

## **CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO**

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

PROCESSO	795434/2018 (Proc. CEE 055/2008)				
INTERESSADO	Centro Universitário de Adamantina				
ASSUNTO	Renovação do Reco	Renovação do Reconhecimento do Curso de Licenciatura em Educação Física			
RELATORA	Cons <sup>a</sup> Rose Neubauer				
PARECER CEE	N° 262/2019 CES "D" Aprovado em 03/07/2019				
			Comunicado ao Pleno em 10/07/2019		

## **CONSELHO PLENO**

## 1. RELATÓRIO

## 1.1 HISTÓRICO

O Reitor do Centro Universitário de Adamantina encaminha a este Conselho, pelo Ofício 124/18, protocolado em 21/06/18, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Licenciatura em Educação Física, nos termos da Deliberação CEE Nº 142/16 (fls. 282).

A Portaria CEE/GP Nº 261, de 20/08/18 designou as Especialistas Márcia Zendron de Campos e Virgínia Mara Próspero da Cunha para elaboração de Relatório circunstanciado sobre o Curso (fls. 285).

Os Especialistas, após análise da documentação e da visita *in loco*, em 17/09/18, emitiram Relatório recomendando a reelaboração do Projeto Pedagógico do Curso e atualização nas instalações e equipamentos (de fls. 288 a 303).

Os autos foram baixados em diligência pela CES solicitando a manifestação da IES sobre o Relatório (fls. 307).

O Centro Universitário de Adamantina enviou Projeto Pedagógico reformulado, Planilha de Adequação reformulada e afirmou que atualizaria as instalações e equipamentos como sugerido pelos Especialistas (fls. 308 e CD às fls. 309).

As Especialistas analisaram os documentos acima (de fls. 310 a 313) e por orientação da Comissão de Licenciatura, a Assessoria Técnica deste Conselho solicitou ao Centro Universitário de Adamantina:

- Planejamento com a previsão de quando ocorrerão atualizações de infraestrutura e equipamentos e;
- -Termos de Compromisso com aquisições e providências atendendo as recomendações dos Especialistas.

## 1.2 APRECIAÇÃO

Com base na norma em epígrafe, **nos dados do Relatório Síntese e do Projeto Pedagógico reelaborado, no CD, às fls. 309,** do Relatório da Comissão de Especialistas, das manifestações da IES, passamos à análise dos autos.

## **Atos Legais**

- Parecer CEE Nº 344/13 e Portaria CEE/GP Nº 402, publicada no DOE em 15/10/13 (de fls. 107 a 111), que renovou o reconhecimento do Curso por um prazo de 5 anos;
- Parecer CEE  $N^{\circ}$  510/15 e Portaria CEE/GP  $N^{\circ}$  486, publicada no DOE em 05/12/15 (fls. 174 e 175), que aprovou o aumento de vagas do Curso;
- Parecer CEE Nº 625/17 e Portaria CEE/GP Nº 701, publicada no DOE em 21/12/17, que considerou o Curso adequado às Deliberações CEE Nºs 111/12 e 154/17.

Ressalte-se que, em decorrência da prorrogação, para julho de 2018, do cumprimento da Resolução CNE/CES Nº 2/15, este Conselho, em caráter excepcional, possibilitou que cursos com vencimento do prazo de Renovação de Reconhecimento em 2017 ou 1º sem de 2018, tivessem estendidas

para 2018 a atual carga horária, semestralidade e organização curricular, se adequadas à Deliberação CEE Nº 111/12 (Ofício CEE/GP Nº 238, de 20/09/17, fls. 189).

**Responsável pelo Curso:** Gabriela Gallucci Toloi Cardoso, Doutorado em Educação pela UNESP – *Campus* Marília, Mestrado em Science in Education, State University of New York /SUNY, Especialização em Educação Física Adaptada pela UNICAMP, Graduação em Educação Física. Ocupa o cargo de Coordenadora e Docente do Curso.

#### **Dados Gerais**

Horários de funcionamento: manhã- das 7h30min às 11h, de segunda a sábado;

Noite - das 19h20min às 22h50min, de segunda a sexta e das 7h30min às

11h, aos sábados.

Duração da hora/aula: 50 minutos.

Carga horária total do curso: 3.267 horas.

Número de vagas oferecidas, por ano: 60 vagas, período matutino e 100 vagas, período noturno.

Tempo para integralização: mínimo de 6 semestres e máximo de 10 semestres

## Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	04	60 alunos	Campus II
Laboratórios:			
Informática	04	50 alunos por lab.	Campus I
Informática	05	50 alunos por lab.	Campus II
Anatomia (I)	01	70 alunos	Campus II
Anatomia (II)	01	40 alunos	Campus II
Anatomia (III)	01	50 alunos	Campus II
Microscopia (I)	01	60 alunos	Campus II
Microscopia (II)	01	30 alunos	Campus II
Apoio:			
Biblioteca Central	01	1.100 m <sup>2</sup>	Campus II
Centro Esportivo	01	17.000 m2	Campus III
Academia	01	182,62 m <sup>2</sup>	Campus III
Outras:			
Auditório	01	700 cadeiras	Campus II
Centro de Iniciação Cientifica	01	80 m <sup>2</sup>	Campus I
Atletismo, Futebol e Basebol – PROEDUC	01	50.595,70 m <sup>2</sup>	Campus IV

## **Biblioteca**

Tipo de acesso ao acervo	Livre	
É específica para o curso	Não	
Total de livros específicos para o curso	Títulos: 988	Volumes: 3130
Periódicos específicos para o curso	Títulos: 25	Volumes: 250
Videoteca/Multimídia	Títulos: 101	Volumes: 139
Teses	1	
Outros	97	

Acervo on-line www.fai.com.br

## Relação Nominal do Corpo Docente

Nome	Titulação	Regime de	Disciplina(s)
Nome	Titulação	Trabalho	
Antonio Carlos Bassio Haddad	Mestre	Н	Filosofia e História da Educação
Carina Rombi Guarnieri Alves	Especialista	Н	Língua Brasileira de Sinais
			Fisiologia do Exercício
Carlos Alberto Gomes Barbosa	Mestre	Н	Atletismo
			Condicionamento Físico

			Anatomia do Aparelho Locomotor		
César Antônio Franco Marinho	Mestre	Н	Anatomia dos Grandes Sistemas		
Claudia Maria Garcia L Molina	Especialista	Н	Nutrição Aplicada à Atividade Motora		
Claudia Maria Garcia E Moliria	Especialista	11			
Danilo Fonseca de Moraes	Mestre	Н	Sociologia Aplicada à Educação Física		
Discour Aluce	Fanasialista	11	Filosofia Aplicada à Educação Física		
Dirceu Alves	Especialista	H	Estatística		
Evelyn Yamashita Biasi	Mestre	Н	Psicologia da Aprendizagem		
Fabiano Montagnoli Pereira	Mestre	Н	Ginástica Avaliação e Prescrição de Atividades Motoras I Lutas Ginástica de Academia		
Fulvia de Souza Veronez	Doutora	Н	Psicologia do Desenvolvimento		
30 00024 10.01102	200.0.0		Educação Física Adaptada		
Gabriela Gallucci Toloi Cardoso			Educação Inclusiva		
	Doutora	Н	Crescimento e Desenvolvimento Humano		
			Higiene e Socorros de Urgência		
Ieda Cristina Borges			Língua Portuguesa		
loud Chound Borgeo	Doutora	Н	Elligua i ortaguoda		
Joselene M Mangueira Carvalho	Mestre	Н	Atividades Rítmicas e Dança Ética e Legislação Metodologia do Trabalho Científico		
			Cinesiologia		
Marcelo Conrado de Freitas	Mestre	Н	Teoria do Treinamento		
Warecio Gorifado de Freitas	Wicourc		Modalidades Alternativas		
			Aprendizagem e Controle Motor		
			Natação		
Marcelo Grespi Corradi	Mestre	Н	Hidroginástica		
			Didática		
Marcos Cesar Bettio	Especialista	Н	Biologia Aplicada à Educação Física		
			Basquetebol		
Marcos Ricardo Minutti			Voleibol		
Iviaicos ixicaido iviiliditi	Mestre	Н	Handebol		
			Recreação e Lazer		
			Planejamento/Gestão de Eventos em Ed. Física		
Marli Beluci	Doutora	Н	Estagio Supervisionado / TCC		
Miriam Regina Bordinhon	Doutora	Н	TIC		

A IES informa que possui Plano de Carreira do Magistério de Ensino Superior aprovado pela Lei Complementar Nº 14, de 26/03/99, do Município de Adamantina.

## Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE nº 145/2016

Titulação	Quantidade	Percentual
Especialistas	04	21
Mestres	10	53
Doutores	05	26
TOTAL	19	100,0

O corpo docente atende à Deliberação CEE nº 145/2016, que fixa normas para a admissão de docentes para o magistério em cursos superiores de bacharelado e licenciatura.

## Corpo Técnico disponível para o Curso

Pró-Reitorias	1 Pró-Reitor de Ensino, 1 Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, 1 Pró-Reitor de Extensão
Diretorias	1 Diretor Administrativo, 1 Diretor Financeiro, 1 Diretor de Comunicação
Procuradoria Jurídica	1 Procurador Jurídico, 3 Escriturários, 1 Aprendiz
Secretaria Acadêmica	1 Secretária Acadêmica, 1 Encarregada de Expediente

Laboratórios de Informática	2 Analistas de Sistemas e Redes, 5 Auxiliares de Computação, 1 Estagiário
Biblioteca	1 Bibliotecário, 1 Auxiliar de Bibliotecário, 5 Escriturários, 1 Estagiário
Centro de Iniciação Cientifica	1 Coordenador, 3 Escriturários, 1 Estagiário
Secretaria do Curso	1 Escriturário
Laboratórios Específicos	1 Encarregado de Laboratório, 5 Técnicos de Laboratório, 9 Auxiliares de Laboratório, 19 Estagiários

## Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos, desde o último Reconhecimento

Período	Va	Vagas		Candidatos		ndidato / Vaga
	Manhã	Noite	Manhã	Noite	Manhã	Noite
2014	60	100	01	130	0,02	2,17
2015	60	100	10	90	0,17	1,50
2016	60	100	02	80	0,03	1,30
2017	60	100	02	42	0,03	0,70
2018	60	100	01	31	0,02	0,52

# Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso desde o último Reconhecimento \*

Período	Ingressantes Demais Séries		Total	Egressos	
	Noite	Noite	Noite	]	
1° sem/14	60	80	140	04	
2° sem/14	-	129	129	16	
1° sem/15	60	104	204	01	
2° sem/15	-	185	185	15	
1° sem/16	79	169	248	12	
2° sem/16	-	203	203	31	
1° sem17	55	136	191	06	
2° sem/17	-	150	150	32	
1° sem/18	52	106	158	-	

<sup>\*</sup> Não estão sendo formadas turmas no período da manhã

## Matriz Curricular a partir de 2020

(conforme Projeto Pedagógico reelaborado após Relatório dos Especialistas e conforme Parecer CEE Nº 625/17, que considerou o Curso adequado às Deliberações CEE Nºs 111/12 e 154/17)

## Carga Horária das disciplinas de Formação Didático-Pedagógica

	Ano/sem	СН	CH 1	total inclui:
Disciplinas	letivo	Total (50 min)	CH EaD	CH PCC 50 min
Educação Inclusiva I	1º sem.	40	-	12
História da Educação Física	1º sem.	40	-	-
Psicologia do Desenvolvimento	1º sem	40	-	12
Filosofia e História da Educação	2º sem.	80	-	-
Didática *	3° sem.	80	-	24
Metodologia do Ensino de Educação Física I	5° sem.	40	-	12
Orientação a Prática Docente I	5° sem.	40	-	-
Metodologia do Ensino de Educação Física II	6° sem.	40	-	12
Orientação a Prática Docente II	6° sem.	40	-	-
Nutrição Educacional *	7° sem.	80	-	-
Gestão Escolar	7° sem.	80	-	24
Metodologia do Ensino de Educação Física III	7° sem.	40	_	12
Orientação a Prática Docente III	7º sem	40	_	
Política e Organização Educacional	7º sem.	80	-	

Psicologia da Aprendizagem	7° sem.	40	-	12
Educação Inclusiva II (LIBRAS)	8° sem.	80	-	24
Lazer no Contexto Escolar	8° sem.	80	-	24
Metodologia do Ensino de Educação Física IV	8° sem.	40	-	12
Orientação a Prática cente IV	8° sem.	40	-	-
Processos Avaliativos do Ensino	8° sem.	80	-	24
Sociologia da Educação	8° sem.	40	-	-
Subtotal da carga horária de PCC e Ea		-		
Carga horária to	1160		204	
Carga horária to	otal (60 minutos)	967		170

<sup>\*</sup> a IES realocou as disciplinas de Didática, que passa a ser oferecida no 3º semestre (anteriormente no 7º) e Nutrição Educacional, que passa a ser oferecida no 7º semestre (anteriormente no 3º).

## Carga Horária das Disciplinas de Formação Específica

		СН		Carga H	orária Total	inclui	
Disciplinas	Ano / sem	Total		PCC	Revisão CH (50 min)		
Біоогрініцо	letivo	50 min			Conteúdo Específico	LP	TICs
Anatomia dos Grandes Sistemas	1º sem.	80	-	-	-	-	-
Atletismo	1º sem.	80	-	24	-	-	-
Biologia Aplicada a Educação Física	1º sem.	40	-	-	40	-	-
Língua Portuguesa	1º sem.	40	-	-	-	40	-
Sociologia Aplicada a Educação Física	1° sem.	40	-	-		-	-
Anatomia do Aparelho Locomotor	2° sem.	80	-	ı	-	-	-
Fisiologia Humana	2° sem.	80	-	ı	-	-	-
Futebol e Futsal	2° sem.	80	-	24	-	1	-
Ginástica *	2° sem.	80	-	24	-	-	-
Atividades Rítmicas e Dança	3° sem.	80	-	24	-	-	-
Crescimento e Desenvolvimento Humano	3° sem.	80	-	-	40	-	-
Filosofia Aplicada a educação Física	3° sem.	40	-	-		-	-
Fisiologia do Exercício	3° sem.	80	-	-	-	-	-
Tecnologia da Comunicação e Informação	3° sem.	40	-	-	-	-	40
Aprendizagem e Controle Motor	4º sem.	80	-	-	-	-	-
Atividades Aquáticas	4º sem.	80	-	24	-	-	-
Biomecânica do aparelho locomotor	4º sem.	40	-	-	-	-	-
Cinesiologia	4º sem.	80	-	-	-	-	-
Handebol	4º sem.	80	-	24	-	-	-
Metodologia do Trabalho Científico	4º sem.	40					
Basquetebol	5° sem.	80	-	24	-	-	-
Jogos, Atividades Lúdicas e Lazer	5° sem.	80	-	12	-	-	-
Matemática Básica	5° sem.	40	-	-	40	-	-
Medidas e Avaliação em Educação Física	5° sem.	80	-	24	-	-	-
Primeiros Socorros	5° sem.	40	-	-	-	-	-
Atividade Física Adaptada	6° sem.	80	-	24	-	-	-
Estatística Básica	6° sem.	40	-		40		
Lutas	6° sem.	80	-	24	-		
Teoria do Treinamento	6° sem.	40	-	-	-	-	-
Voleibol	6° sem.	80	-	24	-	-	-
Pesquisa em Educação (TCC) I	7° sem.	40					
Pesquisa em Educação (TCC) II	8° sem.	40					
, , ,			-				
Subtotal da carga horária de PCC, Revisã EAD (se for o caso)	io, LP, TIC,		-			40	40

Carga horária total (50 minutos)	2040	276	160		
Carga horária total (60 minutos)	1700	230	2	200	

<sup>\*</sup> A disciplina Ginástica tinha a nomenclatura Ginástica Geral

## Demonstrativo da Carga Horária

TOTAL	3.267 horas	Inclui a carga horária de
Disciplinas de Formação Didático-Pedagógica	967	170h PCC
Disciplinas de Formação Específica da licenciatura ou áreas correspondentes	1700	230h PCC 200h Revisão
Estágio Curricular Supervisionado	400	
Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA)	200	

## **Matriz Curricular 2020**

		CH Semestral 50 min	CH Semestral 60 min
	Anatomia dos Grandes Sistemas	80	
	Atletismo	80	
	Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento I	-	25
	Biologia Aplicada a Ed. Física	40	
1º termo	Educação Inclusiva I	40	
1° termo	História da Ed. Física	40	
	Língua Portuguesa	40	
	Psicologia do Desenvolvimento	40	
	Sociologia Aplicada a Ed. Física	40	
	total	400	25
	Anatomia do Aparelho Locomotor	80	
	Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento II	-	25
	Filosofia e História da Educação	80	
2° termo	Fisiologia Humana	80	
	Futebol e Futsal	80	
	Ginástica	80	
	total	400	25
	Atividades Rítmicas e Dança	80	-
	Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento III	-	25
	Crescimento e Desenvolvimento Humano	80	-
	Filosofia Aplicada a Ed. Física	40	
3° termo	Fisiologia do Exercício	80	
	Didática	80	
	Tecnologia da Informação e Comunicação	40	
	total	400	25
	Aprendizagem e Controle Motor	80	-
	Atividades Aquáticas	80	
	Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento IV	-	25
	Biomecânica do Aparelho Locomotor	40	-
4° termo	Cinesiologia	80	
	Handebol	80	
	Metodologia do Trab. Cientifico	40	
	total	400	25
	Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento V	-	25
	Basquetebol	80	
5° termo	Estágio Supervisionado I		100
	Jogos, Atividades Lúdicas e Lazer	80	

	Matemática Básica	40	
	Medidas e Avaliação em Ed. Física	80	
	Metodologia do Ensino de Educação Física I	40	
	Orientação à Prática Docente I	40	
	Primeiros Socorros	40	
	total	400	125
	Atividade Física Adaptada	80	
	Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento VI	-	25
	Estágio Supervisionado II	-	100
	Estatística Básica	40	
6° termo	Lutas	80	
o territo	Metodologia do Ensino de Educação Física II	40	
	Orientação à Prática Docente II	40	
	Teoria do Treinamento	40	
	Voleibol	80	
	total	400	125
	Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento VII	-	25
	Nutrição Educacional	80	
	Estágio Supervisionado III	-	100
	Gestão Escolar	80	
7° termo	Metodologia do Ensino de Educação Física III	40	
i terrio	Orientação à Pratica Docente III	40	
	Pesquisa em Educação I ( TCC )	40	
	Política e Organização Educacional	80	
	Psicologia da Aprendizagem	40	
	total	400	125
	Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento VIII	-	25
	Educação Inclusiva II (LIBRAS)	80	
	Estágio Supervisionado IV	-	100
	Lazer no Contexto Escolar	80	
8° termo	Metodologia do Ensino de Educação Física IV	40	
o territo	Orientação à Pratica Docente IV	40	
	Pesquisa em Educação II ( TCC )	40	
	Processos Avaliativos do Ensino	80	
	Sociologia da Educação	40	125
	total	400	200 h + 400 h
		3.200 h/a (2.667 h)	600 h

## Da Comissão de Especialistas (de fls. 288 a 303)

Os Especialistas realizaram visita à Instituição no dia 17/09/18, na qual observaram a infraestrutura física, reuniram-se com responsáveis pela gestão da IES, coordenação do departamento ao qual pertence o Curso de Licenciatura em Educação Física, coordenação do Curso, corpo docente, discente para coleta de opiniões. Analisaram o Projeto Pedagógico do Curso.

