de Educação Especial. Política Nacional de Educação Especial. Livro I. Brasília: 1994.

BRASIL. Secretaria de Educação Especial. **Portal de ajudas técnicas para a educação:** equipamento e material pedagógico para a educação, capacitação e recreação da pessoa com deficiência física: recursos para a comunicação alternativa. Brasília: MEC/SEESP, 2002. Fascículo 1. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/seesp/arquivos/pdf/rec_adaptados.pdf

BRASIL. Secretaria de Educação Especial. **Portal de ajudas técnicas para a educação:** equipamento e material pedagógico para a educação, capacitação e recreação da pessoa com deficiência física: recursos para a comunicação alternativa. Brasília: MEC/SEESP, 2004. Fascículo 2. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/seesp/arquivos/pdf/comunicacao.pdf

BRASIL. Secretaria de Educação Especial. **Ensaios pedagógicos:** educação inclusiva: direito à diversidade. Brasília: Ministério da Educação, Secretaria de Educação Especial, 2006. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/seesp/arquivos/pdf/ensaios%20pedagogicos.pdf.

BUENO, J.G.S. A educação especial nas universidades brasileiras. Brasília: MEC/SEESP, 2002.

DECRETO 5.626/2005 de 22/12/2005. Regulamenta a <u>LEI Nº 10.436</u>, de 24 de abril de 2002, Que dispões sobre a Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, e o Art 18 da <u>LEI Nº 10.098</u>, de 19 de dezembro de 2000.

LEI 10.436/2002 (LEI ORDINÁRIA) 24/04/2002. Dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS e dá outras providências.

LEI 10.098/2000 (LEI ORDINÁRIA) 19/12/2000. Estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências.

QUADROS, R.M.; KARNOPP, L.B. Estudos Linguísticos: a língua de sinais brasileira. Porto Alegre: Editora ArtMed, 2004.

QUADROS, R.M. O tradutor e intérprete de língua brasileira de sinais. Brasília: SEESP/MEC, 2004.

MITTLER, P. Educação Inclusiva: Contextos sociais. Porto Alegre: Artmed, 2003.

6º PERÍODO

METODOLOGIA DO ENSINO DE VOLEIBOL (80h/a - 20h/a PCC)

OBJETIVOS

- Entender a importância do Voleibol na prática do futuro profissional;
- Diferenciar e entender os conceitos técnico-táticos e evolutivos da modalidade em questão;
- Possibilitar a troca e a produção de conhecimento/experiências no contexto universitário, buscando contribuir com a formação profissional dos alunos;
- Discutir e analisar o conteúdo ministrado na disciplina e sua importância para a Educação Física brasileira visando contribuir, desse modo, para uma melhor compreensão do discente, no que se refere ao seu campo de atuação profissional.
- Desafiar o aluno a pensar na aplicação do conhecimento em diferentes contextos (formais e não formais) e situações.
- Possibilitar ao aluno compreender a importância da Disciplina em questão para sua prática pedagógica.

EMENTA: Reflexão crítica, características e influências sofridas ao longo da história do voleibol relacionadas aos aspectos socioeconômicos, políticos e educacionais do nosso contexto. Resgate e análise da modalidade enquanto fenômeno cultural. O Voleibol enquanto Esporte e sua interação com a sociedade, cultura, política, profissionalismo, violência, racismo, lazer, saúde, capitalismo, socialismo e educação.

PRÁTICA COMO COMPONENTE (PCC):

- Contextualização e discussão do tema voleibol
- Elaboração de um projeto voltado para a prática do voleibol em diversos contextos
- Aplicação do projeto e analise dos resultados

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIZZOCHI, C.O Voleibol de alto nível. São Paulo: Manole, 2004.

BOJIKIAN, J.C.M. Ensinando voleibol. São Paulo: Phorte, 2004.

SHONDELL, D.; REYNAUD, C. A bíblia do treinador de voleibol. São Paulo: Artmed, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BAIANO, A. Voleibol sistemas e táticas. Rio de Janeiro: Sprint, 2005.

BORSARI, J.R. Voleibol: Aprendizagem e Treinamento. São Paulo: EPU, 2010.

FARIA, I.R. Atividades recreativas para o aprendizado do voleibol na escola. Rio de Janeiro: Sprint, 2009.

MULLER, A.J. Voleibol: desenvolvimento de jogadores. Florianópolis: Visual Books, 2009.

RIBEIRO, J.L.S. O Voleibol. Rio de Janeiro: Sprint, 2004.

METODOLOGIA DO ENSINO DE GINÁSTICA GERAL (80h/a - 20h/a PCC)

OBJETIVOS

- Reconhecer o histórico da ginástica no Brasil e no Mundo, bem como sua evolução ao longo dos tempos, do passado ao presente.
- Vivenciar a teoria e prática das diferentes formas de organização social, do trabalho individual ao coletivo.
- Oferecer sugestões que possibilitem a descoberta de formas de adequação dos conteúdos da Ginástica à realidade da atuação profissional
- Facilitar a integração dos conteúdos da Ginástica para a formulação de composições coreográficas de Ginástica Geral.

EMENTA: Aspectos históricos e culturais, na evolução da ginástica, através dos tempos e suas tendências que influenciam a ginástica nos dias atuais. Compreensão e desenvolvimento das habilidades específicas para o aprendizado da ginástica. O conhecimento das medidas e a evolução dos aparelhos, e a utilização de equipamentos alternativos no aprendizado da ginástica. Identificar as ações e padrões motores envolvidos no aprendizado dos exercícios ginásticos. Procedimentos pedagógicos para o ensino da ginástica geral. Aplicação, modificação e adequação das variadas formas de ginástica (calistenia, natural, artística, rítmica, acrobática, entre outras) nos mais variados contextos profissionais da Educação Física.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR (PCC):

- Construção e aplicação de propostas pedagógicas através de confecção dos aparelhos de modalidades de Ginástica Artística e Ginástica Rítmica
- Construção de um plano de ação com exercícios voltados á realidade escolar ou instituições especializadas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AYOUB, E. Ginástica geral e educação física escolar. 3ª ed. Campinas: Unicamp, 2013.

BREGOLATO, R.A. Cultura corporal da ginástica. São Paulo: Ícone, 2006.