Os Especialistas emitiram Relatório, do qual destaca-se:

- <u>Infraestrutura para o Curso</u>, item 6, às fls. 290/verso a 293: com avaliação geral positiva, para laboratórios de anatomia, microscopia, informática, pista de atletismo, salas dos professores, da coordenação, espaços de convivência.

O Curso de Licenciatura em Educação Física é desenvolvido usando 3 (três) dos 4 (quatro) Campi da UniFAI, Campus II, III e IV. Todos os 3 (três) Campi se encontram em endereços diferentes na cidade de Adamantina. De modo geral, os Campi são amplos, bem conservados, limpos, arejados e climatizados, contando com uma boa infraestrutura. (...)

Entretanto as Especialistas pontuaram melhorias que devem ser feitas, como por exemplo, as salas de aulas do *Campus* III (salas pequenas, que não atendem a totalidade dos alunos prevista no Curso); Centro Esportivo: academia com aparelhos básicos antigos e com qualidade questionável, espaço para a disciplina "Medidas e Avaliação em Educação Física" (quantidade e material insuficiente para esse fim, como já havia sido constatado pelos Especialistas anteriores), quadra (necessitando de ajustes na proteção para chuva), piscina (descoberta e sem aquecimento de água, falta de vestiários), falta de laboratórios práticos gímnicos e esportivos para as disciplinas de Lutas, Atividades Rítmicas e Dança, Ginástica (os alunos percebem e indicam essa falta, mas relatam que usam as quadras para essas práticas satisfatoriamente).

Quanto à acessibilidade, as Especialistas registraram:

De modo geral, se evidencia a preocupação com a acessibilidade na maioria dos espaços do Campi, com rampas de acesso e ausência de barreiras que impeçam a locomoção.

Foram constatadas adaptações nos banheiros visitados nos prédios do Campus II, adequados à acessibilidade. Corrigindo o que foi constatado em visita anterior.

No entanto, no Campus III, nos espaços predominantes de uso do curso de Educação Física onde ficam as quadras e a piscina, a acessibilidade é dificultada pelo terreno acidentado e pela falta de barras como adaptações nos banheiros. Nesse Campus, o mais utilizado pelo curso, em matérias de ensino de cunho prático, a acessibilidade é insatisfatória.

<u>Biblioteca</u>, item 7, às fls. 293 e 294: as Especialistas registraram que há bibliotecária responsável e pessoal técnico, que o espaço é amplo, limpo, arejado, climatizado, com apontamento sobre a falta de atualização do acervo referente ao Curso, apesar de não ser relatada dificuldade na aquisição de livros, se isso for solicitado.

Fica evidente a falta de atualização do acervo desde a indicação das obras no PPC, pois, de forma geral, as bibliografias básicas das disciplinas ou são anteriores ao ano 2000 (não necessariamente são clássicos), ou estão entre 2000 e meados de 2010.

O fato da falta de atualização do acervo do curso se agrava ao constatar "in loco", em pesquisa aleatória das indicações na bibliografia do PPC feita ao acervo da biblioteca, que a maioria delas não era indicada no sistema, ou seja, não foi adquirida.

Já quanto às obras indicadas e encontradas na visita, outro fato que merece ser destacado como ponto negativo a ser revisto e corrigido, refere-se quanto ao número de exemplares das obras e proporção em quantidade de alunos. Essas não seguiam um padrão. Foram encontrados 09 exemplares de uma única obra da bibliografia básica e 05 a 02 exemplares de outras obras.

<u>Projeto Pedagógico do Curso</u>, no item 8, de fls. 294/verso a 298: a análise foi feita com base nas Deliberações CEE N°s 111/12, 142/16, 154/17 e Parecer CEE N° 625/17, com avaliação positiva para o Projeto Pedagógico reelaborado.

O corpo docente do curso apresenta formação e a atualização profissional adequadas às disciplinas que ministram, como pode ser depreendido ... do Currículo Lattes. Pode-se observar um grande comprometimento do coordenador e dos docentes com o trabalho que desempenham, corroborados pelos discentes.

Reuniões para esclarecimentos e coleta de opiniões, no item 10, de fls. 299 a 303:

Foi possível constatar que, em virtude do próprio regime de trabalho dos professores, há pouco envolvimento com a pesquisa. Os próprios professores relataram dificuldades neste sentido, mencionando que qualquer atividade relacionada à pesquisa, inclusive a própria orientação de trabalhos de conclusão de curso, ocorrem em caráter voluntário.

Na reunião com o corpo docente constatamos um bom comprometimento com a IES e envolvimento com o perfil didático pedagógico adotado. O corpo docente apresentou-se bem integrado entre si, com o coordenador do curso e com a direção acadêmica.

Os alunos mostraram-se satisfeitos quanto aos professores e coordenação. Afirmaram terem contato constante com a coordenadora do curso e que as necessidades são rapidamente resolvidas. Consideram muito importante a participação dos alunos no colegiado e o entendem como necessário para o curso. Relataram a ênfase do curso de licenciatura, o que mostra-se relevante para a formação de professores. Participam do PIBID e do Programa de Residência Pedagógica, Programas do Governo Federal, vinculados à Capes, que integram a Política Nacional de Formação de Professores, de incentivo à iniciação à docência.

O Relatório das Especialistas registrou a necessidade de melhorias na infraestrutura e no acervo da biblioteca, além se sugerir ajustes no Projeto Pedagógico. O Centro Universitário de Adamantina, após ciência do Relatório, respondeu com as medidas passíveis de solução imediata para a infraestrutura e para o acervo e comprometeu-se com plano de médio e longo prazo. Reelaborou o Projeto Pedagógico, incluindo a Planilha (CD, fls.309). As Especialistas analisaram e emitiram parecer favorável ao Curso (de fls. 310 a 313).

Após solicitação, o Centro Universitário de Adamantina protocolou em 02/05/19:

- 1) Termo de Compromisso de ampliação do acervo de livros e periódicos especializados para o Curso. Segue uma lista com relação de livros para aquisição (de fls. 349 e 350);
- 2) compra já efetuada: de material para as aulas práticas de *Medida e Avaliação em Educação Física*, bebedouros e armários (notas fiscais, pedido de compra, orçamento, recibos de compra, foto, e outros, de fls. 352 a 372);
- 3) itens em fase de aquisição, como portas e chuveiros de vestiários (de fls. 374 a 376);
- 4) medidas para implementação futura:
- Projeto de Reestruturação elétrica e instalação de medidas de combate a incêndio do *Campus* III encontra-se em execução, com carta-contrato para contratação de empresa especializada (de fls.378 a 394);
- adequação da cobertura da quadra: a IES explica que desde 2017 está em negociação com a Prefeitura Municipal, pois a quadra está localizada no **Centro Social Urbano** que pertence ao Poder Público Municipal. A IES não possui autonomia para fazê-lo, mas vem buscando novas negociações, para a cobertura da quadra e construção de salões de ginástica, lutas e dança (projeto de cobertura da quadra de 2017, de fls. 396 a 400; Decreto Nº 3.740/01, sobre a utilização do **Centro Social Urbano, fls. 402**; negociação com a Câmara Municipal, de fls. 404 a 408);
- aquecimento e cobertura da piscina: a IES expõe os mesmos argumentos acima, e acrescenta que o clima do Município é predominantemente quente e que, de acordo com o Conselho Federal de Educação Física, não há legislação que implique em sua obrigatoriedade.

Após análise dos Termos de Compromisso da Instituição e do Parecer Final dos Especialistas esta Relatora manifesta-se favorável pela Renovação do Reconhecimento do Curso de Licenciatura em Educação Física, do Centro Universitário de Adamantina, pelo prazo de quatro anos.

A estrutura Curricular Curso de Licenciatura em Educação Física atende à:

- Resolução CNE/CP Nº 2/15, que define as *Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação Inicial em nível Superior (Cursos de Licenciatura, Cursos de Formação Pedagógica para Graduados e Cursos de Segunda Licenciatura) e para a formação continuada.*
- Deliberação CEE Nº 111/12, alterada pela Deliberação CEE Nº 154/17, que fixa Diretrizes Curriculares Complementares para a Formação de Docentes para a Educação Básica nos Cursos de Graduação de Pedagogia, Normal Superior e Licenciaturas, oferecidos pelos estabelecimentos de ensino superior vinculados ao Sistema Estadual de Ensino.
- Resolução CNE/CES Nº 3/07, que dispõe sobre o conceito de hora-aula.

## 2. CONCLUSÃO

- **2.1** Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE nº 142/2016, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Licenciatura em Educação Física, do Centro Universitário de Adamantina, pelo prazo de quatro anos.
- **2.2** Convalidam-se os atos escolares praticados no período em que o Curso permaneceu sem reconhecimento.
- **2.3** A presente renovação do reconhecimento tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 27 de junho de 2019.

## a) Cons<sup>a</sup> Rose Neubauer

Relatora

## 3. 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, Guiomar Namo de Mello, Eliana Martorano Amaral, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Luís Carlos de Menezes, Marcos Sidnei Bassi, Roque Theóphilo Júnior e Rose Neubauer. Sala da Câmara de Educação Superior, 03 de julho de 2019.

## a) Cons. Roque Theóphilo Júnior Presidente

## **DELIBERAÇÃO PLENÁRIA**

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO toma conhecimento, da decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto da Relatora.

Sala "Carlos Pasquale", em 10 de julho de 2019.

Cons. Hubert Alquéres
Presidente

PARECER CEE Nº 262/19 - Publicado no DOE em 11/07/19

- Seção I - Página 25

Res SEE de 29/08/19, pu

public. em 30/08/19

- Seção I - Página 28

Portaria CEE GP n° 340/19, public. em 31/08/19

- Seção I - Página 25



## CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

# 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 N°: 945685/2018 (Proc. CEE n° 055/2008)

INSTITUIÇÃO DE ENSINO: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ADAMANTINA

CURSO: Educação Física – Licenciatura

TURNO/CARGA HORÁRIA Diurno: 3.267 horas-relógio
TOTAL: Noturno: 3.267 horas-relógio

## 1 - FORMAÇÃO DE DOCENTES PARA OS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL E ENSINO MÉDIO

			PROF	POSTA DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO
CAPÍTULO II - I	DELIBERAÇÃO CEE-SP I	N° 111/2012	DISCIPLINAS	Indicar somente os textos principais da Bibliografia Básica
			(onde o conteúdo é trabalhado)	onde o conteúdo é contemplado
Art. 8° A	carga total dos cursos o	de formação de que trata est	e capítulo terá no mínimo 3.200 (três	s mil e duzentas) horas, assim distribuídas:
				DE ROBERTIS, E. D. P. Bases da biologia celular e molecular. Rio de Janeiro: Guanabara, 2006.
				JUNQUEIRA, L. C. Biologia celular e molecular. São Paulo: Guanabara, 2005.
			Biologia Aplicada a Educação Física	AMABIS, J. M. Fundamentos da biologia moderna. São Paulo: Moderna, 1999.
				LOPES, Sônia. Bio: volume único. São Paulo: Saraiva, 2004. 606 p
I – 200 (duzentas) horas		I – revisão dos conteúdos	Crescimento e Desenvolvimento	
dedicadas a revisão de conteúdos curriculares, Língua	Art. 9° As 200 (duzentas) horas do	do ensino fundamental e Humano	Humano	IEZZI, Gelson. Matemática. São Paulo: Saraiva, 2000 651p.
Portuguesa e Tecnologia da Informação e Comunicação (TICs).	Inciso I do Artigo 8º incluirão:	médio da disciplina ou área que serão objeto de ensino do futuro docente;	Estatística Básica	DANTE, LUIZ ROBERTO. Tudo é Matemática. 3a ed. 4 vols. São Paulo: Ática. 2008
(1103).			Matemática Básica	DANTE, LUIZ ROBERTO. Matemática: Contexto e Aplicações. 3a ed. 4 vols. São Paulo: Ática, 2008.
				IEZZI, G;HAZZAN,S. DEGENZAJN, D. fundamentos de matemática elementar, matemática comercial, matemática financeira, estatística descritiva. 9°ed. São Paulo: Atual, 2013.  KMETEUK Filho, O. Fávaro, S. Noções de Lógica e Matemática Básica. Rio de Janeiro: Editora ciência Moderna. 2005.

II - estudos da Língua Portuguesa falada e		BECHARA, Evanildo. Moderna gramática portuguesa: confome o novo acordo ortográfico. 37.ed. Rio de Janeirto: Nova Fronteira, 2009. 670 p.  CEREJA, W.R.;MAGALHÃES, T. R Texto e Interação: Uma Proposta de Produção Textual a Partir de Gêneros e Projetos. 4 ed. São Paulo:
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;		Atual, 2013.  FIORIN, J. L.; SAVIOLI, F. P. Para Entender o Texto: Leitura e Redação. São Paulo: Ática, 2000. GOLDSTEIN,N. S. O texto sem mistério: leitura e escrita na universidade. São Paulo: Ática, 2009. KOCH, I.; ELIAS, V. M. Ler e compreender: os sentidos do texto. 2 ed. São Paulo: Contexto, 2007. MANDRYK, David. FARACO,C. Alberto. Língua Portuguesa - prática de redação para estudantes universitários. Petrópolis: Vozes, 2004. VINCENT, J. A leitura. São Paulo: UNESP, 2002.
III - utilização das Tecnologias da Comunicação e Informação (TICs) como recurso pedagógico e para o desenvolvimento pessoal e profissional.	Tecnologia da Informação e Comunicação	FERNANDES, N. L. R. Professores e computadores: navegar e preciso. Porto Alegre: Mediação, 2004. LEMOS, André. Cibercultura: tecnologia e vida social na cultura contemporânea. Porto Alegre: Sulina, 2010. STAIR, RALPH M Princípios de sistemas de informação . 9.ed. São Paulo : Cengage Learning, 2012. 590p

		PROP	OSTA DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO
CAPÍTULO II - DELIBERA	AÇÃO CEE-SP Nº 111/2012	DISCIPLINAS	Indicar somente os textos principais da Bibliografia Básica
		(onde o conteúdo é trabalhado)	onde o conteúdo é contemplado
Art.10 - A formação didático-pedagógica compreende um corpo de conhecimentos e conteúdos educacionais – pedagógicos, didáticos e de fundamentos da educação – com o objetivo de garantir aos futuros professores dos anos finais do ensino fundamental e ensino médio, as competências especificamente voltadas para a prática da docência e da gestão do ensino:	I - conhecimentos de História da Educação, Sociologia da Educação e Filosofia da Educação que fundamentam as ideias e as práticas pedagógicas;	(onde o conteúdo é trabalhado)  Filosofia e História da Educação	onde o conteúdo é contemplado  ARANHA, M. L. de A. Filosofia da Educação. São Paulo: Moderna, 2009.  ARANHA, M.L. A. História da Educação. 3.ed. São Paulo: Moderna, 1989.  FRANCISCO FILHO, G. A educação brasileira no contexto histórico. Campinas, São Paulo: Ed. Alínea, 2001.  LUCHESI, C. C. Filosofia da Educação. 2. ed. São Paulo: Cortez, 1994.  PILETTI, Claudino & Piletti, N. Filosofia e História da Educação. 15. ed. São Paulo: Ática, 2002 – 264p  ARON, Raymond. As etapas do pensamento sociológico. São Paulo: Martins Fontes; Brasília: Edunb, 1982.  CARVALHO, Alonso Bezerra de; SILVA, Wilton Carlos Lima da. Sociologia e educação – leituras e interpretações. São Paulo: Avercamp, 2006.  DURKHEIM, Émile. Educação e sociologia. 11.ed. São Paulo:
		Sociologia da Educação	Melhoramentos, 1978. 91 p. FERREIRA, Roberto Martins. Sociologia da educação. São Paulo: Moderna, 1993. GOMES, Candido A. Costa. A educação em novas perspectivas

		sociológicas. São Paulo: EPU, 2005. LOPES, P.C. Educação, Sociologia da Educação e Teorias Sociológicas Clássicas: Marx, Durkheim e Weber. Disponível em: <a href="http://www.bocc.ubi.pt">http://www.bocc.ubi.pt</a>
	Psicologia do Desenvolvimento	BARROS, Célia Silva Guimarães. Pontos de psicologia do desenvolvimento. 12.ed.São Paulo : Ática, 2002 - 213p. (Série educação) CÓRIA-SABINI, Maria Ap. Psicologia do desenvolvimento. São Paulo: Ática, 2006. (Educação)
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 Aprendizagem	ARMSTRONG, T. Inteligências Múltiplas na sala de aula.2ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2001.  CAMPOS, DINAH M. de SOUZA: Psicologia da Aprendizagem. Petrópolis, Ed. Vozes, 2005, 34ª Ed, Petrópolis, Vozes, 2005.  DAVIS, Claudia & Oliveira, Zilma. Psicologia na Educação. ed. São Paulo: Cortez, 1990p. v. (Formação do professor)  GOULART, Iris Barbosa. Psicologia da educação: fundamentos teóricos e aplicações à prática pedagógica. 12.ed. Petrópolis: Vozes, 2005. 198p.
III - conhecimento do sistema educacional brasileiro, sua evolução histórica e suas políticas, para fundamentar a análise da educação escolar no país e possibilitar ao futuro professor entender o contexto no qual vai exercer sua prática docente;	Política e Organização Educacional	BRANDÃO, C. F. Política educacional e organização da educação brasileira. UNESP: Cultura Acadêmica, 2008. BRASIL: Ministério da Educação. Plano Nacional de Educação (PNE). Brasília: 2014. BRASIL: Ministério da Educação. Lei de Diretrizes e Bases da Educação. Brasília: 1996. LIBÂNEO, J. C. et. al. Educação Escolar: políticas, estrutura e organização. São Paulo: Cortez, 2003. OLIVEIRA, R. P. de; ADRIÃO, T. Gestão, financiamento e direito à educação: análise da LDB e da Constituição Federal. São Paulo: XAMÃ, 2002. SAVIANI, D. Da nova LDB ao novo Plano Nacional de Educação: por uma outra política educacional. Campinas: Autores Associados, 2004.
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;	Orientação à Prática Docente I  Orientação à Prática Docente II	BRASIL. Orientações curriculares para o ensino médio: Linguagens, códigos e suas tecnologias / Secretaria de Educação Básica. — Brasília : Ministério da Educação, Secretaria de Educação Básica, 2006. 239 p. (Orientações curriculares para o ensino médio ; volume 1). Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/book volume 01 internet.pdf">http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/book volume 01 internet.pdf</a> BRASIL. Secretaria da Educação Básica. Parâmetros Curriculares Nacionais: Ensino Médio. Lingagens, Códigos e suas tecnologias. Brasília: MEC, 2000. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/14_24.pdf">http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/14_24.pdf</a> BRASIL. Secretaria de Educação Básica. Base Nacional Comum Curricular. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: <a href="http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_publicacao.pdf">http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_publicacao.pdf</a> BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros curriculares nacionais: Educação física / Secretaria de Educação Fundamental. — Brasília: MEC/SEF, 1997. (anos iniciais). Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/livro07.pdf">http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/livro07.pdf</a>

		BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros curriculares nacionais: Educação Física / Secretaria de Educação Fundamental. Brasília : MEC / SEF, 1998. (anos finais). Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/fisica.pdf">http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/fisica.pdf</a> SÃO PAULO (Estado). Secretaria da Educação. Currículo do Estado de São Paulo: Linguagens, códigos e suas tecnologias / Secretaria da Educação; coordenação geral, Maria Inês Fini; coordenação de área, Alice Vieira. — 2. ed. — São Paulo: SE, 2011. 260 p. Dsiponível em: <a href="http://www.educacao.sp.gov.br/a2sitebox/arquivos/documentos/237.pdf">http://www.educacao.sp.gov.br/a2sitebox/arquivos/documentos/237.pdf</a> BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Fundamental. Referencial curricular nacional para a educação infantil / Ministério da Educação e do Desporto, Secretaria de Educação Fundamental. — Brasília: MEC/SEF, 1998. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/volume3.pdf">http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/volume3.pdf</a>
V – domínio dos fundamentos da Didática que possibilitem:  a) a compreensão da natureza interdisciplinar do conhecimento e de sua contextualização na realidade da escola e dos alunos;  b) a constituição de uma visão ampla do processo formativo e socioemocional que permita entender a relevância e desenvolver em seus alunos os conteúdos, competências e habilidades para sua vida; c) a constituição de habilidades para o manejo dos ritmos, espaços e tempos de aprendizagem, tendo em vista dinamizar o trabalho de sala de aula e motivar os alunos; d) a constituição de conhecimentos e habilidades para elaborar e aplicar	Didática	ANTUNES, Celso. Como desenvolver as competências em sala de aula. 5.ed. Petrópolis: Vozes, 2004 86p. CASTRO, A. D.; CARVALHO, A.M.P. Ensinar a ensinar: Didática para a Escola Fundamental e Média. São Paulo: Pioneira, 2001. DAMIANI, M. F. Entendendo o trabalho colaborativo em educação e revelando seus benefícios. Educar, Curitiba, Editora UFPR, n. 31, p. 213-230, 2008. FERREIRA, C. & ROCHA, A. M. BAS-3, Bateria de Socialização (Autoavaliação). Lisboa: CEGOC. (2004) LIBÂNEO, José Carlos. Didática. São Paulo: Cortez, 2001. 262p. LOPES, A. C. e MACEDO, E. (orgs.) Disciplinas e Integração Curricular: história e políticas. Rio de Janeiro: DP&A, 2002. MARTINS, José do Prado. Didática geral: fundamentos, planejamento, metodologia, avaliação. São Paulo: Atlas, 1988. 238p. MASETTO, Marcos. Didática: a aula como centro. São Paulo: FTD, 1994. 111p. SAVIANI, N.Saber escolar, currículo e didática: problemas na unidade conteúdo / método no processo pedagógico. 5ª Ed. Campinas: Autores Associados, 2006. SERRANO, G.P. Educação em valores – como educar para a democracia. Porto Alegre: Artmed, 2002.
procedimentos de avaliação que subsidiem e garantam processos progressivos de aprendizagem e de recuperação contínua dos alunos e; e) as competências para o exercício do trabalho coletivo e projetos para atividades de aprendizagem colaborativa.	Processos Avaliativos no Ensino	HOFFMAN, Jussara Maria Lerch. Avaliação mediadora: uma prática em construção da pré-escola à universidade. Porto Alegre: Mediação, 1993. LUCKESI, C.C. Avaliação da aprendizagem escolar. 14ª Ed. São Paulo: Cortez, 2002. LUCKESI, Cipriano Carlos. Avaliação da aprendizagem: componente do ato pedagógico. São Paulo: Cortez, 2011 PERRENOUD, P. Avaliação: da excelência à regulação das aprendizagens - entre duas lógicas. Porto Alegre: Artmed, 1999. VASCONCELLOS, Celso dos Santos. Avaliação: concepção dialética-libertadora do processo de avaliação escolar. São Paulo: Libertad, 2000.

	Metodologia do Ensino de Educação Física I	BETTI, M. Por uma teoria da prática. Motus Corporis, v.3, n.2, p. 73-127, 1996. BETTI, M Educação física escolar: do idealismo à pesquisa-ação. 2002. 336 f. Tese (Livre-Docência em Métodos e Técnicas de Pesquisa em Educação Física e Motricidade Humana) - Faculdade de Ciências, Universidade Estadual Paulista, Bauru, 2003 BORSARI, J. R. (Coord.). Educação física da pré-escola à universidade: planejamento, programas e conteúdos. São Paulo: EPU, 1980.
	Metodologia do Ensino de Educação Física II	BRACHT, V. Corporeidade, cultura corporal, cultura de movimento ou cultura corporal de movimento? In: NÓBREGA, T. P. (Org.). Epistemologia, saberes e práticas da educação física. João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2006. p. 97-105.  CAPARROZ, F. E. Entre a educação física na escola e a educação física da escola. 3. ed. Campinas: Autores Associados, 2007.  GONZÁLEZ, F. J.; SCHWENGBER, M. S. V. Práticas Pedagógica em Educação Física - Espaço, Tempo e Corporeidade. Porto Alegre: EDELBRA, 2012.
VI – conhecimento de Metodologias, Práticas de Ensino ou Didáticas Específicas próprias dos conteúdos a serem ensinados, considerando o desenvolvimento dos alunos, e que possibilitem o domínio pedagógico do conteúdo e a gestão e	Metodologia do Ensino de Educação Física III	NOGUEIRA, C. J. G. Educação física na sala de aula. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2000. 121p. SÃO PAULO. Secretaria da Educação. Material de Apoio ao Currículo do Estado de São Paulo. Caderno do Professor. Educação Física — Ensino Fundamental — anos finais. São Paulo, 2014-2017. SÃO PAULO. Secretaria da Educação. Material de Apoio ao Currículo do
planejamento do processo de ensino aprendizagem;	Metodologia do Ensino de Educação Física IV	Estado de São Paulo. Caderno do Professor. Educação Física – Ensino Médio. São Paulo, 2014-2017.  SOAREZ, C. L. et al. Metodologia do ensino da educação física. São Paulo: Cortez, 1992
		LOCKMANN, Adriana S.; KIELING, Daniel S.; ZIEGLER, Denise R.; et al. Jogos de ensinar: instrumentos de ensino e de aprendizagem na educação alimentar. EDUNISC, 2011.
		BOOG, Maria Cristina F. O professor e alimentação escolar. Ed. Komedi, 2008.
	Nutrição Educacional	GARCIA, Rosa W.D.; CERVATO-MANCUSO, Ana Maria. (coord.) Mudanças alimentares e educação nutricional. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. (Série Nutrição e Metabolismo)

	Lazer no Contexto Escolar	FRITZEN, Silvino José. Dinâmica de recreação e jogos: para educadores e pais, orientadores educacionais, animadores juvenis, animadores de recreação, professores de educação física. 24.ed. Petrópolis: Vozes, 2002. 72p. (-)  SILVA, E. N. Recreação na sala de aula. Rio de Janeiro: Sprint, 2000.  LOVISOLO, H. Educação física: a arte da mediação. Rio de Janeiro: Sprint, 1995.
	História da Educação Física	
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,	Gestão Escolar  Orientação à Prática Docente III	ABRANCHES, Mônica. Colegiado Escolar: espaço de participação da comunidade. São Paulo: Cortez, 2003.  COLARES, M. L. I. S.; PACÍFICO, J. M.; ESTRELA, G. Q. Gestão Escolar: Enfrentando os desafios cotidianos em escolas públicas. Curitiba: Editora CRV, 2009. Disponível em < http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&al_ias=2170-livro-unir-2009&category_slug=dezembro-2009-pdf&Itemid=30192> Acesso em 19 jul. 2017. FERREIRA, N. S. C. Formação continuada e gestão da educação. São Paulo: Cortez, 2003. 318p. FERREIRA, N. S. C.; Aguiar, M. A. da S. Gestão da Educação: Impasses, perspectivas e compromissos. 6ª ed. São Paulo: Cortez, 2008 GADOTTI, Moacir. Projeto político-pedagógico da escola: fundamentos para sua realização In: GADOTTI, Moacir; ROMÃO, José E.A (Orgs). Autonomia da escola: princípios e práticas. 7.ed. São Paulo: Cortez, 2012.
colegiados auxiliares da escola e famílias dos alunos;	Orientação à Prática Docente IV	199 p. LIBÂNEO, J. C. Organização e Gestão da Escola: teoria e prática. 6ª ed. São Paulo: Heccus, 2015. 304 p. LUCK, H. Concepções e processos democráticos de gestão educacional Série Cadernos de Gestão, vol. II; Petrópolis/RJ: Vozes, 2006. PADILHA, Paulo Roberto. Guia da escola cidadã: como construir o projeto político-pedagógico da escola. 8.ed. São Paulo: Cortez, 2008. 157 p. PARO, V. H. Gestão Democrática da Escola Pública. 4ª Ed. São Paulo: Ática, 2016. 141 p. SZYMANSKI, H. A Relação Família / Escola - Desafios e Perspectivas. Campinas: Liber Livro, 2001. VASCONCELLOS, C. S. Planejamento: Projeto de Ensino- Aprendizagem e

		projeto político-pedagógico. São Paulo: Libertad, 2007
	Educação Inclusiva I	MAZINI, E. A. F. et al. Deficiência: alternativas de intervenção. São Paulo, Casa do Psicólogo, 1997.  MAZZOTTA, Marcos José da Silveira. Deficiência, educação escolar e necessidades especiais: reflexões sobre inclusão socioeducacional. São Paulo: Editora Mackenzie, 2002.  PRIOSTE, C. Dez Questões sobre a educação inclusiva da pessoa com deficiência mental. São Paulo: Avercamp, 2006.  ROSA, D. E. G. Políticas Organizativas e curriculares, educação inclusiva e formação de professores. Rio de Janeiro: PD&A, 2002.
VIII - conhecimentos dos marcos legais, conceitos básicos, propostas e projetos curriculares de inclusão para o atendimento de alunos com deficiência;	Educação Inclusiva II (LIBRAS)	BRASIL, Secretaria De Educação Especial. Educação especial: língua brasileira de sinais. Brasília: SEESP, 1997. 127p. 3v. (Atualidades pedagógicas) BRASIL. Parâmetros Curriculares Nacionais: Adaptações Curriculares-Estratégias para a educação de Alunos com necessidades Educacionais Especiais. Brasília: Secretaria de Educação Especial, 1999. CAPOVILLA, F. C. Novo Deit-Libras: dicionário enciclopédico ilustrado trilíngue da língua de sinais brasileira baseado em linguística e neurociências cognitivas. 2.ed. São Paulo: EdUSP, 2012. 2759 p. CARNEIRO, M. A O acesso de alunos com deficiência às escolas e classes comuns: possibilidades e limitações. Petrópolis: Vozes, 2007. 175
		p. CARVALHO, R. E. Temas em educação especial. 3. ed. Rio de Janeiro: WVA, 2003. 196 p. GONÇALVES, M. F. C. Educação escolar : identidade e diversidade. ed. Florianópolis : Insular, 2003-264p. (-) ROSA, D. E. G Políticas organizativas e curriculares, educação inclusiva e formação de professores. Rio de Janeiro: DP&A, 2002. 212 p. SÁ, E. D.; CAMPOS, I.M. de; SILVA, M. B. C. Atendimento educacional especializado/ deficiência visual. Brasília: SEESP/SEED/MEC, 2007. 54 p.
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.	Processos Avaliativos no Ensino	BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Nacional Anísio Teixeira. IDEB. Disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/ideb">http://portal.inep.gov.br/ideb</a> > BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Nacional Anísio Teixeira. SAEB. Disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/educacao-basica/saeb">http://portal.inep.gov.br/educacao-basica/saeb</a> > BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Nacional Anísio Teixeira. ENEN. Disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/web/quest/inicio">http://portal.inep.gov.br/web/quest/inicio</a> > BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Nacional Anísio Teixeira. ENADE. Disponível em: < ENADE: http://portal.inep.gov.br/web/guest/enade> BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Nacional Anísio Teixeira. PROVINHA BRASIL. Disponível em: < PROVINHA BRASIL: <a href="http://portal.inep.gov.br/web/guest/provinha-brasil">http://portal.inep.gov.br/web/guest/provinha-brasil</a> > FIRME, T. P. (1994) Ensaio: Avaliação e Políticas Públicas em Educação. Rio de Janeiro.  GOVERNO DE SÃO PAULO. Índice de desenvolvimento da Educação do Estado de São Paulo. IDEB. Disponível em: <

CAPÍTULO	I - DELIBERAÇÃO CEE-SP № 111/2012	PROPOSTA DA	http://idesp.edunet.sp.gov.br/o_que_e.asp> GOVERNO DE SÃO PAULO. Secretaria da Educação. Ìndice de Desenvolvimento da Educação de São Paulo – IDESP. Disponível em: < http://www.educacao.sp.gov.br/idesp GOVERNO DE SÃO PAULO. Secretaria da Educação. Sistema de Avaliação de Rendimento Escolar do Estado de São Paulo – SARESP. Disponível em: < http://saresp.vunesp.com.br/index.html> INSTITUIÇÃO DE ENSINO Indicar somente os textos principais da Bibliografia Básica
OAI ITOLO	1-beliberação dec-or is 111/2012	(onde o conteúdo é trabalhado)	onde o conteúdo é contemplado
Art. 8° 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.	1. Atletismo 2. Futebol, Futsal 3. Ginástica 4. Atividades rítmicas e Dança 5. Atividades Aquáticas 6. Handebol 7. Basquetebol 8. Lutas 9. Voleibol 10. Didática 11. Medidas e Avaliações em Educação Física 12. Metodologia do Ensino de Educação Física I 13. Metodologia do Ensino de Educação Física II 14. Metodologia do Ensino de Educação Física III 15. Metodologia do Ensino de Educação Física IV 16. Educação Inclusiva I 17. Atividade Física Adaptada 18. Educação Inclusiva II (LIBRAS) 19. Psicologia do Desenvolvimento 20. Jogos, Atividades lúdicas e Lazer 21. Psicologia da Aprendizagem 22. Lazer no Contexto Escolar 23. Gestão Escolar 24. Processos Avaliativos do Ensino	1. Atletismo (1º semestre), 1. Romero Frómeta, Edgardo. Guia metodológico de exercícios em atletismo: formação, técnica e treinamento. Porto Alegre: Artmed, 2004. 139p 2. Silva, Elizabeth Nascimento. Educação física na escola. Rio de Janeiro: Sprint, 2000. 129p. 3. Kring, Ray F Atletismo nas escolas: guia prático de treinamento. São Paulo: Cultrix, 1974. 239p. (-)  2. Futebol e Futsal 1. Venlioles, Fabio Motta. Escola de futebol. Rio de Janeiro: Sprint, 2001. 190p. 2. Melo, Rogerio Silva de. Sistemas e táticas para futebol. 2.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2001 3 Regras oficiais de futebol: 2004 - 2005. Rio de Janeiro: Sprint, 2004. 79p. (-) 4. Melo, Rogerio Silva de. Futebol: da iniciação ao treinamento. Rio de Janeiro: Sprint, 2001 5. VOSER, R. C. Futsal: princípios técnicos e táticos. Rio de Janeiro: Sprint, 2001. 6. MUTTI, D. Futsal: da iniciação ao alto nível. São Paulo: D. Mutti, 1999.  3. Ginástica 1. Voigt, Luciane. Ginástica localizada: métodos e sistemas. Rio de Janeiro: Sprint, 2006. 2. Costa, Marcelo Gomes da. Ginástica localizada. 4.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2006. 2. Costa, Marcelo Gomes da. Ginástica localizada. 4.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2006. 3. Silva, N. Pitman. Ginastica feminina. São Paulo: Brasil, 1959. 113p. (-) 4. Miranda, Sérgio Armaral. Ginástica para gestantes. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 1998.  4. Atividades Rítmicas e Dança 1. Ossona, Paulina. A educação pela dança. São Paulo: Summus Editorial Ltda, 1988. 173p. 2. Verderi, Érica Beatriz L. P Dança na escola. 2.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2000. 119p. (-) 3. Siqueira, Denise da Costa Oliveira. Corpo, comunicação e cultura: a dança contemporânea em cena. Campinas: Autores Associados, 2006. 4. Nanni, Dionísia. Dança-educação: princípios, métodos e técnicas. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2007. 2. Lima, William Urizzi de . Ensinando natação. Guarulhos: Phorte, 1999. 183p. (-) 5. Atividades Aquáticas 1. Machado, David C Metodologia da natação. São Paulo: Plote, 1999. 183p. (-) 6. Handebol 1. Simões, Antonio Carlos . Handebol de

2. I enroller, Carlos . Handebol : teoria e pratica . 3.ed. Rio de Janeiro : Sprint, 2008.
128p.
2 Manual de bandabali trainamente de base para grianaga e adelegacentes. Cão

3. Manual de handebol: treinamento de base para crianças e adolescentes. São Paulo: Phorte, 2008. 229p

#### 7. Basquetebol

- 1. Almeida, Marcos Bezerra de. Basquetebol iniciação. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2002.
- 2. Coutinho, Nilton Ferreira. Basquetebol na escola. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2007. 149p
- 3. Coutinho149p, Nilton Ferreira. Basquetebol na escola: da iniciação ao treinamento. Rio de Janeiro: Sprint, 2001.
- 4. Ferreira, Aluísio Elias Xavier . Basquetebol : técnicas e táticas: uma abordagem didático-pedagógica. São Paulo: EPU, 2003. 117p.