DARIDO, S.C.; RANGEL, I. C. A (org) Educação Física na Escola: implicações para a prática pedagógica, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular**. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/wp-content/uploads/2018/02/bncc-20dez-site.pdf

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Fundamental, **Parâmetros Curriculares Nacionais: Educação Física**, v. 7, Brasília: MEC/SEF, 1997.

FREITAS; A.; VIEIRA; S. O que é Ginástica Artística, RJ Ed. Casa da Palavra 2007

HOSTAL, P. Ginástica em Aparelhos. São Paulo: Ed. Manole, 1982.

NUNOMURA; M.; PICCOLO, V.L.N. Compreendendo a Ginástica Artística, SP Ed. Phorte 2005

PUBLIO, N.S. Evolução Histórica da Ginástica Olímpica. 2ed. São Paulo: Phorte, 2002.

SANTOS, J.C.E.. Ginástica Geral. Jundiaí, São Paulo: Fontoura, 2001.

SOARES, C.L.. **Imagens da Educação no Corpo:** estudo à partir da ginástica francesa do século XIX. 3ed. Campinas, São Paulo: Autores Associados, 2005.

VIEIRA, S.; FREITAS, A. O que é Ginástica Olímpica. Ed. Casa da Palavra, 2007.

PESQUISA EM EDUCAÇÃO FÍSICA II (64h/a sendo 40h/a presencial, 24h/a à distância - 20h/a PCC)

OBJETIVOS

- Conhecer os tipos de métodos gerais de investigação;
- Conhecer os fundamentos metodológicos e analisar as etapas da pesquisa científica;

Iniciar as atividades de produção científica com a elaboração e construção de um trabalho científico.

EMENTA: Produção, transmissão e reflexão crítica de conhecimentos básicos sobre metodologia científica e produção de conhecimentos na área de Educação Física. Princípios para a produção do conhecimento científico. Pesquisa e produção do conhecimento em ciências humanas: abordagens; metodologias. A importância da metodologia científica ao processo de autonomia científica. Métodos gerais de investigação. Etapas essenciais da pesquisa. Introdução à análise estatística, como subsídio para a prática. Coleta de dados. Pesquisa experimental. Questões éticas em pesquisa

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR (PCC)

- Desenvolvimento de pesquisas campo e reflexões sobre a realidade escolar e não escolar.
- Produção escrita e discussão em plenária dos resultados da pesquisa.
- Apresentação resultados por meio de painéis no Seminário de Educação Física.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KOCHE, J.C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 19. ed. Petrópolis: Vozes, 2001.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

PARRA FILHO, D.; SANTOS, J.A. Apresentação de trabalhos científicos: monografia, TCC, teses e dissertações. 3. ed. São Paulo: Futura, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇ de Janeiro,	ÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 10520: Informação e documentação – Apresentação de citações de documentos. Rio 2002.
	NBR 14724: Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos Apresentação. Rio de Janeiro, 2002.
	NBR 6023: Informação e documentação – Referências - Elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

BIANCHETTI, L.; MACHADO, A.M.N. **Bússola do escrever:** desafios e estratégias na orientação e escrita de teses e dissertações. 2. ed. São Paulo: Cortez, 2006.

CARVALHO, A.M. et al. Aprendendo metodologia científica: uma orientação para os alunos de graduação. São Paulo: O Nome da Rosa, 2000.

GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

GESTÃO EDUCACIONAL (40 h/a presencial e 12 h/a a distância)

OBJETIVOS:

- Analisar a gestão educacional dentro de uma visão democrática na busca da qualidade do ensino e da autonomia da Escola.
- Oferecer referências ao futuro professor para compreender a Escola como construção coletiva, desenvolvendo atitude participativa na gestão escolar.
- Compreender a organização do sistema educacional brasileiro e as implicações das políticas educacionais no funcionamento da Escola.

EMENTA: Modelos de gestão escolar que estruturam as relações educativas, em nível de sistema e de unidade escolar, com ênfase na perspectiva de gestão democrática e no trabalho coletivo. Construção do Projeto Pedagógico da Escola. Sistema escolar brasileiro. Níveis e modalidades da educação. Princípios e finalidades do Ensino Fundamental e Médio. Organização formal da Escola. O educador e a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional nº 9.394/96. Plano Nacional de Educação. Avaliação educacional em larga escala: conhecimento e interpretação de indicadores educacionais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOCCIA, M.B. Gestão escolar em destaque. Paco Editorial, 2014.

OLIVEIRA, R.P.; ADRIÃO, T. (orgs.). Organização do ensino no Brasil: níveis e modalidades na Constituição Federal e na LDB. 2. ed. São Paulo: Xamã, 2007.

PAULO, A. LDB- Lei de Diretrizes e Bases da Educação. Petrópolis: DP ET ALII, 2013.

SANTOS, C.R. A gestão educacional e escolar para a modernidade. São Paulo: Cengage Learning, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

AGUIAR, M. A. A formação do profissional da educação no contexto da reforma educacional brasileira. In: FERREIRA, N. S. C. (Org.). **Supervisão educacional para uma escola de qualidade**. 2. ed. São Paulo: Cortez, 2000.

ARELARO, L.; VALENTE, I. Educação e Políticas. São Paulo: Xamam, 2002.

BRASIL, Ministério da Educação – MEC/ Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Educacionais – INEP. **Matrizes Curriculares de Referência para o SAEB.** 2. ed. Brasília: MEC/ INEP, 1999.

BRASIL. Congresso nacional. Câmara dos Deputados. Plano Nacional de Educação 2014-2024. Brasília: Câmara dos Deputados, Edições Câmara, 2014.

BRASIL. Congresso Nacional. Câmara dos Deputados. LDB – Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. 11. ed. MEC: 2015.

BRASIL. Ministério da Educação. **Portaria nº 174, de 13/05/2015**. Dispõe sobre o Sistema de Avaliação da Educação Básica – SAEB. Disponível em: portal.inep.gov.br/web/saeb/legislação.

BRASIL. Ministério da Educação – MEC/ Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Educacionais – INEP. **Portaria nº 931, de 21/03/2005**. Institui o Sistema de Avaliação da Educação Básica, composto pela Prova Brasil e pelo Saeb. Disponível em: <u>portal.inep.gov.br/web/saeb/legislação</u>.

BRASIL. Ministério da Educação - MEC/ Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Educacionais - INEP. PISA - Inep. Disponível em: http://portal.inep.gov.br/pisa.

FREITAS, L.C. Crítica da organização do trabalho pedagógico e da didática. Campinas: Papirus, 1995.

MILEK, E.; SABATOVSKI, E.; FONTOURA, I.P. (orgs.). LDB – Lei 9.394/96. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. 3. ed. Curitiba: Juruá Editora, 2013.

SANTOS, P.S.M.B. Guia Prático da Política educacional no Brasil – Ações, Planos, Programas e Impactos. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2015.

SANT'ANNA, G.J. Planejamento, Gestão e Legislação Escolar. Rio de Janeiro: Érica, 2014.

SÃO PAULO. Secretaria de Educação do Estado de São Paulo. IDESP. Disponível em: idesp.edunet.sp.gov.br.

SÃO PAULO. Secretaria de Educação do Estado de São Paulo. **SARESP**. Consulta aos resultados do SARESP 2016 e dos anos anteriores. SEE. Disponível em: www.educacao.sp.gov.br/consulta-saresp.html

EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - TIC (64h/a sendo 40h/a presencial e 24h/a a distância)

OBJETIVOS:

- Promover a reflexão sobre as modificações causadas pelas Tecnologias da Comunicação e Informação no campo educacional.
- Oferecer subsídios teórico-práticos para que o futuro professor familiarize-se com a utilização das tecnologias da informação e da comunicação enquanto ferramentas pedagógicas.

EMENTA: O uso da tecnologia, sua criação, seu papel no cotidiano das pessoas, os espaços e interações que ela cria e as relações que emergem nestes espaços para a educação. Utilização das tecnologias da informação e da comunicação, com vistas a dinamizar o trabalho pedagógico em sala de aula, discutindo a seleção, uso e avaliação das mesmas. Ensino em ambiente virtual e o uso das tecnologias aplicadas à Educação a Distância.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRAGA, D.B. Ambientes Digitais: Reflexões Teóricas e Práticas. São Paulo: Cortez, 2012.

COSTA, I. . Novas Tecnologias e Aprendizagem. 2. ed. São Paulo: Wak, 2014.

MORAN, J.M.; MASETTO, M.T., BEHRENS, M.A. Novas Tecnologias e Mediação Pedagógica. 21. ed. São Paulo: Papirus, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDERSEN, E.L. (Org.). Multimídia Digital na Escola. São Paulo: Paulinas, 2013.

CAPELLA, S.; BARBA, C. (Org.). Computadores em Sala de Aula. São Paulo: Penso, 2012.

CARVALHO, L.J.; GUIMARÃES, C.R.P. Tecnologia: um Recurso Facilitador do Ensino de Ciências e Biologia. **9° Encontro Internacional de Formação de Professores.** 2016. Disponível em: https://eventos.set.edu.br/index.php/enfope/article/view/2301/716.

COSTA, F.B.C.; SOUZA, W.K.S.F.; MAIA, L.B. As Novas Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) como Recurso de Ensino e Aprendizagem nas Aulas de Educação Física no Ensino Médio. **Simpósio Internacional de Educação à Distância.**2016. Disponível em: http://www.sied-enped2014.ead.ufscar.br/ojs/index.php/2016/article/view/1623/834.

HERNANDEZ, F.; SANCHO, J.M. Tecnologias para Transformar a Educação. São Paulo: Penso, 2006.

MACEDO, R.A.A. **A influência das TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação) nas Práticas Educacionais do Ensino de Matemática.** 2014. 28 f. Monografia (Especialização Fundamentos da Educação: Práticas Pedagógicas Interdisciplinares), Universidade Estadual da Paraíba. Campina Grande, 2014. Disponível em: http://dspace.bc.uepb.edu.br/jspui/handle/123456789/10915.

SILVA, M.J.S. **Reflexões Sobre o Uso de Tecnologias de Comunicação e Informação no Ensino de Física**. 2014. 27 f. Monografia (Especialização em Práticas Pedagógicas Interdisciplinares), Universidade Estadual da Paraíba. Monteiro, 2014. Disponível em: http://dspace.bc.uepb.edu.br/jspui/handle/123456789/10981.

7º PERÍODO

METODOLOGIA DO ENSINO DE HANDEBOL (80h/a - 20h/a PCC)

OBJETIVOS

O aluno deverá ser capaz de:

- Planejar, organizar e executar programas de ensino do handebol no processo de aprendizagem;
- Refletir e aplicar os diversos métodos de ensino do handebol no âmbito escolar, do lazer, competitivo e educacional;
- Identificar métodos de ensino/aprendizagem na prática do handebol;
- Compreender o papel social do professor nas atividades referentes à inserção do handebol;
- Conhecer e discernir os conceitos de jogos e esportes;
- Contextualizar a prática de handebol na história e na sociedade;
- Entender o desenvolvimento motor das faixas etárias e aplicá-las nas aulas de handebol;
- Identificar as técnicas e as táticas do jogo de handebol;
- Conhecer e aplicar as regras oficiais do handebol;
- Aplicar os meios táticos individuais e coletivos;
- Desenvolver pesquisas de campo, leituras de textos específicos, debates e ações práticas;

EMENTA: Aspectos da origem e evolução do handebol. Fundamentos das técnicas e táticas, individuais e coletivas por meio de atividades lúdicas, jogos pré-desportivo e conteste. Noções das regras e o contexto sócio-histórico-cultural. Princípios didático-pedagógicos para o processo ensino-aprendizagem no âmbito do ensino formal.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR (PCC):

- Reflexão, discussão e construção de jogos cognitivos para resolução de conflitos no contexto sócio ambiental, afetivo, cognitivo no ensino formal e não formal.
- Construção e aplicação de jogos cognitivos para o processo de ensino aprendizado da modalidade.
- Organização e execução de interclasses de acordo com as necessidades e a realidades dos alunos e da escola.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FEDERAÇÃO INTERNACIONAL DE HANDEBOL. Regras oficiais de handebol (2006-2009). São Paulo: PH Editora Ltda., 2006-2009.

GRECO, P.J.; BENDA, R. N. Iniciação esportiva universal: da aprendizagem motora ao treinamento técnico. Belo Horizonte: Editora UFMG, Escola de Educação Física, 2001.

SIMÕES, Antônio C. Handebol Defensivo: Conceitos Técnicos e Táticos. São Paulo: Phorte, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GRECO, P.J.; BENDA, R. N. Iniciação Esportiva Universal. Belo Horizonte: Editora Health, 2004.

BOMPA, T. Treinando Equipes do Desporto Coletivo. São Paulo: Phorte Editora, 2006.