#### 8. Lutas

- 1. GAMA, R. J.. Manual de iniciação ao judô. Rio de Janeiro: Palestra, 1986.
- 2. Duncan, Oswaldo. Karatê sem mestre. Rio de Janeiro : Edições de Ouro (-)
- 3. Franchini, Emerson . Judô, desempenho competitivo . Barueri: Manole, 2001. 254p. (-)
- 4. Silva, Edmur Mamede da. A capacidade física, flexibilidade como um dos fatores de melhoria de amplitude nos movimentos na capoeira. Adamantina : FAI, 2008. 30p. (-)

#### 9. Voleibol

- 1. Suvorov, Y. P.. Voleibol, iniciação. 4.ed. Rio Janeiro: Sprint, 2002. 262p. 1v.
- 2. Shalmanov, A.A.. Voleibol : fundamentos biomecânicos. Guarulhos: Phorte, 1997.
- 3. Mesquita, Marcelo Mello de . Voleibol: disco1: Fundamentos técnicos; disco 2:
- Treinamento dos fundamentos técnicos . Viçosa : Canal 4 Videocomunicação , s.d.. 4. Costa, Adilson Donizete da. Voleibol: fundamentos e aprimoramento técnico. Rio
- Costa, Adilson Donizete da. Voleibol: fundamentos e aprimoramento técnico. Ric de

Janeiro:Sprint, 2001. 140p.

#### 10. Didática

LIBÂNEO, J. C. Didática. São Paulo: Cortez, 2001 262p. (Magistério 2º grau. Formação do professor)

MARTINS, José do Prado. Didática geral: fundamentos, planejamento, metodologia, avaliação. São Paulo: Atlas, 1988. 238p.

MASETTO, Marcos. Didática: a aula como centro. São Paulo: FTD, 1994. 111p.

#### 11. Medidas e Avaliações em Educação Física

- 1. Costa, Roberto Fernandes da. Composição corporal : teoria e prática da avaliação. Barueri: Manole, 2001. 184p. (-)
- 2. Guedes, Dartagnan Pinto. Crescimento composição corporal e desempenho motor de crianças e adolescentes . São Paulo: CLR Balieiro, 2002. 362p. (-)
- 3. Guedés, Dartagnan Pinto . Manual prático para avaliação em educação física . Barueri : Manole, 2006. 484p. (-)

#### 12. Metodologia do Ensino de Educação Física I

- 1. GALLARDO, J. S. P. Prática de Ensino Em Educação Física a Criança Em Movimento. São Paulo: FTD, 2010.
- 2. BORSARI, J. R. (Coord.). Educação física da pré-escola à universidade: planejamento, programas e conteúdos. São Paulo: EPU, 1980.
- 3. BRACHT, V. Corporeidade, cultura corporal, cultura de movimento ou cultura corporal de movimento? In: NÓBREGA, T. P. (Org.). Epistemologia, saberes e práticas da educação física. João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2006. p. 97-105.

#### 13. Metodologia do Ensino de Educação Física II

- GONZÁLEZ, F. J.; SCHWENGBER, M. S. V. Práticas Pedagógica em Educação Física Espaço, Tempo e Corporeidade . Porto Alegre: EDELBRA, 2012.
- 2. NOGUEIRA, C. J. G. Educação física na sala de aula. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2000. 121p.
- 3. SOAREZ, C. L. et al. Metodologia do Ensino de Educação Física. São Paulo: Cortez Editora, 1992.

#### 14. Metodologia do Ensino de Educação Física III

- 1. CAPARROZ, F. E. Entre a educação física na escola e a educação física da escola. 3. ed. Campinas: Autores Associados, 2007.
- 2. CARVALHO, A.M.P. Ensinar a ensinar: didática para escola fundamental e média. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.
- 3. COLÉGIO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO ESPORTE (Org.). Educação física escolar frente à LDB e aos PCNs: profissionais analisam renovações, modismos e interesses. Ijuí: Sedigraf, 1997.

#### 15. Metodologia do Ensino de Educação Física IV

- BRACHT, V. Corporeidade, cultura corporal, cultura de movimento ou cultura corporal de movimento? In: NÓBREGA, T. P. (Org.). Epistemologia, saberes e práticas da educação física. João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2006. p. 97-105.
- 2. CAPARROZ, F. E. Entre a educação física na escola e a educação física da escola. 3. ed. Campinas: Autores Associados, 2007.

#### 16. Educação Inclusiva I

MAZINI, E. A. F. et al. Deficiência: alternativas de intervenção. São Paulo, Casa do Psicólogo, 1997.

MAZZOTTA, Marcos José da Silveira. Deficiência, educação escolar e necessidades especiais: reflexões sobre inclusão socioeducacional. São Paulo: editora Mackenzie, 2002.

PRIOSTE, C. Dez Questões sobre a educação inclusiva da pessoa com deficiência mental. São Paulo: Avercamp, 2006.

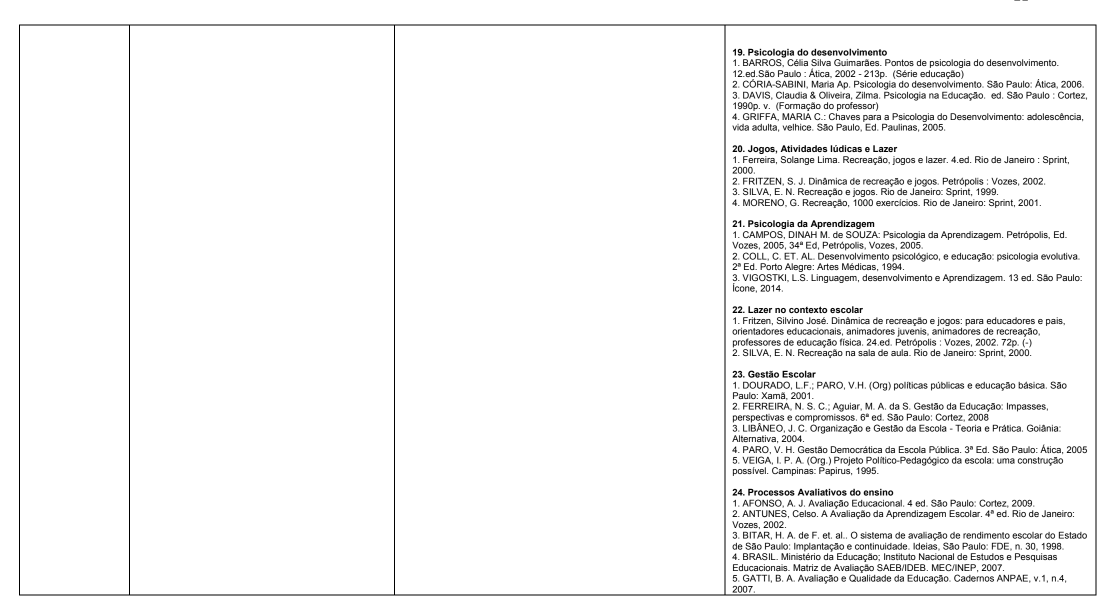
ROSA, D. E. G. Políticas Organizativas e curriculares, educação inclusiva e formação de professores. Rio de Janeiro: PD&A, 2002.

#### 17. Atividade Física Adaptada

- 1. MAUERBER-deCASTRO, E. Atividade física adaptada. Rio Preto: Tecmedd, 2005. 555p
- WINNICK, J. (ED) Educação física e esportes adaptados. Barueri: Manole, 2004.
   552p.
- 3. GORGATTI, M. G.; COSTA, R. F. (Org.) Atividade física adaptada. Barueri: Manole. 2005.
- 4. TOLOI, Gabriela G. Formação de professores de educação física para inclusão educacional usando tecnologia assistida. Marília: Universidade Estadual Paulista, 2015. 210p. (-)

#### 18. Educação Inclusiva II (LIBRAS)

- 1. MAZINI, E. A. F. et al. Deficiência: alternativas de intervenção. São Paulo, Casa do Psicólogo, 1997.
- 2. MAZZOTTA, Marcos José da Silveira. Deficiência, educação escolar e necessidades especiais: reflexões sobre inclusão socioeducacional. São Paulo: Editora Mackenzie, 2002.
- 3. PRIOSTE, C. Dez Questões sobre a educação inclusiva da pessoa com deficiência mental. São Paulo: Avercamp, 2006.



#### PROJETO DE PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR - PCC

#### Introdução

As discussões sobre os aspectos que potencializam as competências necessárias a formação de professores têm tido atenção especial no meio acadêmico nos últimos anos. Neste sentido, a preocupação em refletir acerca dos saberes docentes necessários para legitimar a atuação do professor tem reunido esforços em torno da reflexão sobre o significado e papel da prática como componente curricular (PCC) no currículo de formação docente. A PCC foi introduzida nas Diretrizes Curriculares Nacionais para formação de professores da educação básica em nível superior através das Resoluções CNE/CP n o 01 e 02/2002. Com a proposta de propiciar uma aprendizagem significativa na formação inicial, que superasse a dicotomia entre teoria e prática, a PCC viabilizava um elo entre a situação de formação e a situação de exercício. Após vários anos de debates e reflexões acerca das experiências acumuladas e de acordo com visões e quadros teóricos diferentes, as ideias fundamentantes da PCC foram aprimoradas. A Resolução CNE/CP 02/2015 ampliou para 400 hs a carga destinada à PCC e ofereceu a oportunidade para rediscutir e ressignificar seu conceito. Diante desta perspectiva e tomando como base a Deliberação CEE 154/2017, que dispõe sobre a alteração da Deliberação CEE 111/2012, com fundamento na Resolução CNE/CP 02/2015, apresentase este projeto para a Prática como Componente Curricular do Centro Universitário de Adamantina – UNIFAI.

#### **Justificativa**

De acordo com Shulman (2005), há três categorias de conhecimentos presentes no desenvolvimento cognitivo do professor: do conteúdo da matéria ensinada, pedagógico da matéria e curricular. Para ele, o conhecimento do conteúdo busca compreender a estrutura da disciplina e a sua organização cognitiva, compreendendo o domínio dos aspectos atítudinais, conceituais, procedimentais, representacionais e validativos do conteúdo. O conhecimento pedagógico do conteúdo relaciona-se ao formular e apresentar o conteúdo de forma a torná-lo compreensível aos alunos. O conhecimento curricular, caracteriza-se por conhecer currículo como o conjunto de programas elaborados para o ensino de assuntos e tópicos específicos em um dado nível. Dentre estas três categorias, o autor considera o conhecimento pedagógico de particular importância, uma vez que acredita que a capacidade de transformar o conhecimento disponível sobre um tema em conteúdos escolares e favorecer o aprendizado pelo aluno é o que caracteriza a docência. Esta categoria, portanto, é o que norteia a Prática Como Componente Curricular (PCC), ou seja, o que permite transformar o conteúdo científico em escolar, o encontro do conhecimento sobre um determinado objeto de ensino com o conhecimento pedagógico sobre como se aprende e como se ensina esse conteúdo. Assim a proposta da PCC é não só a de aprender os 2 objetos de conhecimento, mas também aprender a ensiná-los através da conexão com a realidade da escola de educação básica. A PCC do curso de licenciatura em Educação Física da IES ocorrerá ao longo do curso, articulando-se às teorias ensinadas, proporcionando o pensar para que, como e o que fazer nos espaços educativos com o que foi aprendido. Será inserida como eixo transversal, com carga horária própria e será organizada por um ou mais docentes que ministram disciplinas no curso durante um mesmo semestre. Terá por finalidade articular "diferentes práticas, numa perspectiva interdisciplinar, pois nessa prática a enfase estará nos procedimentos de observação e reflexã

- Organização do conhecimento científico, transformando-o em matéria de ensino, o que envolve um processo de seleção, estruturação, hierarquização e ordenamento sequencial do conteúdo.
- Seleção de estratégias mais pertinentes para ensinar cada tópico do conteúdo em circunstâncias específicas em sala de aula, ou seja, explorar a habilidade de transformar o conteúdo da matéria em atividades e experiências para facilitar o aprendizado, o que inclui as analogias, o uso de exemplos, explicações e demonstrações daquele tópico específico do conteúdo.
- Compreensão acerca da situação concreta dos estudantes de diferentes idades em relação a um conteúdo particular. Conhecer quem são os estudantes é um componente importante do conhecimento pedagógico do conteúdo, pois, muitas vezes os professores tomam como referência, ao selecionar o conteúdo e as estratégias de ensino, as suas próprias trajetórias como estudantes, o que lhes causa dificuldades na tarefa porque esperam que eles tenham o mesmo grau de domínio de conhecimentos e motivação que supõem terem tido quando frequentavam a escola básica. (GROSSMAN; WILSON; SHULMAN; 2005, p. 7)
- Compreensão sobre como os estudantes poderão interpretar os tópicos específicos do conteúdo, a partir de seus conhecimentos prévios, identificando possíveis equívocos e dificuldades.

#### **Projetos**

Em articulação com as atividades do trabalho acadêmico e com o estágio Supervisionado, a PCC deve concorrer conjuntamente para a formação da identidade do professor como pesquisador e educador em Educação Física. A licenciatura oferece PCC a seus alunos no interior das disciplinas que constituem os componentes curriculares de formação, desde o início do curso e não apenas nas disciplinas pedagógicas (cf. ementas). Esta correlação entre teoria e prática é um movimento contínuo entre saber e fazer na busca de resoluções de situações próprias do pesquisador e do professor no ambiente escolar. Assim, a prática vai permear toda a formação do futuro professor, estabelecendo/garantindo uma dimensão abrangente e interdisciplinar do conhecimento. Nesse sentido, por meio das disciplinas de formação científico-cultural, se observará uma atenção especial na relação teoria e prática. Uma discussão dos livros didáticos e paradidáticos, a observação de práticas pedagógicas nas escolas, as análises curriculares de ensino fundamental e médio, a análise e interpretação de fontes documentais diversificadas, reconhecendo o papel de diferentes linguagens e agentes sociais, farão parte dessa integração em um diálogo constante entre a prática e a teoria, oferecendo condições para a formação de um profissional mais bem preparado e seguro.

A prática assim considerada será desenvolvida ao longo de toda a formação do futuro docente e tem como objetivo familiarizar e embasar o estudante em atividades ligadas ao ensino. Nessa perspectiva sobre a prática pedagógica deve-se criar, desde o primeiro momento do curso, um ambiente de troca permanente de experiências, dúvidas, materiais e propostas de atuação.

O eixo fundamental da Prática como Componente Curricular é a transposição do conteúdo teórico para a prática de ensino, através da análise de materiais didáticos, de abordagens e projetos de ensino, resolução de problemas inerentes ao contexto escolar, elaboração e adaptação de materiais e avaliação, de práticas e métodos de ensino-aprendizagem nas diversas habilidades que concernem ao ofício do educador.

#### Referências

SHULMAN, Lee S. Conocimiento y enseñanza: fundamentos de la nueva reforma. Profesorado.Revista de Currículum y Formación de Profesorado. v.9, n.2, Granada, España, 2005, pp.1-30.

SOUZA NETO, Samuel de; SILVA, Vandeí Pinto da. Prática como componente curricular:questões e reflexões. Revista Diálogo Educacional, v. 14, n. 43, p. 889-909, set./dez. 2014.

GROSSMAN, Pamela L; WILSON, Suzzane M; SHULMAN, Lee. S. Profesores de sustância: elconocimiento de la matéria para la enseñanza. Profesorado. Revista de currículum y formacióndel profesorado. Granada-España, ano 9, n.2, 2005, pp.1-25.

## 2 - FORMAÇÃO DE DOCENTES PARA OS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL E ENSINO MÉDIO

		PROPOSTA DA INS	DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO			
CAPÍTULO II - DELIBERAÇÃO CEE-SP Nº 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. 8°, 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;	As atividades de acompanhamento do efetivo exercício da docência na educação básica (infantil, fundamental e médio) visam propiciar ao aluno o contato com a realidade educacional, especialmente nos aspectos que dizem respeito às situações que envolvem a relação professor-aluno-escola. Durante esta etapa, espera-se que os alunos analisem a documentação escolar que orienta a prática pedagógica dos professores, bem como as técnicas e os materiais por eles utilizados para desenvolverem suas aulas, espera-se também que façam reflexões sobre as diferentes concepções de ensino presentes na atuação prática	<b>3</b> ,			

	dos professores e de suas técnicas. Estas atividades, que totalizam 200 hs da carga horária destinada ao Estágio Supervisionado, serão articuladas da seguinte forma:	
	20 h destinadas ao acompanhamento das atividades docentes no ensino infantil 80 h destinadas ao acompanhamento das atividades docentes nos ensino fundamental I primeiros anos (1º a 5 º ano) 80 h destinadas ao acompanhamento das atividades docentes nos ensino fundamental II últimos anos (6º ao 9 º ano) 20 h destinadas ao acompanhamento das atividades docentes no ensino módio.	
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.	atividades docentes no ensino médio.  Serão executadas 200 (duzentas) horas dedicadas às atividades de gestão do ensino, nelas incluídas:  Participação em Aulas de Trabalho Pedagógico Coletivo (ATPC); Participação em reunião de Pais; Participação em reuniões de Planejamento Escolar; Participação em reuniões de discussão das ações para implementação das avaliações externas (SARESP, SAEB, entre outras); Participação em atividades de reforço e recuperação escolar; Participação em reuniões de conselho de classe; Participação nas demais atividades destinadas à organização do trabalho pedagógico na unidade escolar  No entanto essas 200 horas serão divididas desta maneira:  30 h destinadas ao acompanhamento das atividades de gestão no ensino infantil — 20 horas atribuídas a atividades em sala na elaboração de trabalhos de gestão no ensino infantil.  30 h destinadas ao acompanhamento das atividades de gestão no ensino fundamental I - primeiros anos (1º a 5 º ano)	DANTE, Luiz Roberto. Didática da Resolução de Problemas de Matemática. Editora Ática. São Paulo. 1998. FERREIRA, N. S. C.; AGUIAR, M. A. da S. Gestão da Educação: Impasses, perspectivas e compromissos. 6ª ed. São Paulo: Cortez, 2008. PIMENTA, S.G.; ALMEIDA, M. Estágios supervisionados na formação docente. 1ºEd. São Paulo, Cortez Editora, 2014.