CALDAS, I. Handebol como Conteúdo para aulas de educação física. Recife: Edupe, 2003.

_____. O Desporto na Escola. Recife: Fasa, 2006.

CERCEL, P. O Treino de Equipes Masculinas. Portugal: Biodesporto, 2003.

DANTE DE ROSE e Col. Modalidades Esportivas Coletivas. São Paulo: Phorte Editora, 2006.

EDWARD, T.; FRANKS. B.D. Manual do Instrutor de Condicionamento Físico para a Saúde. Porto Alegre: Artes médicas Sul, 2000.

FERREIRA, P. Handebol de Salão. 2 ed. São Paulo: Ao Livro Técnico, 1999.

GRECO, P.J. Caderno de Rendimento do Atleta de Handebol. Belo Horizonte: Editora Health, 2000.

EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR I (80h/a - 20h/a PCC)

OBJETIVOS

Ao final do desenvolvimento do programa da disciplina, o aluno será capaz de:

- Compreender a prática pedagógica da educação física escolar, com ênfase na educação infantil, de maneira crítica e refletida, a partir do contexto sócio-histórico da
- Compreender a importância do movimento para o desenvolvimento físico, emocional e intelectual da criança da educação infantil;
- Conhecer a construção do planejamento e da organização da aula em uma perspectiva que contemple atividades motoras na primeira infância;

- Desenvolver trabalhos por meio de Atividades Lúdicas, Jogos, Brincadeiras e exercícios psicomotores dirigidos;
- Apresentar a concepção de jogo, brincadeira e brinquedo em relação à educação física, bem como a função do jogo e das brincadeiras cantadas como elemento da cultura corporal de movimento;
- Analisar as práticas pedagógicas da educação física na educação infantil, a partir das discussões e da fundamentação teórica ocorridas nas aulas da disciplina.

EMENTA: Problematização da prática pedagógica da educação física escolar, nas escolas de educação infantil. Reflexão do papel social do professor de educação física no contexto educacional brasileiro. Metodologia do ensino do jogo e da brincadeira. O jogo aplicado ao ensino da educação física. Resgate da cultura popular dos jogos e brincadeiras. O jogo como recurso metodológico no processo ensino-aprendizagem. Os princípios pedagógicos no processo ensino-aprendizagem na educação física. Organização e seleção de estratégias para o ensino-aprendizagem na educação física voltada para o público infantil.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR

- Realizar mediações de noções teóricas e conhecimentos articulados no curso com a prática de ensino realizada e o estágio supervisionado.
- Organizar aplicações práticas dos conteúdos aprendidos em aula, em escolas de Educação Infantil e séries iniciais do Ensino Fundamental, como forma de reflexão e apresentação dos resultados das vivências.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular**. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/wpcontent/uploads/2018/02/bncc-20dez-site.pdf

FREIRE, J.B. Jogo: entre o riso e o choro. 2. ed., Campinas: Autores Associados, 2005.

RANGEL, I.C.A. (Coord.); DARIDO, S.C. Educação física na escola: implicações para prática pedagógica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ARRIBAS, T.L. Educação física de 3 a 8 anos, 7. ed., Porto Alegre : Artmed, 2002.

BRASIL, Ministério da Educação e do desporto. Secretaria de Educação Fundamental. **Referencial Curricular Nacional para a educação infantil**. Brasília: MEC/SEF, 1998.

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Fundamental, **Parâmetros Curriculares Nacionais**: Educação Física, v. 7, Brasília: MEC/SEF, 1997.

CHATEAU, J. O jogo e a criança. São Paulo: Summus, 1987.

DARIDO, S.C.; SOUZA JÚNIOR, O.M. Para ensinar educação física: possibilidade de intervenção na escola. 7. ed. Campinas: Papirus, 2013.

KISHIMOTO, T. Jogo, brinquedo, brincadeira e a educação. São Paulo: Cortez, 1997.

MATRIZ CURRICULAR DE EDUCAÇÃO FÍSICA – Rede de Ensino Municipal, Taubaté, SP. Ensino Fundamental, 2016.

MATRIZ CURRICULAR DE EDUCAÇÃO FÍSICA – Rede de Ensino Municipal, v. 1, São José dos Campos, SP. Ensino Fundamental, 2012.

SÃO PAULO (Estado) Secretaria da Educação. Caderno do professor: educação física, ensino fundamental. Secretaria da Educação, São Paulo: SEE, 2009

PALMA, A.P.T.V. e PALMA, J.A.V. **O ensino da Educação Física:** princípios fundamentais para uma relação pedagógica construtivista na educação infantil e ensino fundamental. FIEP BULLETIN, Volume 75, Spcial Edition, 2005, p. 92 a 94

SOARES, C.L. et al. Metodologia do ensino de educação física. São Paulo: Cortez, 2003. (Magistério 2º grau/Série formação do professor).

VALADARES, S.; ARAÚJO, R. Educação física no cotidiano escolar: jogos, brincadeiras e cantigas folclóricas. 4. ed. Belo Horizonte: Fapi, 1999. v. 5.

VARGAS NETO, F.X. A criança e o esporte: uma perspectiva lúdica. Canoas: Ulbra, 2001.

DIDÁTICA APLICADA À EDUCAÇÃO FÍSICA I (40h/a)

OBJETIVOS

- Proporcionar aos futuros professores referenciais teórico-práticos para discussão e reflexão da realidade da Educação Física Escolar Brasileira analisando criticamente os temas de maior preocupação no ensino da Educação Física.
- Proporcionar ao aluno momentos favoráveis para a reflexão sobre o contexto da sala de aula e o seu funcionamento, sua forma de organização valorizando o processo pedagógico, a profissionalização docente, a consciência da sua função e possível intervenção nesse contexto.