	20 horas atribuídas a atividades em sala na elaboração de trabalhos de gestão no ensino fundamental I.  30 h destinadas ao acompanhamento das atividades de gestão no ensino fundamental II últimos anos (6° ao 9° ano)  20 horas atribuídas a atividades em sala na elaboração de trabalhos de gestão no ensino fundamental II.	
	30 h destinadas ao acompanhamento das atividades de gestão no ensino médio  20 horas atribuídas a atividades em sala na elaboração de trabalhos de gestão no ensino médio.	
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)	20 h ensino educação infantil 80 h ensino fundamental I (Anos iniciais) 80 h ensino fundamental II (Anos finais) 20 h ensino Médio 50 h Gestão educação infantil 50 h- Gestão ensino fundamental I (Anos iniciais) 50 h gestão ensino fundamental II (Anos finais) 50 h - Gestão ensino Médio	

#### PROJETO DE ESTÁGIO

O Estágio Supervisionado Curricular nos cursos de Licenciaturas do Centro Universitário de Adamantina, caracteriza-se como um conjunto de atividades teórico e práticas para a aprendizagem profissional e para o ensino sob a forma de ações pré-estabelecidas, segundo as especificidades da área, devidamente orientadas, acompanhadas e supervisionadas por docentes pertencentes ao Curso, tendo como base a Deliberação CEE 111/2012 e Deliberação CEE 126/2014.

No curso de Licenciatura em Educação Física, o Estágio Supervisionado Curricular, integra a estrutura curricular do curso, através das disciplinas de Orientação a Prática Docente, sendo disciplina obrigatória, com carga horária e a duração determinada no Projeto Pedagógico do Curso.

- O Estágio Supervisionado Curricular tem como objetivos:
- I. Fornecer a formação do graduando em ambiente institucional ou comunitário em geral;
- II. Propiciar a interação com a realidade profissional e o ambiente de trabalho;
- III. Articular os conhecimentos de ensino, pesquisa e extensão em benefício da sociedade, de acordo com a realidade local e nacional;
- IV. Desenvolver concepção multidisciplinar e realizar a união entre a teoria e a prática;
- V. Afirmar o conhecimento, a análise e aplicação de novas tecnologias, metodologias, sistematizações e organizações de trabalho;
- VI. Possibilitar o desenvolvimento do comportamento ético e do compromisso profissional, contribuindo para o aperfeiçoamento profissional e pessoal do graduando;
- VII. Possibilitar a avaliação contínua do respectivo curso, fornecendo subsídios para possíveis necessidades de adaptações ou reformulações no Projeto Pedagógico do Curso:

- VIII. Propiciar a integração da IES com as escolas das redes públicas municipais, estaduais de ensino ou redes privadas e demais campos de estágio;
- IX. Possibilitar o aprimoramento profissional dos professores das respectivas redes de ensino, bem como, do projeto político-pedagógico de cada unidade concedente de estágio.

Neste sentido, as atividades do estágio supervisionado curricular devem proporcionar ao graduando:

- I. Vivência efetiva de situações reais de trabalho, proporcionando experiência prática na linha de formação do aluno;
- II. Situações práticas que contribuam para a formação do professor, por meio de experiências didático-pedagógicas, técnico-científicas e de relacionamento humano;
- III. Atividades de campo nas quais ocorrerão relações de ensino-aprendizagem estabelecidas entre professor orientador, supervisor local e estagiário;
- IV. Inserção do aluno, gradativamente, no processo de profissionalização;
- V. Estímulo ao desenvolvimento de atividades e posturas profissionais, com o objetivo de desenvolver o senso crítico e atitudes éticas;
- VI. A integração teoria/prática vivenciada e inserida em um contexto envolvendo diferentes visões e dimensões da realidade social, econômica, política, cultural, ética e profissional;
- VII. Oportunidade de integrar os conhecimentos de pesquisa, extensão e ensino em benefício da sociedade;
- VIII. Contribuir para as articulações de práticas pedagógicas que integrem o saber, o saber fazer e o saber conviver.

Para a formação de docentes para o ensino básico (infantil / fundamental / médio), o estágio supervisionado deverá possuir a carga horária mínima determinada pela Deliberação CEE N° 111/2012 e Deliberação CEE N° 126/2014, como segue:

- I 200 (duzentas) horas de estágio na escola, em sala de aula, compreendendo o acompanhamento do efetivo exercício da docência no ensino infantil, no 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 no ensino infantil, no ensino fundamental e no 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.

#### CAMPO DE ESTÁGIO

- O estágio supervisionado curricular deve ser executado em escolas públicas e/ou instituições privadas, desde que apresentem condições adequadas para a formação profissional do graduando, como:
- I. Planejamento e execução conjunta das atividades de estágio;
- II. Existência de profissionais atuantes com desempenho nos campos específicos do estágio;
- III. Infraestrutura material e recursos humanos que garantam a supervisão e as condições necessárias para realização do estágio:
- IV. Fornecer os dados que constam nos formulários da pasta de estágio do graduando, bem como conferir a frequência do aluno, com a assinatura da folha de presença.

## ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO

A orientação do estágio será exercida por um professor do Curso de Licenciatura, responsável pela Disciplina de Orientação a Prática Docente. A orientação junto aos alunos será semanalmente nas dependências da IES.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

São levados em consideração no processo avaliativo, o cumprimento dos seguintes itens:

- I. Prazo de entrega de documentos necessários durante a realização do estágio;
- II. O desempenho e interesse do aluno nos encontros semanais avaliado pelo docente responsável pela disciplina de Orientação à Prática Docente;
- III. A elaboração de relatórios, parcial e final, nas diversas etapas do estágio;
- IV. A qualidade dos relatórios de Estágio:
- V. A entrega do atestado de estágio realizado devidamente assinado pelo Diretor da Instituição de estágio, contendo a carga horária exigida e ficha de avaliação pela escola.
- O Professor Orientador considerará se o aluno foi aprovado ou não no estágio supervisionado, a partir dos critérios estabelecidos no Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura e no plano de ensino do estágio supervisionado curricular correspondente ao termo do estágio.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

CARVALHO, A.M.P. Os estágios nos cursos de Licenciatura – Col. Ideias em Ação. Cenage Learning, 2012.

CARVALHO, A.M.P. Ensinar a ensinar: didática para escola fundamental e média. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

FERREIRA, N. S. C.; Aquiar, M. A. da S. Gestão da Educação: Impasses, perspectivas e compromissos. 6ª ed. São Paulo: Cortez, 2008.

PIMENTA, S.G.; ALMEIDA, M. Estágios supervisionados na formação docente. 1ºEd. São Paulo, Cortez Editora, 2014.

VYGOTSKY, L.S. A formação social da mente. São Paulo: Martins fontes, 1991.

# 3- EMENTAS E BIBLIOGRAFIAS BÁSICAS (MATRIZ CURRICULAR APROVADA PELO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO AOS ALUNOS INGRESSANTES NO CURSO A PARTIR DE 2020 (Parecer CEE nº 625/17, Parecer CNE/CP nº 07/2018 e Ofício CEE/GP nº 189/2018)

## PARTE I- EIXO FORMAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA

<u>DIDÁTICA - Ementa:</u> Retrospectiva histórica da Didática. A Didática como reflexão sistemática da dinâmica do processo de ensino e as condições necessárias para aprendizagem. A visão do processo formativo e socioemocional na compreensão e no desenvolvimento dos conteúdos, competências e habilidades necessários para a aprendizagem das ciências naturais. O significado das diferentes concepções de educação, escola, ensino e professor, presentes no contexto do pensamento pedagógico brasileiro. O planejamento de ensino e projeto político pedagógico: seus níveis, componentes, importância e características. Técnicas de manejo do tempo, espaço e organização da classe. A interdisciplinaridade do conhecimento sobre ciências naturais e a sua contextualização na realidade da escola e dos alunos.

PRÁTICA CURRICULAR: Durante o trabalho com todos os textos propostos, serão estabelecidas relações de ordem prática, voltadas para a formação do professor. Tais relações são possíveis a partir de exemplificações de situações didáticas próprias do universo escolar ou de resultados de pesquisas que abordam intervenções e sugestões metodológicas para a sala de aula. Além dos exemplos relacionando os conteúdos dos textos propostos às atividades práticas relacionadas à docência, a articulação teoria e prática aparece também em análise de casos de ensino, nos debates resultantes do trabalho com os textos e em atividades individuais e em grupos em que os alunos são solicitados a refletir sobre as implicações dos fundamentos teóricos sobre sua futura prática como professor.

#### Bibliografia Básica

ANTUNES, Celso. Como desenvolver as competências em sala de aula. 5.ed. Petrópolis: Vozes, 2004 86p.

DAMIANI, M. F. Entendendo o trabalho colaborativo em educação e revelando seus benefícios. Educar, Curitiba, Editora UFPR, n. 31, p. 213-230, 2008.

FAZENDA, I. C. A. Interdisciplinaridade: um projeto em parceria. 5. ed. São Paulo: Loyola, 2002.

FAZENDA, I. (org). Didática e Interdisciplinaridade. São Paulo: Lovola. 2007.

FERREIRA, C. & ROCHA, A. M. BAS-3, Bateria de Socialização (Auto-avaliação). Lisboa: CEGOC. (2004)

LIBÂNEO, José Carlos. Didática. São Paulo: Cortez, 2001. 262p.

MARTINS, José do Prado, Didática geral: fundamentos, planeiamento, metodologia, avaliação, São Paulo: Atlas, 1988, 238p.

SANTOMÉ, J. Globalização e interdisciplinaridade. Currículo integrado. Porto Alegre: Artmed. 1998.

SAVIANI, N. Saber escolar, currículo e didática: problemas na unidade conteúdo / método no processo pedagógico. 5ª Ed. Campinas: Autores Associados, 2006.

SERRANO, G.P. Educação em valores - como educar para a democracia. Porto Alegre: Artmed, 2002.

#### **Bibliografia Complementar**

CASTRO, A. D.; CARVALHO, A.M.P. Ensinar a ensinar: Didática para a Escola Fundamental e Média. São Paulo: Pioneira, 2001.

LOPES, A. C. e MACEDO, E. (orgs.) Disciplinas e Integração Curricular: história e políticas. Rio de Janeiro: DP&A, 2002.

MASETTO, Marcos. Didática: a aula como centro. São Paulo: FTD, 1994. 111p.

EDUCAÇÃO INCLUSIVA I - Ementa: Classificação das deficiências. Pressupostos teóricos e metodológicos da Escola Inclusiva. Análise histórica da Educação Especial e das tendências atuais. Os sujeitos do processo educacional especial. Perspectiva da educação Inclusiva no sistema escolar; currículo, avaliação e didática.

#### PRÁTICA CURRICULAR:

O papel do educador é intervir nas atividades que o aluno ainda não tem autonomia para desenvolver sozinho, ajudando o estudante a se sentir capaz de realizá-las. É com essa dinâmica que o professor seleciona procedimentos de ensino e de apoio para compartilhar, confrontar e resolver conflitos cognitivos. Quando os procedimentos de ensino privilegiam a construção coletiva e são organizados com base nas necessidades dos alunos, leva-se em conta os diferentes estilos, ritmos e interesses de aprendizagem de cada um. Ou seja, todos os estudantes são diferentes e suas necessidades educacionais poderão requerer apoio e recursos diferenciados. Diante desta perspectiva, a proposta de prática envolverá a investigação sobre a maneira como as diferentes necessidades dos alunos são trabalhadas nas escolas de educação básica, os recursos disponíveis para isso e se o foco são as competências ou as limitações dos alunos.

#### Bibliografia Básica

MAZINI, E. A. F. et al. Deficiência: alternativas de intervenção. São Paulo, Casa do Psicólogo, 1997.

MAZZOTTA. Marcos José da Silveira. Deficiência, educação escolar e necessidades especiais; reflexões sobre inclusão socioeducacional. São Paulo: Editora Mackenzie. 2002.

PRIOSTE, C. Dez Questões sobre a educação inclusiva da pessoa com deficiência mental. São Paulo: Avercamp, 2006.

ROSA, D. E. G. Políticas Organizativas e curriculares, educação inclusiva e formação de professores. Rio de Janeiro: PD&A, 2002.

#### **Bibliografia Complementar**

CAPELLINI, V. L. M. F. História da Educação Especial: em busca de um espaço na história da educação brasileira. ed. Campinas: Disponível em:

http://www.histedbr.fe.unicamp.br/acer\_histedbr/seminario/seminario/7/TRABALHOS/V/Vera, 2009p. v. (Unicamp)

EDUCAÇÃO INCLUSIVA II (LIBRAS) - Ementa: Introdução à Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS), retrospectiva histórica da educação do deficiente auditivo com ênfase na educação bilingue, sua língua, sua cultura e sua identidade. Perspectivas históricas e conceituais da Educação Especial e Inclusiva. Aspectos legais da Inclusão Educacional e adaptações pedagógicas para: deficiente auditivo (DA); Deficiente Físico (DF); Deficiente Visual (DV) e Deficiente Intelectual (DI).

**PRÁTICA CURRICULAR** - As **PCCs** permitem o estreitamento dos laços entre teoria e prática: será necessário que os educandos confeccionem jogos tradicionais diversos com os conteúdos trabalhados, adaptando o texto instrucional dos mesmos e após será realizado um rodízio entre os grupos organizados previamente para a prática dos assuntos abordados, enfatizando a empregabilidade correta dos sinais. Os alunos também participarão do aprendizado de músicas para melhor compreensão da estrutura gramatical da Língua Brasileira de Sinais.

#### Bibliografia Básica

BRASIL, Secretaria De Educação Especial. Educação especial: língua brasileira de sinais. Brasília: SEESP, 1997. 127p. 3v. (Atualidades pedagógicas)

BRASIL. Parâmetros Curriculares Nacionais: Adaptações Curriculares- Estratégias para a educação de Alunos com necessidades Educacionais Especiais. Brasília: Secretaria de Educação Especial. 1999.

CAPOVILLA, F. C. Novo Deit-Libras: dicionário enciclopédico ilustrado trilíngue da língua de sinais brasileira baseado em linguística e neurociências cognitivas. 2.ed. São Paulo: EdUSP, 2012. 2759 n

CARNEIRO, M. A.: O acesso de alunos com deficiência às escolas e classes comuns: possibilidades e limitações. Petrópolis: Vozes, 2007. 175 p.

CARVALHO, R. E. Temas em educação especial. 3. ed. Rio de Janeiro: WVA, 2003. 196 p.

GONÇALVES, M. F. C. Educação escolar : identidade e diversidade. ed. Florianópolis : Insular, 2003-264p. (-)

ROSA, D. E. G. Políticas organizativas e curriculares, educação inclusiva e formação de professores. Rio de Janeiro: DP&A, 2002. 212 p.

SÁ, E. D.; CAMPOS, I.M. de; SILVA, M. B. C. Atendimento educacional especializado/ deficiência visual. Brasília: SEESP/SEED/MEC, 2007. 54 p.

#### **Bibliografia Complementar**

FÁVER, Eugênia Augusta Gonzaga.. DIREITOS DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA: GARANTIA DE IGUALDADE NA DIVERSIDADE. Rio de Janeiro : WV Editora e Distribuidora Lda, 2004

MANTOAN, Maria Teresa Eglér . Înclusão escolar : o que é? porquê? como fazer?. 2.ed. São Paulo : Moderna, 2006 64p. (Cotidiano escolar: ação docente )

QUADROS, Ronice Muller De-karnopp, lodenir Becker. Língua Brasileira de Sinais Brasileira-Estudos Linguísticos. São Paulo: Artmed, 2004

<u>FILOSOFIA E HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO – Ementa:</u> Concepção e importância da Filosofia para a educação. Filosofia e prática docente. Introdução às teorias filosoficas da educação a luz dos autores clássicos e contemporâneos. Retrospectiva histórica da educação: antiguidade a contemporaneidade. A educação no contexto histórico brasileiro: da colônia à República. Relações entre: educação e trabalho, educação e poder, educação e cultura. Multiculturalismo.

#### Bibliografia Básica

ARANHA, M. L. de A. Filosofia da Educação. São Paulo: Moderna, 2009.

ARANHA, M.L. A. História da Educação. 3.ed. São Paulo: Moderna, 1989.

CHAUI, M.. Convite à filosofia. 13.ed. São Paulo: Ática, 2003-424p.

FRANCISCO FILHO, G. A educação brasileira no contexto histórico. Campinas, São Paulo: Ed. Alínea, 2001.

GHIRALDELLI JÚNIOR, P., Filosofia e história da educação brasileira. ed. Barueri: Manole, 2003-288p. (-)

LUCHESI, C. C. Filosofia da Educação. 2. ed. São Paulo: Cortez, 1994.

PILETTI, C. & P., N. Filosofia e História da Educação. 15. ed. São Paulo: Ática, 2002 – 264p..

#### **Bibliografia Complementar**

CONNOR, Steven. Cultura pós-moderna: introdução as teorias do contemporâneo. 4.ed.São Paulo: Loyola, 2000-229p. (-)

GHIRALDELLI JUNIOR, P. História da Educação. 2. ed. São Paulo: Cortez, 1994.

LOPES, E., FARIA, L. M. e VEIGA, C. G. (Orgs.). 500 anos de educação no Brasil. Belo Horizonte: Autêntica, 2000.

<u>GESTÃO ESCOLAR</u> - Ementa: A gestão democrática da Educação: os Sistemas de Ensino e os mecanismos de gestão: a descentralização. A gestão da escola básica e o princípio da autonomia administrativa, financeira e pedagógica. A escolha do Diretor da escola e a constituição das equipes pedagógicas: a gestão participativa. A estrutura organizacional de uma escola. O clima e a cultura da escola como fatores determinantes da gestão escolar. A articulação da escola com as famílias e a comunidade, proporcionando um processo de integração. O Projeto Pedagógico da escola: seus níveis, componentes, importância e características. Regimento escolar, plano de trabalho, órgãos colegiados auxiliares da escola.

**PRÁTICA CURRICULAR:** Desenvolver proposta de ação educacional integradora estruturada em partes distintas, sendo algumas direcionadas ao estudo e outros direcionados à prática da Gestão Escolar. Problematizar sobre a proposta da incorporação integrada na prática pedagógica da Gestão Escolar, integrando oficinas e cursos com vista a produzir inquietações que propulsione a ação e a investigação.

#### Bibliografia Básica

ABRANCHES, Mônica. Colegiado Escolar: espaco de participação da comunidade. São Paulo: Cortez, 2003.

COLARES, M. L. I. S.; PACÍFICO, J. M.; ESTRELA, G. Q. Gestão Escolar: Enfrentando os desafios cotidianos em escolas públicas. Curitiba: Editora CRV, 2009. Disponível em <

http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=2170-livro-unir-2009&category\_slug=dezembro-2009-pdf&Itemid=30192> Acesso em 19 jul. 2017.

FERREIRA, N. S. C. Formação continuada e gestão da educação. São Paulo: Cortez , 2003. 318p.

FERREIRA, N. S. C.; Aguiar, M. A. da S. Gestão da Educação: Impasses, perspectivas e compromissos. 6ª ed. São Paulo: Cortez, 2008

GADOTTI, Moacir. Projeto político-pedagógico da escola: fundamentos para sua realização In: GADOTTI, Moacir; ROMÃO, José E.A (Orgs). Autonomia da escola: princípios e práticas. 7.ed. São Paulo: Cortez, 2012. 199 p.

LIBÂNEO, J. C. Organização e Gestão da Escola: teoria e prática. 6ª ed. São Paulo: Heccus, 2015. 304 p.

LUCK, H. Concepções e processos democráticos de gestão educacional Série Cadernos de Gestão, vol. II; Petrópolis/RJ: Vozes, 2006.

PADILHA, Paulo Roberto. Guia da escola cidadã: como construir o projeto político-pedagógico da escola. 8.ed. São Paulo: Cortez, 2008. 157 p.

PARO, V. H. Gestão Democrática da Escola Pública. 4ª Ed. São Paulo: Ática, 2016. 141 p.

SZYMANSKI, H. A Relação Família / Escola - Desafios e Perspectivas. Campinas: Liber Livro, 2001.

VASCONCELLOS, C. S. Planejamento: Projeto de Ensino- Aprendizagem e projeto político-pedagógico. São Paulo: Libertad, 2007

#### **Bibliografia Complementar**

MURRIE, Zuleika de Felice. Caderno do Gestor. Gestão do currículo na escola / Volume 1. São Paulo: SEE, 2008.

MURRIE, Zuleika de Felice; MACEDO, Lino de; FINI, Maria Inês. Caderno do professor: gestão do currículo na escola./ Volume 2. São Paulo: SEE, 2008

SANTOS, C. R. dos. O Gestor Educacional de Uma Escola em Mudança. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

VEIGA, I. P. A. (Org.) Projeto Político-Pedagógico da escola: uma construção possível. Campinas: Papirus, 1995.

HISTORIA DA EDUCAÇÃO FÍSICA - Ementa: Identificação das origens e ramificações da história envolvidas com o surgimento e formação da trajetória da educação física. Bibliografia básica:

LOVISOLO, H. Educação física: a arte da mediação. Rio de Janeiro: Sprint, 1995.

FERRAZ, O. L. Educação física escolar: conhecimento e especificidade, a guestão da pré-escola. Revista Paulista de Educação Física, São Paulo, supl. 2, p.16-22, 1996

<u>LAZER NO CONTEXTO ESCOLAR - Ementa:</u> Conhecer e identificar a importância do lazer dentro do contexto escolar, como uma ferramenta de ensino e aprendizado. Pulverizar o uso das atividades de lazer dentro da escola para integrar os alunos com todo o universo escolar.

PRÁTICA CURRICULAR: Envolver a teoria que se aprende com o conhecimento que se ensina dentro das aulas de educação física, permitindo a articulação das atividades lúdicas, dos jogos e das atividades de lazer dentro do contexto escolar, aprimorando as formas de se compreender o desenvolvimento biopsicossocial. A relação teórico-prática vinculada entre o projeto integrador das disciplinas permeará a formação de um professor muito mais capacitado. Priorizar e incentivar por meio das brincadeiras lúdicas durante as aulas de educação física, a descoberta das fraquezas e necessidades psicológicas dos alunos.

#### Bibliografia Básica:

FRITZEN, Silvino José. Dinâmica de recreação e jogos: para educadores e pais, orientadores educacionais, animadores juvenis, animadores de recreação, professores de educação física. 24.ed. Petrópolis: Vozes, 2002. 72p. (-)

SILVA, E. N. Recreação na sala de aula. Rio de Janeiro: Sprint, 2000.

#### Bibliografia complementar:

FERREIRA, Solange Lima. Recreação, jogos e lazer. 4.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2000.

METODOLOGIA DO ENSINO DE EDUCAÇÃO FÍSICA I - Ementa: A disciplina deverá proporcionar atividades de reflexão sobre a educação física na educação infantil, com enfoque para a expressão corporal como linguagem social e historicamente construída. Abordagens metodológicas abrangendo programas específicos para a educação infantil, bem como formas de selecionar e sistematizar o conhecimento e organizar a trabalho escolar, atentando também para as práticas avaliativas.

**PRÁTICA CURRICULAR** - A Prática como conteúdo curricular envolve processos de observação e reflexão do contexto escolar onde os alunos, de forma ativa e crítica, explorarão diferentes metodologias de ensino da educação física não apenas como um conjunto de técnicas e métodos, mas como espaço de construção do ato educativo; planejarão atividades, analisarão o processo do ensino na perspectiva da construção de competências, relacionando as principais correntes filosóficas às tendências pedagógicas na prática escolar.

#### Bibliografia Básica

ANTUNES, Celso. Como desenvolver as competências em sala de aula. 5.ed. Petrópolis: Vozes, 2004 86p.

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Fundamental. Referencial curricular nacional para a educação infantil / Ministério da Educação e do Desporto, Secretaria de Educação Fundamental. — Brasília: MEC/SEF, 1998. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/seb/arguivos/pdf/volume3.pdf

BRASIL. Secretaria de Educação Básica. Base Nacional Comum Curricular. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC publicacao.pdf

GALLARDO, J. S. P. Prática de Ensino Em Educação Física - a Criança Em Movimento. São Paulo: FTD, 2010.

BORSARI, J. R. (Coord.). Educação física da pré-escola à universidade: planeiamento, programas e conteúdos. São Paulo: EPU. 1980.

BRACHT, V. Corporeidade, cultura corporal, cultura de movimento ou cultura corporal de movimento? In: NÓBREGA, T. P. (Org.). Epistemologia, saberes e práticas da educação física. João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2006. p. 97-105.

SOARES, C. L. et al. Metodologia do ensino da educação física. São Paulo: Cortez, 1994.

#### Bibliografia complementar:

CARVALHO, Anna Maria Pessoa de. A formação do professor e a prática de ensino. São Paulo: Pioneira, 1988 136p.

BETTI, M. Educação física escolar: do idealismo à pesquisa-ação. 2002. 336 f. Tese (Livre-Docência-Métodos e Técnicas de Pesquisa em Educação Física e Motricidade Humana) - Faculdade de Ciências, Universidade Estadual Paulista, Bauru, 2003.

METODOLOGIA DO ENSINO DE EDUCAÇÃO FÍSICA II - Ementa: A disciplina deverá proporcionar atividades de reflexão sobre a educação física nos anos iniciais do ensino fundamental. Educação Física no contexto escolar: desenvolvimento da aptidão física ou reflexão sobre a cultura corporal? Abordagens metodológicas abrangendo programas específicos para o ensino fundamental, bem como formas de selecionar e sistematizar o conhecimento e organizar a trabalho escolar, atendando também para as práticas avaliativas.

<u>PRÁTICA CURRICULAR -</u> A Prática como conteúdo curricular envolve processos de observação e reflexão do contexto escolar onde os alunos, de forma ativa e crítica, explorarão diferentes metodologias de ensino da educação física não apenas como um conjunto de técnicas e métodos, mas como espaço de construção do ato educativo; planejarão atividades, analisarão o processo do ensino na perspectiva da construção de competências, relacionando as principais correntes filosóficas às tendências pedagógicas na prática escolar.

#### Bibliografia Básica

BETTI, M. Por uma teoria da prática. Motus Corporis, v.3, n.2, p. 73-127, 1996.

BETTI, M.. Educação física escolar: do idealismo à pesquisa-ação. 2002. 336 f. Tese (Livre-Docência em Métodos e Técnicas de Pesquisa em Educação Física e Motricidade Humana) - Faculdade de Ciências, Universidade Estadual Paulista, Bauru, 2003

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros curriculares nacionais : Educação física / Secretaria de Educação Fundamental. — Brasília : MEC/SEF, 1997. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/livro07.pdf

BRASIL. Secretaria de Educação Básica. Base Nacional Comum Curricular. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: <a href="http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC\_publicacao.pdf">http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC\_publicacao.pdf</a>

CARVALHO, A.M.P. Ensinar a ensinar: didática para escola fundamental e média. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

COLÉGIO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO ESPORTE (Org.). Educação física escolar frente à LDB e aos PCNs: profissionais analisam renovações, modismos e interesses. Ijuí: Sedigraf, 1997.

GONZÁLEZ, F. J.; SCHWENGBER, M. S. V. Práticas Pedagógica em Educação Física - Espaço, Tempo e Corporeidade . Porto Alegre: EDELBRA, 2012.

NOGUEIRA, C. J. G. Educação física na sala de aula. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2000. 121p.

#### Bibliografia complementar:

FERREIRA, N. S. C.; Aquiar, M. A. da S. Gestão da Educação: Impasses, perspectivas e compromissos. 6ª ed. São Paulo: Cortez, 2008.

SOARES, C. L. et al. Metodologia do ensino da educação física. São Paulo: Cortez, 1994.

METODOLOGIA DO ENSINO DE EDUCAÇÃO FÍSICA III — Ementa: A disciplina deverá proporcionar atividades de reflexão sobre a educação física nos anos finais do ensino fundamental. Educação Física no contexto escolar: desenvolvimento da aptidão física ou reflexão sobre a cultura corporal? Abordagens metodológicas abrangendo programas específicos para o ensino fundamental, bem como formas de selecionar e sistematizar o conhecimento e organizar a trabalho escolar, atendando também para as práticas avaliativas.

<u>PRÁTICA CURRICULAR -</u> A Prática como conteúdo curricular envolve processos de observação e reflexão do contexto escolar onde os alunos, de forma ativa e crítica, explorarão diferentes metodologias de ensino da educação física não apenas como um conjunto de técnicas e métodos, mas como espaço de construção do ato educativo; planejarão atividades, analisarão o processo do ensino na perspectiva da construção de competências, relacionando as principais correntes filosóficas às tendências pedagógicas na prática escolar.

#### Bibliografia Básica

BORSARI, J. R. (Coord.). Educação física da pré-escola à universidade: planejamento, programas e conteúdos. São Paulo: EPU, 1980.

BRACHT, V. Corporeidade, cultura corporal, cultura de movimento ou cultura corporal de movimento? In: NÓBREGA, T. P. (Org.). Epistemologia, saberes e práticas da educação física. João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2006. p. 97-105.

BRASIL. Secretaria de Educação Básica. Base Nacional Comum Curricular. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC\_publicacao.pdf

CAPARROZ, F. E. Entre a educação física na escola e a educação física da escola, 3, ed. Campinas: Autores Associados, 2007.

CARVALHO, A.M.P. Ensinar a ensinar: didática para escola fundamental e média. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

COLÉGIO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO ESPORTE (Org.). Educação física escolar frente à LDB e aos PCNs: profissionais analisam renovações, modismos e interesses. Ijuí: Sedigraf, 1997. SÃO PAULO. Secretaria da Educação. Material de Apoio ao Currículo do Estado de São Paulo. Caderno do Professor. Educação Física – Ensino Fundamental – anos finais. São Paulo, 2014-2017. **Bibliografia complementar:** 

CARVALHO, Anna Maria Pessoa de, A formação do professor e a prática de ensino, São Paulo: Pioneira, 1988 136p.

FERREIRA, N. S. C.; Aquiar, M. A. da S. Gestão da Educação: Impasses, perspectivas e compromissos. 6ª ed. São Paulo: Cortez, 2008.

METODOLOGIA DO ENSINO DE EDUCAÇÃO FÍSICA IV – Ementa: Estudos, pesquisas e organização de propostas metodológicas para a Educação Física no ensino médio, abordando seus principais aspectos, a forma de aplicá-los coerentemente enquanto proposições de autonomia e apropriação do conhecimento. Confronto das perspectivas da Educação Física Escolar na dinâmica curricular, buscando os seus principais elementos de aplicação para o encontro das teorias com a prática.

<u>PRÁTICA CURRICULAR -</u> A Prática como conteúdo curricular envolve processos de observação e reflexão do contexto escolar onde os alunos, de forma ativa e crítica, explorarão diferentes metodologias de ensino da educação física não apenas como um conjunto de técnicas e métodos, mas como espaço de construção do ato educativo; planejarão atividades, analisarão o processo do ensino na perspectiva da construção de competências, relacionando as principais correntes filosóficas às tendências pedagógicas na prática escolar.

Bibliografia Básica

BORSARI, J. R. (Coord.). Educação física da pré-escola à universidade: planejamento, programas e conteúdos. São Paulo: EPU, 1980.

BRASIL. Secretaria de Educação Básica. Orientações curriculares para o ensino médio; volume 1- Brasília : Ministério da Educação, Secretaria de Educação Básica, 2006. 239 p. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/book\_volume\_01\_internet.pdf

BRACHT, V. Corporeidade, cultura corporal, cultura de movimento ou cultura corporal de movimento? In: NÓBREGA, T. P. (Org.). Epistemologia, saberes e práticas da educação física. João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2006. p. 97-105.

CAPARROZ, F. E. Entre a educação física na escola e a educação física da escola. 3. ed. Campinas: Autores Associados, 2007.

COLÉGIO BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO ESPORTE (Org.). Educação física escolar frente à LDB e aos PCNs: profissionais analisam renovações, modismos e interesses. Ijuí: Sedigraf, 1997.

SÃO PAULO. Secretaria da Educação. Material de Apoio ao Currículo do Estado de São Paulo. Caderno do Professor. Educação Física – Ensino Médio. São Paulo, 2014-2017.

#### Bibliografia complementar:

BRASIL. Secretaria da Educação Média e Tecnológica. Parâmetros Curriculares Nacionais (Ensino Médio) – Parte IV. Brasília: MEC, 1998.

CARVALHO, A.M.P. Ensinar a ensinar: didática para escola fundamental e média. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

<u>NUTRIÇÃO EDUCACIONAL</u> - Ementa: Abordagem histórica da educação nutricional. Emprego de materiais didáticos. Planejamento de Programas de Educação Nutricional para coletividades diversas: lactentes, crianças, escolares, adolescentes, gestantes, doentes crônicos, lactantes, idosos. Experiências e tendências atuais em Educação Nutricional. Educação nutricional nos diferentes campos de atuação profissional. Teorias pedagógicas e suas aplicações na educação alimentar e nutricional. Reflexão e análise da relação comportamento alimentar e processo educativo. Tabus e hábitos alimentares.

#### Bibliografia Básica:

BOOG, Maria Cristina F. O professor e alimentação escolar. Ed. Komedi, 2008.

GARCIA, Rosa W.D.; CERVATO-MANCUSO, Ana Maria. (coord.) Mudanças alimentares e educação nutricional. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. (Série Nutrição e Metabolismo) LOCKMANN, Adriana S.; KIELING, Daniel S.; ZIEGLER, Denise R.; *et al.* Jogos de ensinar: instrumentos de ensino e de aprendizagem na educação alimentar. EDUNISC, 2011. MOTTA, Denise G. Educação Nutricional e Diabetes tipo 2. São Paulo: Ed. Jacintha, 2009.

#### Bibliografia Complementar:

LINDEN, Sônia. Educação nutricional: algumas ferramentas de ensino. São Paulo: Varela, 2005 153p.

MARTINS, Cristina. Nutrição e diversão: livro de atividades pré-escolar. Paraná: Nutro Clínica, 2001 42p. 1v.

ORIENTAÇÃO À PRÁTICA DOCENTE I - Ementa: Reflexão através de uma abordagem filosófica, social, política e legal sobre as diretrizes curriculares nacionais para a Educação Infantil e anos iniciais do Ensino Fundamental. Vivência da realidade em espaços de Educação Básica. Observação da prática pedagógica e confronto da teoria estudada com a prática vivenciada. Problematização de situações para elaboração, execução e avaliação de propostas de intervenção.

#### Bibliografia Básica

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Fundamental. Referencial curricular nacional para a educação infantil / Ministério da Educação e do Desporto, Secretaria de Educação Fundamental. — Brasília: MEC/SEF, 1998. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/volume3.pdf

BRASIL. Secretaria de Educação Básica. Base Nacional Comum Curricular. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC\_publicacao.pdf

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros curriculares nacionais: Educação física / Secretaria de Educação Fundamental. — Brasília: MEC/SEF, 1997. (anos iniciais). Disponível em: http://portal.mec.gov.br/seb/arguivos/pdf/livro07.pdf

CARVALHO, A. M. P. A formação do professor e a prática de ensino. São Paulo: Pioneira, 1988 136p.