EMENTA: A evolução histórica da Educação Física Escolar; as abordagens ou tendências pedagógicas da Educação Física escolar; a concepção de Cultura Corporal ou Cultura de Movimento; objetivos da Educação Física na escola; conteúdos da Educação Física na Escola; planos de aula; novas formas de organização dos conteúdos; aspectos legais da Educação Física e integração à proposta pedagógica na escola; Educação Física no Ensino Fundamental: a (re)construção dos significados; o processo de ensino-aprendizagem e as relações de afetividade; responsabilidades do professor de Educação Física e sua atuação como educador.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DARIDO, S.C (org). **Caderno de formação:** Formação de professores, didática dos conteúdos/ Universidade Estadual Paulista. São Paulo: Cultura Acadêmica; v.6; 176p.; 2012

DARIDO, S.C.; RANGEL, I.C.A. (org.). **Educação Física no Ensino Superior**: Educação Física na Escola, implicações para a prática pedagógica.Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

DARIDO, S.C.; SOUZA JÚNIOR, O. M. Para ensinar Educação Física: possibilidades de intervenção na escola. Campinas: Papirus, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular**. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/wp-content/uploads/2018/02/bncc-20dez-site.pdf

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Fundamental, **Parâmetros Curriculares Nacionais**: Educação Física, v. 7, Brasília: MEC/SEF, 1997

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Média e Tecnológica, **Parâmetros Curriculares Nacionais:** Ensino Médio, Brasília: MEC/SEMTEC, 1999

DAÓLIO, J. Da cultura do corpo. Campinas: Papirus, 1995.

LIBÂNEO, J.C. Democratização da escola pública: a pedagogia crítica-social dos conteúdos. 17 ed. São Paulo: Loyola, 2005.

MATRIZ CURRICULAR DE EDUCAÇÃO FÍSICA - Rede de Ensino Municipal, Taubaté, SP. Ensino Fundamental, 2016.

SÃO PAULO (Estado) Secretaria da Educação. **Caderno do professor:** educação física, ensino fundamental. Secretaria da Educação, São Paulo : SEE, 2009

SÃO PAULO (Estado) Secretaria da Educação. Caderno do professor: educação física, ensino médio - Secretaria da Educação. São Paulo : SEE, 2009

CINEANTROPOMETRIA (40h/a)

OBJETIVOS

- Entender a importância da avaliação na prática profissional da Educação Física;
- Testar, medir e avaliar dados referentes às capacidades físicas e motoras;
- Testar, medir e avaliar dados referentes às capacidades motoras básicas e específicas;
- Utilizar os resultados das avaliações para planejar atividade física adequada;

EMENTA: Importância da Avaliação em Educação Física nas diferentes áreas de atuação profissional, principalmente no campo não formal – não escolar. Avaliação de capacidades físicas e motoras (testes diretos e indiretos de capacidade aeróbia, somatotipo e força muscular). Avaliação de habilidades motoras básicas e específicas. Uso da avaliação para o planejamento de atividades físicas de forma segura, individual e que atenda aos objetivos propostos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HEYWARD, V.H. Avaliação física e prescrição de exercício: técnicas avançadas. 4ed. Porto Alegre: Artmed, 2004.

PITANGA, F.J.G. Testes, medidas e avaliação em educação física e esportes. 4ed. São Paulo: Phorte, 2005.

MORROW, J.R.; JACKSON, A.W.; DISCH, J.G.; MOOD, D.P. Medida e Avaliação do Desempenho Humano. 2ed. Porto Alegre: Artmed, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

TRITSCHLER, K. Medida e avaliação em educação física e esportes de Barrow e McGee. 5. ed. Barueri: Manole, 2003. 828 p., il. ISBN 85-204-1310-2.

Manual do ACSM para avaliação da aptidão física relacionada à saúde. tradução de Giuseppe Taranto. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 175 p., il. ISBN 85-277-1086-2.

FRANKS, B.D. **Manual do instrutor de condicionamento físico para a saúde.** tradução de Cecy Ramires Maduro, Márcia dos Santos Dornelles. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2000. 448 p., il. ISBN 85-7307-648-8.

ROCHA, P.E.C.P. da. Medidas e avaliação em ciências do esporte. 6. ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2004. 174 p. ISBN 85-7332-87-5.

BIOMECÂNICA (40h/a)

OBJETIVOS

- Entender a importância da Biomecânica na análise do movimento humano.
- Descrever as propriedades físicas dos biomateriais para compreensão de como forças internas são geradas pelo corpo humano e de como estas forças resultam em movimento.
- Conhecer e entender a relação estabelecida entre as forças externas e internas durante a realização de movimentos.

EMENTA: Noções básicas sobre os fatores mecânicos, internos e externos, que levam os seres humanos a executarem movimentos. Estudo das ferramentas biomecânicas de análise do movimento (cinética e cinemática lineares). Visão geral dos aspectos biomecânicos fundamentais que deverão ser usados de forma coerente na avaliação e/ou proposta de solução para problemas específicos na prática de atividades físicas e desportivas (torque, potência, momento de força, trabalho).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HAMILL, J., KNUTZEN K.M. Bases biomecânicas do movimento humano. 3ed. São Paulo: Manole, 2012.

HALL, S. Biomecânica Básica. 5ed. São Paulo: Editora Manole, 2009.

RASCH, P.J.; BURKE R.K. Cinesiologia e anatomia aplicada. 7ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

McGINNIS, P.M. Biomecânica do esporte e do exercício. 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.

ENOKA, R.M.: Bases Neuromecânicas da Cinesiologia. São Paulo: Manole, 2000.

MARCHETTI, P.H.; CALHEIROS NETO, R.B.; CHARRO, M.A. **Biomecânica aplicada:** uma abordagem para o treinamento de força. São Paulo: Phorte, 2007. 296 p.

8º PERÍODO

NUTRIÇÃO APLICADA À EDUCAÇÃO FÍSICA (40h/a)

OBJETIVO GERAL:

Proporcionar ao aluno o conhecimento dos conceitos básicos da nutrição, assim como, as necessidades nutricionais de um praticante de atividade física e um atleta de alta performance.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conhecer a história da alimentação.
- Compreender os fatores que influenciam na formação do comportamento alimentar.
- Conhecer os macros e micronutrientes importantes para o organismo humano.
- Analisar as necessidades nutricionais e as funções dos nutrientes na manutenção da saúde e no desempenho do atleta e do desportista.
- Explorar as possibilidades de análise do estado nutricional e dos métodos de investigação do consumo alimentar.
- Entender os principais tipos de suplementos e recursos ergogênicos identificando situações em que haja ou não necessidade de prescrição, bem como a legislação sobre o uso de substâncias lícitas e ilícitas.

EMENTA: Fundamentos da Nutrição, Avaliação nutricional do esportista. Necessidades nutricionais na prática da atividade física e no exercício. Alimentos ergogênicos, drogas lícitas e ilícitas, doping. Trabalho interdisciplinar.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MAHAN, L. K.; SCOTT-STUMP, S. Krause. Alimentos, Nutrição e Dietoterapia. 13ed. São Paulo: Rocca, 2013.