VYGOTSKY, L.S. A formação social da mente. São Paulo: Martins fontes. 1991.

#### Bibliografia Complementar

ANTUNES, C. Como desenvolver as competências em sala de aula. 5.ed. Petrópolis: Vozes, 2004 86p.

CARVALHO, A.M.P. Os estágios nos cursos de Licenciatura – Col. Ideias em Ação. Cenage Learning, 2012.

ORIENTAÇÃO À PRÁTICA DOCENTE II - Ementa: Análise e reflexão das diretrizes curriculares para ao anos finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio. Desenvolvimento de atividades práticas onde se possa assimilar a teoria vivenciada ao longo do curso, ampliando as competências e habilidades necessárias à atividade docente. O estágio como campo de conhecimento e eixo norteador na formação de professores, aspecto indispensável à construção da identidade, dos saberes e das posturas específicas ao exercício profissional docente.

Bibliografia Básica

BRASIL. Orientações curriculares para o ensino médio: Linguagens, códigos e suas tecnologias / Secretaria de Educação Básica. — Brasília: Ministério da Educação, Secretaria de Educação Básica, 2006. 239 p. (Orientações curriculares para o ensino médio; volume 1). Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/book\_volume\_01\_internet.pdf">http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/book\_volume\_01\_internet.pdf</a>

BRASIL. Secretaria da Educação Básica. Parâmetros Curriculares Nacionais: Ensino Médio. Linguagens, Códigos e suas tecnologias. Brasília: MEC, 2000. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/14">http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/14</a> 24.pdf

BRASIL. Secretaria de Educação Básica. Base Nacional Comum Curricular. Brasília: MEC, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC\_publicacao.pdf

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros curriculares nacionais: Educação Física / Secretaria de Educação Fundamental. Brasília: MEC / SEF, 1998. (anos finais). Disponível em: http://portal.mec.gov.br/seb/arguivos/pdf/fisica.pdf

CARVALHO, A.M.P. Ensinar a ensinar: didática para escola fundamental e média. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

SÃO PAULO (Estado). Secretaria da Educação. Currículo do Estado de São Paulo: Linguagens, códigos e suas tecnologias / Secretaria da Educação; coordenação geral, Maria Inês Fini; coordenação de área, Alice Vieira. – 2. ed. – São Paulo: SE, 2011. 260 p. Dsiponível em: <a href="http://www.educacao.sp.gov.br/a2sitebox/arquivos/documentos/237.pdf">http://www.educacao.sp.gov.br/a2sitebox/arquivos/documentos/237.pdf</a>

Bibliografia Complementar

CARVALHO, A.M.P. Os estágios nos cursos de Licenciatura – Col. Ideias em Ação. Cenage Learning, 2012.

TARDIF, M. Saberes Docentes e Formação de Professores. Petrópolis, RJ: Vozes, 2002.

ORIENTAÇÃO À PRÁTICA DOCENTE III - Ementa: A gestão do ensino. Orientação e supervisão educacional. O papel do diretor nas escolas de educação básica. Documentos que norteiam a organização escolar. O projeto político pedagógico da escola e a elaboração dos planos de trabalho. Planejamento do ensino.

#### Bibliografia Básica

CARVALHO, A.M.P. Ensinar a ensinar: didática para escola fundamental e média. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

FERREIRA, N. S. C.; Aguiar, M. A. da S. Gestão da Educação: Impasses, perspectivas e compromissos. 6ª ed. São Paulo: Cortez, 2008.

PIMENTA, S.G.; ALMEIDA, M. Estágios supervisionados na formação docente. 1ºEd. São Paulo, Cortez Editora, 2014.

#### **Bibliografia Complementar**

PADILHA, Paulo Roberto. Guia da escola cidadã: como construir o projeto político-pedagógico da escola. 8.ed. São Paulo: Cortez, 2008. 157 p.

VASCONCELLOS, C. S. Planejamento: Projeto de Ensino- Aprendizagem e projeto político-pedagógico. São Paulo: Libertad, 2007

ORIENTAÇÃO A PRÁTICA DOCENTE IV - Ementa: A disciplina deverá proporcionar atividades de reflexão com enfoque para o papel do professor e do aluno no processo de ensino e aprendizagem, diferentes formas de trabalho e atividades potencializadoras da aprendizagem, estudos de caso, montagem e avaliação de experiências adequadas à escola de ensino fundamental e médio coerentes com o projeto político-pedagógico da escola. A competência coletiva como somatório das competências individuais. A escola como espaço onde família e educadores pensam e constroem um contexto significativo para os estudantes.

#### Bibliografia Básica

BORDÍGNON, G.; GRACINDO, R. V. Gestão da educação: o município e a escola. In: FERREIRA, N. S. C.; AGUIAR, M. A. da S. Gestão da Educação: impasses, perspectivas e compromissos. São Paulo: Cortez, 2004, p.147

CARVALHO, Anna Maria Pessoa de. A formação do professor e a prática de ensino. São Paulo: Pioneira, 1988 136p.

DAMIANI, M. F. Entendendo o trabalho colaborativo em educação e revelando seus benefícios. Educar, Curitiba, Editora UFPR. n. 31. p. 213-230. 2008.

VEIGA, I. P. A.; FONSECA, M. As dimensões do projeto político-pedagógico: novos desafios para a escola. Coleção Magistério-formação e trabalho pedagógico. Campinas: Papirus Editora, 2001. **Bibliografia Complementar** 

CARVALHO, Anna Maria Pessoa de. A formação do professor e a prática de ensino. São Paulo: Pioneira, 1988 136p.

FERREIRA, N. S. C.; Aguiar, M. A. da S. Gestão da Educação: Impasses, perspectivas e compromissos. 6ª ed. São Paulo: Cortez, 2008.

<u>POLÍTICA E ORGANIZAÇÃO EDUCACIONAL</u> - <u>Ementa:</u> O sistema educacional brasileiro, evolução e política. As diretrizes curriculares nacionais, a Base Nacional Comum Curricular da Educação Básica. Discussão das Leis de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) e do Plano Nacional de Educação (PNE). Análise dos níveis e modalidades de ensino, bem como da questão da formação dos professores, dentro da organização da educação brasileira. Modelo de visão sistêmica da educação.

#### Bibliografia Básica

BRANDÃO, C. F. Política educacional e organização da educação brasileira. UNESP: Cultura Acadêmica, 2008.

BRASIL: Ministério da Educação. Plano Nacional de Educação (PNE). Brasília: 2014.

BRASIL: Ministério da Educação. Lei de Diretrizes e Bases da Educação. Brasília: 1996.

LIBÂNEO, J. C. et. al. Educação Escolar: políticas, estrutura e organização. São Paulo: Cortez, 2003.

OLIVEIRA, R. P. de; ADRIÃO, T. Gestão, financiamento e direito à educação: análise da LDB e da Constituição Federal. São Paulo: XAMÃ, 2002.

SAVIANI, D. Da nova LDB ao novo Plano Nacional de Educação: por uma outra política educacional. Campinas: Autores Associados, 2004.

SAVIANI, Dermeval. Da Nova LDB ao Fundeb. Campinas : Autores Associados, 2008.

#### **Bibliografia Complementar**

BRASIL. Estatuto da Crianca e do Adolescente. ed. São Paulo : Escala. 2003p. v. (Única)

ROSA, Maria da Glória. A história da educação através dos textos. 15.ed.São Paulo: Cultrix, 2005315p. (-)

SAVIANI, Dermeval. Da Nova LDB ao Fundeb. Campinas: Autores Associados, 2008p. v. (Única)

PROCESSOS AVALIATIVOS NO ENSINO - Ementa: Compreensão dos processos avaliativos do ensino enquanto ferramentas voltadas para o desenvolvimento individual e social, que subsidiem e garantam processos progressivos de aprendizagem e de recuperação contínua dos estudantes. Interpretação e utilização dos indicadores e informações contidas nas avaliações de desempenho escolar em larga escala (SARESP; IDEB; Prova Brasil: ENEM) para o (re)pensar das práticas pedagógicas com vista ao desenvolvimento humano e formação para a cidadania.

PRÁTICA CURRICULAR De modo a articular teoria e prática, durante o trabalho com todos os textos propostos, serão estabelecidas relações de ordem prática, voltadas para a formação do professor. Tais relações são possíveis a partir de exemplificações de situações didáticas próprias do universo escolar ou de resultados de pesquisas que abordam os processos avaliativos no âmbito da educação básica. Além dos exemplos relacionando os conteúdos dos textos propostos às atividades práticas relacionadas à docência, a articulação teoria e prática aparece também em análise de casos de ensino, em que os alunos são solicitados a refletir sobre as implicações dos fundamentos teóricos sobre sua futura prática como professor.

#### Bibliografia Básica

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Nacional Anísio Teixeira. IDEB. Disponível em:< http://portal.inep.gov.br/ideb>

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Nacional Anísio Teixeira. SAEB. Disponível em: < http://portal.inep.gov.br/educacao-basica/saeb>

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Nacional Anísio Teixeira. ENEM. Disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/web/guest/inicio">http://portal.inep.gov.br/web/guest/inicio</a>>

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Nacional Anísio Teixeira. ENADE. Disponível em: < ENADE: http://portal.inep.gov.br/web/guest/enade>

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisa Nacional Anísio Teixeira. PROVINHA BRASIL. Disponível em: < PROVINHA BRASIL: <a href="http://portal.inep.gov.br/web/quest/provinha-brasil">http://portal.inep.gov.br/web/quest/provinha-brasil</a>>

FIRME. T. P. (1994) Ensaio: Avaliação e Políticas Públicas em Educação. Rio de Janeiro.

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

GOVERNO DE SÃO PAULO. Índice de desenvolvimento da Educação do Estado de São Paulo. IDEB. Disponível em: < http://idesp.edunet.sp.gov.br/o que e.asp>

GOVERNO DE SÃO PAULO. Secretaria da Educação. Índice de Desenvolvimento da Educação de São Paulo – IDESP. Disponível em: < http://www.educacao.sp.gov.br/idesp

GOVERNO DE SÃO PAULO. Secretaria da Educação. Sistema de Avaliação de Rendimento Escolar do Estado de São Paulo – SARESP. Disponível em: < <a href="http://saresp.vunesp.com.br/index.html">http://saresp.vunesp.com.br/index.html</a> SÃO PAULO (Estado). Matrizes de Referência para a Avaliação SARESP. Documento Básico/Secretaria de Educação. São Paulo: SEE, 2009.

SÃO PAULO (Estado). RESOLUÇÃO SE Nº 27/1996. Dispõe sobre o Sistema de Avaliação de Rendimento Escolar do Estado de São Paulo.

SÃO PAULO (Estado). RESOLUÇÃO SE Nº 41/2014. Dispõe sobre a realização das provas de avaliação relativas ao Sistema de Avaliação de Rendimento Escolar do Estado de São Paulo – SARESP/2014.

#### Bibliografia Complementar

DAVIS, C.; ESPOSITO, Y. L. Papel e função do erro na avaliação escolar. Cadernos de pesquisa, São Paulo, n. 74, p 3-88, ago.90.

LUCKESI, C. C. Avaliação da Aprendizagem Escolar, 15ª Ed. São Paulo: Cortez, 2003.

PERRENOUD, P. Avaliação: da excelência à regulação das aprendizagens - entre duas lógicas. Porto Alegre: Artmed, 1999.

<u>PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM</u> -- Ementa: A disciplina visa à compreensão do processo de aprendizagem considerando para tal os principais conceitos, definições, características básicas das teorias e teóricos da aprendizagem com o objetivo de subsidiar a prática docente no manejo e intervenção dos problemas de aprendizagem.

PRATICA CURRICULAR: A proposta de como serão trabalhados os conteúdos implica numa construção conjunta. As referências teóricas e os estudos de casos, numa práxis contínua e integrada, abarcam os transtornos de aprendizagem, a indisciplina, a evasão e a violência nas escolas, problematizando todas as implicações e vicissitudes envolvidas, em esferas biopsicossociais. Para tanto, o desenvolvimento acontecerá através de: Leituras reflexivas e dinâmicas de interação; Trabalhos apresentados em grupo ou individualmente (seminários, mesa redonda); Elaboração de sínteses e fichamentos; Leitura de Livros e textos; Estudos Dirigidos.

#### Bibliografia Básica

ARMSTRONG, T. Inteligências Múltiplas na sala de aula.2ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2001.

CAMPOS, DINAH M. de SOUZA: Psicologia da Aprendizagem, Petrópolis, Ed. Vozes, 2005, 34ª Ed. Petrópolis, Vozes, 2005.

CAMPOS. Dinah Martins de Souza. Psicologia da aprendizagem .34.ed. Petrópolis : Vozes. 2005-304p. (-)

COLL, C. ET. AL. Desenvolvimento psicológico e educação: psicologia evolutiva. 2ª Ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 1994.

GOULART, Iris Barbosa. Psicologia da educação: fundamentos teóricos e aplicações à prática pedagógica. 12.ed. Petrópolis: Vozes, 2005. 198p.

VIGOSTKI, L.S. Linguagem, desenvolvimento e Aprendizagem. 13 ed. São Paulo: Ícone, 2014.

<u>PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO - Ementa:</u> Introduzir o aluno na compreensão das principais teorias do desenvolvimento do ponto de vista emocional, cognitivo e social com o objetivo de subsidiar sua prática docente, possibilitando construir uma melhor intervenção no campo pedagógico.

PRATICA CURRICULAR: Observar crianças e adolescentes das escolas de educação básica a fim de compreender e associar as teorias e conceitos básicos pertinentes ao desenvolvimento. Investigar problemas relacionados ao comportamento e ao desenvolvimento de alunos adolescentes e refletir sobre práticas pedagógicas fundamentadas nas diferentes abordagens teóricas da disciplina.

#### Bibliografia Básica

BARROS, Célia Silva Guimarães. Pontos de psicologia do desenvolvimento. 12.ed.São Paulo : Ática, 2002 - 213p. (Série educação)

CÓRIA-SABINI, Maria Ap. Psicologia do desenvolvimento. São Paulo: Ática, 2006. (Educação)

GRIFFA, MARIA C.: Chaves para a Psicologia do Desenvolvimento: adolescência, vida adulta, velhice. São Paulo, Ed. Paulinas, 2005.

KRAMER, Sonia. Infância: fios e desafios da pesquisa. 5.ed.Campinas : Papirus, 2001-192p. (Série prática pedagógica)

PIAGET, Jean. A psicologia da criança. 17.ed.Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2001-137p. (-)

RAPPAPORT, Clara Regina. Psicologia do desenvolvimento: a idade escolar e a adolescência. ed. São Paulo: EPU, 1982-107p. 4v. (-)

<u>SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO - Ementa:</u> Compreensão da Sociologia como instrumento de conhecimento e interpretação da realidade sócio-educacional. Apropriação de bases teóricas consistentes sobre os fundamentos sociológicos da educação mediante suas principais vertentes: Durkheim, Weber e Marx e teóricos neo-marxistas. A escola como elemento de conservação e de mudança social

#### Bibliografia básica

CARVALHO. Alonso Bezerra de: SILVA, Wilton Carlos Lima da. Sociologia e educação – leituras e interpretações. São Paulo: Avercamp, 2006.

DURKHEIM, Émile. Educação e sociologia. 11.ed. São Paulo: Melhoramentos, 1978. 91 p.

FERREIRA, Roberto Martins. Sociologia da educação. São Paulo: Moderna, 1993.

GOMES, Candido A. Costa. A educação em novas perspectivas sociológicas. São Paulo: EPU, 2005.

LOPES, P.C. Educação, Sociologia da Educação e Teorias Sociológicas Clássicas: Marx, Durkheim e Weber. Disponível em: <a href="http://www.bocc.ubi.pt">http://www.bocc.ubi.pt</a>

#### **Bibliografia Complementar**

MARTINS, C. B.; O que é sociologia. São Paulo:Brasiliense, 1992.

GIDDENS, A., Sociologia. Porto Alegre: Artmed, 2005, 4ª ed.

FORACCHI, M. M. e MARTINS, J.de S., Sociologia e sociedade. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2000.

TURA, Maria de Lourdes Rangel (org). Sociologia para educadores. Rio de Janeiro. Quartet. 2002.

ESTAGIOS SUPERVISIONADOS I, II, III e IV — Ementa: Análise e reflexão crítica do cotidiano e da gestão escolar a partir da observação, participação e regência, objetivando participação em atividades de aprendizagem social, profissional e cultural em situações reais de vida e de trabalho, realizadas em escolas que mantenham o ensino fundamental e médio.

#### Bibliografia Básica

ALARCÃO, Isabel. Professores Reflexivos em uma escola reflexiva. ed. São Paulo: Cortez, 2003102p. v. (-)

AQUINO, Júlio Groppa. Confrontos na sala de aula: uma leitura institucional da relação professor-aluno. ed. São Paulo: Summus, 1996160p. v. (-)

ARROYO, Miguel G. Ofício de mestre: imagens e auto imagens. ed. Petrópolis: Vozes, 2007251p. v. (-)

BARREIRO, IMF. Prática de ensino e estágio supervisionado na formação de professores. São Paulo :Avercamp, 2006. 126p.

PICONEZ, N. A prática de ensino e o estágio supervisionado. 13.ed. Campinas : Papirus, 2007. 139p.

#### Bibliografia Complementar

BIANCHI, Anna Cecilia De Moraes. Manual de orientação: estágio supervisionado. 3.ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2003 98p.

BURIOLLA, Marta A. Feiten. O estágio supervisionado. 4. ed. São Paulo: Cortez, 2006 176p.

## PARTE II- EIXO FORMAÇÃO ESPECÍFICA

<u>ANATOMIA DOS GRANDES SISTEMAS</u> - <u>Ementa</u>: Introdução ao estudo da Anatomia Humana. Conceitos gerais sobre a anatomia dos sistemas: esquelético, articular, muscular, circulatório, respiratório, digestório, urogenital e nervoso, com enfoque para o estudo da relação movimento e grupamento muscular das regiões corporais citadas.

<u>Bibliografia Básica</u>:

Netter, Frank H. Atlas de anatomia humana. 6 ed. Rio de Janeiro: elsevier, 2014. 530p.

Sobotta, atlas de anatomia humana: cabeca, pescoco e neuroanatomia, 23, ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012, 376p, 3v.

Sobotta, atlas de anatomia humana: anatomia geral e sistema muscular. 23. Ed. Guanabara Koogan, 2012.406p.