TIRAPEGUI, J. Nutrição, Metabolismo e Suplementação na Atividade Física. São Paulo: Atheneu, 2005.

WILLIAMS, M. H. Nutrição para saúde, condicionamento físico e desempenho esportivo. 5ed. São Paulo: Manole, 2002.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução RDC 18 de 27 de abril de 2010. Dispõe sobre alimentos para atletas. Diário Oficial da União, Brasília, 2010. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/65f5b80047457f258ad7de3fbc4c6735/RDC+dos+Atletas+-+Dicol.pdf?MOD=AJPERES

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

HIRSCHBRUCH, M. D.; CARVALHO, J. R. Nutrição esportiva: uma visão prática. São Paulo: Manole, 2002.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA DO EXERCÍCIO E DO ESPORTE. Modificações dietéticas, reposição hídrica, suplementos alimentares e drogas: comprovação de ação ergogênica e potenciais riscos para a saúde. **Revista Brasileira de Medicina do Esporte**, v. 15, n. 3, mai/jun 2009. Disponível em: http://www.medicinadoesporte.org.br/images/pdfs/diretriz_modif_diet2009.pdf

HEYWARD H.V, STOLARCZYK LM. Avaliação da composição corporal aplicada. 10ed. São Paulo, Manole, 2000.

FISBERG MR, SLATER B, MARCHIONI DML, MARTINI LA. Inquéritos alimentares: métodos e bases científicas. 10ed. São Paulo, Manole, 2005.

KATCH, FRANK I.; KATCH, VICTOR L.; MCARDLE, WILLIAM D. Nutrição Para o Esporte e o Exercício. 4ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2016

LAZER E RECREAÇÃO (64h/a sendo 40h/a presencial e 24 a distância)

OBJETIVOS

- Conhecer os conceitos e as interpretações fundamentais do lazer;
- Abordar o quadro teórico e prático, estabelecendo um meio de comunicação entre o estudo do Lazer construído por diversos campos do conhecimento, suas interpretações e interações com outras áreas de atuação profissional e sua interação com a Educação Física.
- Reconhecer as organizações públicas, privadas e do terceiro setor que atuam na área de lazer.

- Pensar, elaborar, gerenciar, executar e controlar planos, programas e projetos de Lazer e Entretenimento, para organizações nos diferentes segmentos econômicos: instituições públicas, privadas e do terceiro setor.
- Programar, administrar e desenvolver atividades de lazer e Entretenimento destinadas a grupos específicos, como os de terceira Idade, de pessoas com algum grau de dificuldades de locomoção e movimento, de crianças, de adolescentes e de jovens.

EMENTA: Questões históricas do lazer; Conceitos e significados do lazer e recreação; A importância e a complexidade do tema Lazer; O papel do Lazer nas sociedades contemporâneas; Lazer e suas articulações e interações com a Educação Física; O lúdico, tempo livre e lazer; Conteúdos culturais do lazer; Lazer e qualidade de vida.; A transformação do Lazer e Entretenimento em um grande negócio; O Universo do Lazer como campo do trabalho; A transformação do Lazer e Entretenimento em um grande negócio

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRUNHS, H.T. (org). Introdução aos Estudos do Lazer. Campinas: Editora da UNICAMP, 1997.

CAMARGO, L.O. O que é Lazer. São Paulo: Brasiliense, 1986.

_____ Educação para o Lazer. São Paulo: Moderna, 1999.

DUMAZEDIER, J. Sociologia Empírica do Lazer. São Paulo: Perspectiva, 1974.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAVALLARI, V.M. (org). Recreação em ação. São Paulo: Ícone, 2006.

DEJOURS, C. A loucura do trabalho. São Paulo: Cortez, 1992.

DUMAZEDIER, J. Revolução Cultural do tempo livre. São Paulo: Ícone, 1994.

FREIRE, J.B. O jogo entre o riso e o choro. Campinas/SP: Autores associados, 2002.

FRUGÓLI, J.H. São Paulo: Espaços públicos e interação social. São Paulo: Marco Zero, 1996.

MARCELLINO, N.C. Lazer e educação. Campinas: Ed. Papirus, 1990.

. **Pedagogia da animação**. Campinas: Ed. Papirus, 1990.

SCHWARTZ, G.W. (coord.). Atividades recreativas. Coleção Educação Física no Ensino Superior. São Paulo: Ed. Guanabara Koogan, 2004.

VIANNA, M.C.O. Lazer e recreação. Rio de Janeiro: Senac Nacional, 1998.

WAICHMANN, P. Tempo livre e recreação. Campinas: Papirus, 1997.

ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS – (64h/a sendo 40h/a presencial e 24h/a a distância – 20h/a PCC)

OBJETIVOS

- Desenvolver nos futuros profissionais de Educação Física conhecimentos básicos de planejamento, elaboração e execução de projetos de eventos esportivos, legislação esportiva e sistemas de disputas de competições esportivas.
- Proporcionar melhores condições e conhecimentos para o mercado de trabalho formal e não formal.

EMENTA: A disciplina oferece subsídios na preparação do futuro profissional para a organização de eventos em geral, abordando os seguintes conteúdos: aspectos básicos para a organização de comissões e elaboração de projetos de eventos esportivos; principais processos de uma competição esportiva com relação ao regulamento.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR:

- Apresentar e discutir teorias de aprendizado sobre eventos esportivos
- Possibilitar aos alunos a elaboração e execução de torneios e campeonatos no contexto escolar e não escolar.
- Possibilitar aos alunos a elaboração de projetos de eventos esportivos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CESCA, C.G. Organização de eventos. São Paulo: Summus, 1997.

MATIAS, M. Organização de eventos. São Paulo: Manole, 2002.

POIT, D. Organização de eventos esportivos. São Paulo: Phorte, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DAIUTO, M. Organização de competições desportivas. São Paulo: Hemus, 1991.

GONÇALVES, C. Organização de eventos com arte e profissionalismo. Fortaleza: Sebrae, 1998.

MEIRELLES, G. Tudo sobre eventos. São Paulo: Editora STS, 1999.

EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR II (80h/a - 40h/a PCC)

OBJETIVOS

Ao final do desenvolvimento do programa da disciplina, o aluno será capaz de:

- Ministrar aulas de Educação Física na Educação Básica, em qualquer entidade ou estabelecimento de ensino;
- Especificar a conduta das aulas de Educação Física Escolar baseada na Ciência da Motricidade Humana;
- Desenvolver um trabalho pedagógico em que haja o diálogo entre esta disciplina e as demais disciplinas que compõem o currículo escolar;
- Conscientizar-se do seu papel político, técnico, pedagógico e científico no contexto social e educacional.

EMENTA: Análise e discussão da Educação Física enquanto área de conhecimento: seu objeto de estudo (movimento humano), suas dimensões e implicações relativas aos conhecimentos específicos da área e sua aplicação didática e metodológica nas diversas manifestações do movimento humano em sala de aula. Discussões sobre o papel da Educação Física no currículo escolar, o papel do esporte educacional e a busca da saúde e qualidade de vida por meio da disciplina.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR

- Realizar mediações de noções teóricas e conhecimentos articulados no curso com a prática de ensino realizada e o estágio supervisionado.
- Organizar aplicações práticas dos conteúdos aprendidos em aula, em escolas de Educação Infantil e séries iniciais do Ensino Fundamental,
 como forma de reflexão e apresentação dos resultados das vivências

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MATTOS, M.G.; NEIRA, M.G. Educação Física na Adolescência: construindo o conhecimento na escola. 6 ed. São Paulo: Phorte Editora, 2015.

SÃO PAULO (Estado) Secretaria da Educação. Caderno do professor: educação física, ensino fundamental – São Paulo: SEE, 2014.

SÃO PAULO (Estado) Secretaria da Educação. Caderno do professor: educação física, ensino médio – São Paulo: SEE, 2009.

SÃO PAULO (Estado) Secretaria da Educação. Caderno do aluno: educação física, ensino fundamental – São Paulo: SEE, 2014.

SÃO PAULO. Secretaria da Educação. **Currículo do Estado de São Paulo**: Linguagens, códigos e suas tecnologias / Ensino Fundamental-Ciclo II e Ensino Médio / Secretaria da Educação. 2. ed. – São Paulo: SE, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular**. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/wp-content/uploads/2018/02/bncc-20dez-site.pdf

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Fundamental, Parâmetros Curriculares Nacionais: Educação Física, v. 7, Brasília: MEC/SEF, 1997.

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Média e Tecnológica, **Parâmetros Curriculares Nacionais**: Ensino Médio, Brasília: MEC/SEMTEC, 1999.

BROTO, F.O. Jogos Cooperativos: se o importante é competir, o fundamental é cooperar!. Ed. Renovada. São Paulo: Projeto Cooperação, 1997.

DARIDO, S.C.; RANGEL, I.C.A. (org) Educação Física na Escola: implicações para a prática pedagógica. RJ: Guanabara Koogan, 2005.

FAZENDA, I. (org) Práticas Interdisciplinares na escola. 5 edição. São Paulo Cortez, 1997.d

GRABER, K.C.; WOODS, A.M. Educação Física e atividades para o ensino fundamental. Porto Alegre: AMGH, 2014.

GUEDES, D.P. Educação para a saúde mediante programas de Educação Física escolar. In: Revista Motriz. Rio Claro, SP, v. 5, nº 1, junho, 1999.

MATRIZ CURRICULAR DE EDUCAÇÃO FÍSICA - Rede de Ensino Municipal, v. 1, São José dos Campos, SP. Ensino Fundamental, 2012.

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ, Secretaria de Educação. Plano de Ensino de Educação Física: Ensino Fundamental, 2016.

RECOMENDAÇÕES para a educação física escolar. Rio de Janeiro: CONFEF, 2014.

DIDÁTICA APLICADA À EDUCAÇÃO FÍSICA II (40h/a - 20h/a PCC)

OBJETIVOS

- Proporcionar aos alunos condições para que possam analisar criticamente os temas de maior preocupação no ensino da Educação Física no Ensino
 Médio:
- Proporcionar aos alunos momentos favoráveis à reflexão sobre o contexto da sala de aula, seu funcionamento e sua forma de organização valorizando o processo pedagógico, a profissionalização docente, a consciência da sua função e as possíveis intervenções nesse contexto;
- Planejar e avaliar as ações e atividades para o ensino médio.

EMENTA: Estudo dos diferentes métodos e estilos de ensino; desenvolvimento de estratégias de avaliação do ensino na educação física escolar; estudo dos temas de maior preocupação no ensino da Educação Física no Ensino Médio, proporcionando aos alunos momentos de reflexão sobre o contexto da sala de aula, seu funcionamento e sua forma de organização, valorizando o processo pedagógico, a profissionalização docente, a consciência da sua função e as possíveis intervenções nesse contexto; Planejamento e avaliação das ações e atividades para o ensino médio.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR:

- Elaborar instrumentos para uma avaliação em Educação Física Escolar na Educação Básica, contemplando os conhecimentos teóricos aprendidos em sala.
- Depois da leitura da Base Comum Curricular Nacional, elaborar conteúdos para o ensino, contemplando os conteúdos do conhecimento.

 Escolher duas disciplinas do curso de licenciatura em Educação Física da Universidade de Taubaté, que contemplem aulas práticas e fazer uma análise critica do conteúdo com sua metodologia, seguindo Muska Mosston.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Média e Tecnológica. **Parâmetros Curriculares Nacionais: Ensino Médio**, Brasília: MEC/SEMTEC, 1999.

DARIDO, S.C.; RANGEL, I.C.A. (org.). **Educação Física no Ensino Superior**: Educação Física na Escola, implicações para a prática pedagógica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

DARIDO, S.C.; SOUZA JÚNIOR, O.M. Para ensinar Educação Física: possibilidades de intervenção na escola. Campinas: Papirus, 2007.

LUCKESI, C.C. Avaliação da aprendizagem escolar – estudos e proposições. 22 ed. São Paulo: Cortez, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular**. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/wpcontent/uploads/2018/02/bncc-20dez-site.pdf

GALLAHUE, D. L.; DONNELLY, F. C. (2008). Educação Física Desenvolvimentista para todas as crianças. 1 Ed. Brasileira, São Paulo: Phorte, 2008.

MATTOS, M.G.de; NEIRA, M. G. Educação Física na Adolescência: construindo o conhecimento na escola. São Paulo: Editora Phorte, 2000.

PIRES, G.L. et al. Didática da educação física 2. Ijuí, Rio Grande do Sul: Unijuí, 2001.

SOUZA, A. M. (org). Dimensões da avaliação educacional. Petrópolis: Vozes, 2005.

PRÁTICA EDUCACIONAL DE ENSINO II: INTERDISCIPLINARIDADE E INTERATIVIDADE (40h/a - 20 PCC)

OBJETIVOS

Refletir sobre o papel do educador no contexto educacional, a partir da interdisciplinaridade;

- Compreender os fundamentos e as dimensões que envolvem a Avaliação Educacional.
- Compreender e refletir sobre as Políticas Públicas de Avaliação Educacional.
- Refletir sobre a Avaliação Educacional no Brasil e no Estado ao longo do tempo.
- Refletir sobre os Indicadores Nacionais de Qualidade da Educação Básica e analisar as possibilidades de planejamento de ações de intervenção.
- Analisar dados obtidos nas Avaliações de Sistemas (SAEB, Prova Brasil, SARESP, ENEM e ENADE) e nos Índices de Desenvolvimento da Educação nacionais e estaduais (IDEB e IDESP);
- Refletir sobre as possibilidades de intervenções educativas a partir dos dados obtidos nas Avaliações de Sistemas (SAEB, SARESP, ENEM e ENADE) e nos Índices de Desenvolvimento da Educação nacionais e estaduais (IDEB e IDESP).

EMENTA: Os saberes e as competências inerentes ao profissional de Educação Física. A atuação do profissional de Educação Física nas políticas educacionais. Análise dos principais indicadores de avalição do sistema educacional brasileiro: o Sistema de Avaliação da Educação Básica no Brasil e no Estado de São Paulo. As Políticas Públicas de Avaliação Educacional. Os Indicadores Nacionais de Qualidade na Educação Básica. O Índice de Desenvolvimento da Educação Básica – IDEB: Sistema de Avaliação da Educação Básica – SAEB e a Prova Brasil. O Índice de Desenvolvimento da Educação do Estado de São Paulo – IDESP: Sistema de Avaliação do Estado de São Paulo – SARESP. O Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM. O Exame Nacional de Desempenho de Estudantes da graduação – ENADE. . Metodologia da aprendizagem ativa por meio de resoluções de problemas

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR

- Realizar mediações de noções teóricas e conhecimentos articulados no curso com a prática de ensino realizada e o estágio supervisionado.
- Organizar memorial da sua formação acadêmica e da prática educativa realizada como forma de reflexão e apresentação dos resultados das vivências.

BIBLIOGRAFIA_BÁSICA

BAUER, A.; GATTI, B.A.; TAVARES, M. Vinte e cinco anos de avaliação de sistemas educacionais no Brasil: Origem e pressupostos - Volume 1 Insular, 2013.

FRANCO, C. Avaliação, Ciclos e Promoção na Educação. Porto Alegre: Artmed, 2001.

GATTI, B.A. Avaliação educacional no Brasil: pontuando uma história de ações EccoS revista científica, UNINOVE, São Paulo, Brasil, v. vol. 4, n. número 001

LIBÂNEO, J.C. Avaliação de Sistemas Escolares e de Escolas. In: ______. **Organização e Gestão da Escola:** Teoria e Prática. 6. ed. rev. ampl. São Paulo: Heccus, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CABRITO, B.G. Avaliar a qualidade em educação: Avaliar o quê? Avaliar como? Avaliar para quê? **Cadernos Cedes.** Campinas v. 29, n. 78, p. 178-200, maio/ago. 2009.

CASTRO, M.H.G. Sistemas nacionais de avaliação e de informações educacionais. São Paulo Perspec., São Paulo, v.14, n.1, jan/mar. 2000.

ENEM: http://portal.inep.gov.br/web/guest/enem

ENADE: http://portal.inep.gov.br/web/guest/enade

FERREIRA, M.J.A. et al. O Sistema de Avaliação de Rendimento Escolar do Estado de São Paulo: implantação e continuidade. **Série Idéias.** n. 30, São Paulo: FDE, 1998. p. 09-20.

GATTI, B.A. Avaliação e Qualidade da Educação. Cadernos ANPAE, v. 1, n. 4, p. 53-62, 2007.

IDEB: http://portal.inep.gov.br/web/guest/ideb

IDESP: http://idesp.edunet.sp.gov.br/o_que_e.asp

PROVINHA BRASIL: http://portal.inep.gov.br/web/guest/provinha-brasil

ROGGERO, P. Avaliação dos Sistemas Educativos nos Países da União Européia: de uma necessidade problemática a uma prática complexa desejável. **Eccos Revista Científica**, São Paulo, v. 4, n. 002, p. 31-46, 2002.

SAEB: http://portal.inep.gov.br/educacao-basica/saeb

SARESP: http://www.educacao.sp.gov.br/saresp

SOUZA, S.Z.; OLIVEIRA, R.P. Sistemas Estaduais de Avaliação: Uso dos Resultados, Implicações e Tendências. **Cadernos de Pesquisa.** Set/Dez. 2010. v.40, n.141, p.793-822.

PSICOLOGIA DO ESPORTE E DA ATIVIDADE FÍSICA – 88h/a sendo 40h/a presencial e 48h/a a distância)

OBJETIVOS

Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:

- Conhecer e compreender alguns dos principais assuntos discutidos em Psicologia do Esporte;
- Compreender o papel do conhecimento psicológico no campo de esporte e da atividade física e sua relação com a prática profissional do Educador Físico

EMENTA: Visão geral sobre a psicologia do esporte e estabelecimento de relações entre processos psicológicos e as atividades físico-esportivas. Apresentação e discussão de questões emergentes relacionadas tanto à pesquisa quanto às formas de intervenção.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MACHADO, A.A. **Psicologia do esporte**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

SAMULSKI, D. Psicologia do esporte: conceitos e novas perspectivas. 2. ed. São Paulo: Manole, 2008.

_____. Psicologia do esporte: teoria e aplicação prática. Belo Horizonte: UFMG, 1992.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AZZI, R.G.; POLYDORO, S.A.J.. (Org.). Auto-eficácia em diferentes contextos. Campinas, SP: Alínea, 2006.

IAOCHITE, R.T.; LARGURA, W.; AZZI, R.G.; SADALLA, A.M.F.A. Contribuições da Psicologia para a formação em Educação Física. Motriz (UNESP), Rio Claro, v.10, n.3, p.153-158, 2004.