Gardner, Ernest. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. 815p.

Moore, Keith L. Anatomia orientada para a clínica, 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012, 1104p

Machado, Angelo B. M. Neuroanatomia funcional. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2001. 363p. (Biblioteca biomédica).

#### Bibliografia Complementar:

Moore, Keith L. Anatomia orientada para clínica. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.1114p.

Rizzolo, Roelf J. Cruz. Anatomia Facial com fundamentos de anatomia geral. 4 ed. São Paulo: Sarvier, 2012.349p.

<u>ATLETISMO - Ementa:</u> Estudo dos aspectos regimentais, técnicos, físicos e estruturais das diferentes provas do atletismo desde a iniciação, aperfeiçoamento e especialização. Desenvolvimento teórico e prático das diferentes provas do atletismo.

PRATICA CURRICULAR: Articular os conhecimentos das disciplinas relacionadas com as diferentes modalidades esportivas de modo a fazer sentido a aplicação para o ensino dos alunos no ensino básico. Observar e identificar durante as aulas as maiores dificuldades encontradas pelos alunos e discutir em sala de aula como minimizar as dificuldades de aprendizagem para a melhoria da qualidade do ensino esportivo dentro do ambiente escolar. Quais estratégias são positivas para o ensino das modalidades esportivas? Quais as condições físicas das escolas para auxiliar no ensino?? Buscar refletir sobre as problemáticas encontradas.

#### Bibliografia Básica:

KRING, Ray F.. Atletismo nas escolas: guia prático de treinamento. São Paulo: Cultrix, 1974. 239p. (-)

PAULA, Luis Fernando Almeida. A iniciação do atletismo no ensino fundamental: o perfil das escolas estaduais e municipais. Adamantina: FAI, 2008. 33p. (-)

ROMERO Frómeta, Edgardo. Guia metodológico de exercícios em atletismo: formação, técnica e treinamento. Porto Alegre: Artmed, 2004. 139p

SANTOS, Patrick Eduardo dos. Efeito da mobilização neural no desempenho de atletas praticantes de atletismo. Adamantina: FAI, 2011. 16p. (-)

SILVA, Elizabeth Nascimento. Educação física na escola. Rio de Janeiro: Sprint, 2000. 129p.

#### **Bibliografia Complementar**

AMADIO, A.C.; BARBANTI V.J. (Orgs.). A biodinâmica do movimento humano e suas relações interdisciplinares. São Paulo: Estação Liberdade, 2000. 269p. (-)

DÂNGELO, José Geraldo. Anatomia básica dos sistemas orgânicos: com a descrição dos ossos, junturas, músculos, vasos e nervos. São Paulo: Atheneu, 1984. 493p. (-)

ANATOMIA DO APARELHO LOCOMOTOR- Ementa: Introdução ao estudo da Anatomia do Aparelho Locomotor. Acidentes ósseos dos membros superiores e inferiores. Músculos da cabeça, pescoço, dorso, tórax, abdome e membros superiores e inferiores, com enfoque para o estudo da relação do movimento e o agrupamento muscular das regiões corporais citadas.

Bibliografia Básica:

NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 6 ed. Rio de Janeiro: elsevier, 2014. 530p.

SOBOTTA, atlas de anatomia humana: cabeca, pescoco e neuroanatomia. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 376p. 3v.

SOBOTTA, atlas de anatomia humana: anatomia geral e sistema muscular. 23. Ed. Guanabara Koogan, 2012.406p.

GARDNER, Ernest. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. 815p.

MACHADO, Angelo B. M. Neuroanatomia funcional. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2001. 363p. (Biblioteca biomédica).

#### Bibliografia Complementar:

MOORE, Keith L. Anatomia orientada para clínica. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.1114p.

RIZZOLO, Roelf J. Cruz. Anatomia Facial com fundamentos de anatomia geral. 4 ed. São Paulo: Sarvier, 2012.349p.

ATIVIDADES RÍTMICAS E DANÇA - Ementa: Compreender a diversidade e a importância das atividades rítmicas e da dança no contexto da educação física. Fornecer conteúdos teóricos e práticos fundamentais para o desenvolvimento de pesquisa e para a atuação profissional. Preparar o discente para a prática docente com incentivo à pesquisa científica sobre atividades rítmicas e dança na conjuntura educação física.

PRÁTICA CÚRRICULAR: Articular os conhecimentos das disciplinas relacionadas com as diferentes modalidades esportivas de modo a fazer sentido a aplicação para o ensino dos alunos no ensino básico. Observar e identificar durante as aulas as maiores dificuldades encontradas pelos alunos e discutir em sala de aula como minimizar as dificuldades de aprendizagem para a melhoria da qualidade do ensino esportivo dentro do ambiente escolar. Quais estratégias são positivas para o ensino das modalidades esportivas? Quais as condições físicas das escolas para auxiliar no ensino?? Buscar refletir sobre as problemáticas encontradas.

#### Bibliografia Básica:

OSSONA, Paulina. A educação pela dança. São Paulo: Summus Editorial Ltda, 1988. 173p. (Novas buscas em educação)

VERDERI, É. B. L. P., Danca na escola, 2.ed. Rio de Janeiro : Sprint, 2000, 119p. (-)

SIQUEIRA, Denise da Costa Oliveira. Corpo, comunicação e cultura: a dança contemporânea em cena. Campinas: Autores Associados, 2006. 234p.

NANNI, Dionísia. Danca-educação: princípios, métodos e técnicas. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2001. 289p. (-)

LABAN, Rudolf. Dança educativa moderna. São Paulo: Ícone, 1990. 128p.

#### Bibliografia Complementar:

Danças populares brasileiras. São Paulo: Rhodia, 1989. 213p. (-) CAMINADA, Eliana. História da dança: evolução cultural. Rio de Janeiro: Sprint, 1999.

ATIVIDADES AQUATICAS - Ementa: Conhecimento dos princípios básicos da natação e sua evolução histórica. Estudo teórico/prático da natação e suas diversas modalidades; evidenciando a evolução de ensino dos nados e seus objetivos (especificamente a aprendizagem da pedagogia dos estilos Crawl e Costas). Iniciação aos nados utilitários e competitivos; mergulhos e saltos elementares

PRATICA CURRICULAR: Articular os conhecimentos das disciplinas relacionadas com as diferentes modalidades esportivas de modo a fazer sentido a aplicação para o ensino dos alunos no ensino básico. Observar e identificar durante as aulas as maiores dificuldades encontradas pelos alunos e discutir em sala de aula como minimizar as dificuldades de aprendizagem para a melhoria da qualidade do ensino esportivo dentro do ambiente escolar. Quais estratégias são positivas para o ensino das modalidades esportivas? Quais as condições físicas das escolas para auxiliar no ensino. Buscar refletir sobre as problemáticas encontradas.

#### Bibliografia Básica:

Machado, David C. . Metodologia da natação. São Paulo : EPU, 2004. 155p. (-)

Lima, William Urizzi de . Ensinando natação. Guarulhos: Phorte, 1999. 183p. (-)

Massaud, M. Brincando e aprendendo Costas e Peito. Rio de Janeiro: Sprint, 2007.

Massaud, M. Brincando e aprendendo Crawl e Borboleta. Rio de Janeiro: Sprint, 2007.

#### Bibliografia Complementar:

Massaud, M. Natação 4 nados: aprendizado e aprimoramento. Rio de Janeiro: Sprint, 2001.

Massaud, M. Natação para adultos. Rio de Janeiro: Sprint, 2001. 163p.

<u>APRENDIZAGEM E CONTROLE MOTOR - Ementa:</u> Controle motor: questões e teorias. Aprendizagem motora e recuperação da função. Fisiologia do controle motor. Base do aprendizado motor e da recuperação da função. Controle postural. A função da mobilidade Alcance, preensão e manipulação.

#### Bibliografia Básica:

Magill, Richard A. Aprendizagem motora: conceitos e aplicações. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2000. 369p.

Shumway-Cook, Anne. Controle motor: teoria e aplicações práticas. 2.ed. Barueri: Manole, 2003. 592p.

#### Bibliografia Complementar:

SCHIMITD, R. A. Aprendizagem & Performance Motora: dos princípios à prática. São Paulo: Movimento, 1999.

<u>ATIVIDADE FÍSICA ADAPTADA</u> - Ementa: Subsídios teórico/práticos para fundamentar as atividades físicas e o esporte para pessoas com deficiência. Conhecimento e caracterização das pessoas com deficiência física, intelectual, visual e auditiva e as implicações para o trabalho interdisciplinar. Conceitos específicos de educação física e de atividade física para pessoas com deficiência na inclusão.

<u>PRATICA CURRICULAR:</u> Sabemos da necessidade dos nossos estudantes sistematizarem a reflexão, a vivência, o conhecimento e o contato com ações voltadas a inclusão. Para estreitar os laços entre teoria e prática será necessário que os educandos confeccionem jogos tradicionais diversos com os conteúdos trabalhados, e a relação contínua entre as disciplinas propicia ao aluno o amadurecimento e envolvimento verdadeiro com a realidade escolar inclusiva dentro e fora das aulas de educação física.

#### Bibliografia Básica:

MAUERBER-deCASTRO, E. Atividade física adaptada. Rio Preto: Tecmedd, 2005. 2. WINNICK, J. (ED) Educação física e esportes adaptados. Barueri: Manole, 2004. GORGATTI, M. G.; COSTA, R. F. (Org.) Atividade física adaptada. Barueri: Manole,

MOSQUERA, C. Educação física para deficientes visuais. Rio de Janeiro: Sprint, 2000.

#### Bibliografia Complementar:

Toloi, Gabriela G. Formação de professores de educação física para inclusão educacional usando tecnologia assistida. Marília: Universidade Estadual Paulista, 2015. 210p. (-) Rodrigues, Marcos César. Inclusão dos deficientes em escolas públicas e particulares nas aulas de educação física. Adamantina: FAI, 2008. 25p. (-)

<u>BASQUETEBOL</u> - Ementa: Aprendizado e desenvolvimento das técnicas envolvidas com o basquetebol, por meio do aprimoramento técnico e tático dos fundamentos, sistemas de ataque e defesa. Orientar e ensinar aspectos relacionados com a arbitragem do basquetebol, organizar eventos e jogos, respeitando as regras oficiais do esporte.

PRATICA CURRICULAR: Articular os conhecimentos das disciplinas relacionadas com as diferentes modalidades esportivas de modo a fazer sentido a aplicação para o ensino dos alunos no ensino básico. Observar e identificar durante as aulas as maiores dificuldades encontradas pelos alunos e discutir em sala de aula como minimizar as dificuldades de aprendizagem para a melhoria da qualidade do ensino esportivo dentro do ambiente escolar. Quais estratégias são positivas para o ensino das modalidades esportivas? Quais as condições físicas das escolas para auxiliar no ensino?? Buscar refletir sobre as problemáticas encontradas.

#### Bibliografia Básica:

Almeida, M. B. de. Basquetebol iniciação. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2002.

Coutinho, Nilton Ferreira. Basquetebol na escola. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2007.

Coutinho149p, Nilton Ferreira. Basquetebol na escola: da iniciação ao treinamento. Rio de Janeiro: Sprint, 2001.

Paes, Roberto Rodrigues. Aprendizagem e competição precoce: o caso do basquetebol. 3.ed. Campinas: Editora da UNICAMP, 1997. 89p. (Teses)

#### Bibliografia Complementar:

Ferreira, Aluísio Elias Xavier . Basquetebol : técnicas e táticas: uma abordagem didático-pedagógica. São Paulo: EPU, 2003. 117p.

Salles, Ivan . Basquetebol: manejo de bola . Vicosa: Canal 4 Videocomunicação , s.d.

BIOMECÂNICA DO APARELHO LOCOMOTOR- Ementa: Análise Biomecânica e Cinesiológica, e avaliação do movimento humano através das forças que agem sobre o corpo, seus movimentos, princípios de sua construção e relações entre estrutura e função. Estruturação de programas visando atingir objetivos pré-determinados com intuito de melhora do desempenho humano na atividade física e esporte.

#### Bibliografia Básica:

Miranda, E. Bases de anatomia e cinesiologia. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2001.

Carnaval, P. Cinesiologia: aplicada aos esportes. Rio de Janeiro: Sprint, 2000. 197p.

Smith, Laura K.. Cinesiologia clínica de Brunnstrom. 5.ed. São Paulo: Manole,1997.538p.

Fornasari, Carlos Alberto. Manual para estudo da cinesiologia. Barueri: Manole, 2001.

Sobotta, Johannes. Atlas de anatomia humana Sobotta. 18 ed. Rio de Janeiro : Guanabara Koogan , 1984. 369p. 1v. (-)

#### Bibliografia Complementar:

Enoka, Roger M.. Bases neuromecânicas da cinesiologia. 2.ed. São Paulo: Manole, 2000. 450p. (-)

Cutter, Nancy C.. Provas funcionais musculares. São Paulo: Manole, 2000. 317p. (-)

McArdle, William D.. Fisiologia do exercício: energia, nutrição e desempenho humano. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 693p. (-)

BIOLOGIA APLICADA A EDUCAÇÃO FÍSICA- Ementa: Revisão de conceitos do Ensino Fundamental e Médio. Conhecimento sobre o funcionamento e a estrutura da célula por meio da composição química e suas funções primordiais. Técnicas e conhecimento dos aspectos envolvidos com a evolução celular, o ciclo celular e a Citogenética. Aprofundamento dos componentes celular no processo de atividade física.

#### Bibliografia Básica

DE ROBERTIS, E. D. P. Bases da biologia celular e molecular. Rio de Janeiro: Guanabara, 2006.

JUNQUEIRA, L. C. Biologia celular e molecular. São Paulo: Guanabara, 2005.

#### Bibliografia Complementar:

AMABIS, J. M. Fundamentos da biologia moderna. São Paulo: Moderna, 1999.

<u>CINESIOLOGIA-</u> Ementa: Introdução e fundamentos da Cinesiologia aplicada à educação física. Métodos de avaliação bidimensionais e tridimensionais do movimento. Alavancas de diferentes ordens. Análise do movimento envolvendo as estruturas específicas do corpo humano. Postura dinâmica e estática. Processos de análise biomecânica e cinesiológica dos movimentos na prática dos exercícios, das atividades físicas e recreativas e suas aplicações e implicações prática.

#### Bibliografia Básica:

CARNAVAL, P. Cinesiologia: aplicada aos esportes. Rio de Janeiro: Sprint, 2000.

HALL, SUSAN J. Biomecânica básica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan: 2000.

ENOKA, ROGER M. Bases neuromecânicas da cinesiologia. 2.ed. São Paulo: Manole, 2000.

SMITH, LAURA K. Cinesiologia clínica de Brunnstrom. 5.ed. São Paulo: Manole, 1997.

MIRANDA, E. Bases de anatonia e cinesiologia. 5.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2004.

DUFOR, M. Cinesioterapia: princípios, avaliações técnicas passivas e ativas do aparelho locomotor. São Paulo: Panamericana, 1989.

#### Bibliografia Complementar:

LIPPERT, LYNN. Cinesiologia clínica para fisioterapeutas: incluindo teste para auto-avaliação. 2.ed. Rio de Janeiro: Revinter, 1996.

FORNASARI, C. A. Manual para estudo da cinesiologia. Barueri: Manole, 2001.

CARNAVAL, P. Cinesiologia: aplicada aos esportes. Rio de Janeiro: Sprint, 2000.

<u>CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO -</u> Ementa: Revisão de conteúdos do Ensino Fundamental e Médio. As fases do desenvolvimento motor e a relação com as atividades físicas, sociais e emocionais ideais para cada faixa etária. Da primeira infância até a velhice, compreendendo o desenvolvimento motor e suas características.

#### Bibliografia Básica:

ATENAS, Maria Luiza de Brito. Crescendo com saúde: o quia de crescimento da criança. São Paulo: Revista dos Tribunais, 1999. 269p. (-)

GALLAHUE, David L.. Compreendendo o desenvolvimento motor: bebês, crianças, adolescentes e adultos. São Paulo: Phorte, 2001. 641p. (-)

GUEDES. Dartagnan Pinto. Crescimento composição corporal e desempenho motor de crianças e adolescentes. São Paulo: CLR Balieiro. 2002. 362p.

LOPES, Sônia. Bio: volume único. São Paulo: Saraiva, 2004. 606 p

#### Bibliografia Complementar:

FISBERG, M. O papel dos nutrientes no crescimento e desenvolvimento infantil . São Paulo: Sarvier, 2008. 186p. (-)

ESTATÍSTICA BÁSICA - Ementa: Revisão de conteúdos do Ensino Fundamental e Médio. Conceitos fundamentais. Estatística descritiva e inferencial. Noções de probabilidade. Principais modelos discretos e contínuos. Ajustamento de modelos probabilísticos. Noções sobre experimentos.

#### Bibliografia Básica

CRESPO, Antonio Arnot. Estatística fácil. 17.ed. São Paulo: Saraiva, 2000 224p.

DANTE, LUIZ ROBERTO. Matemática: Contexto e Aplicações. 3a ed. 4 vols. São Paulo: Ática, 2008.

IEZZI, G;HAZZAN,S. DEGENZAJN, D. Fundamentos de matemática elementar, matemática comercial, matemática financeira, estatística descritiva. 9ºed. São Paulo: Atual, 2013.

SPIEGEL, Murray Ralph. Estatística. 3.ed. São Paulo: Makron Books, 1994 643p. (Schaum)

#### **Bibliografia Complementar**

IEZZI, Gelson. Matemática. São Paulo: Saraiva, 2000 651p.

<u>FILOSOFIA APLICADA A EDUCAÇÃO FÍSICA -</u> Ementa: Estuda o sentido e finalidade da Filosofia aplicada a Educação Física. Identifica e analisa criticamente as várias dimensões da Educação Física à luz do pensamento filosófico. Descreve comparativamente e analisa criticamente as concepções de Homem, mundo, sociedade, corpo, educação e os conhecimentos subjacentes às abordagens clássicas de ensino. Aborda a temática corpo (corpolatria) numa visão histórica e filosófica perpassando os grandes pensadores.

#### Bibliografia Básica:

ARAÚJO, F. A. Práticas pedagógicas e práticas de Ensino, avaliação educacional, velhas polêmicas. Belo Horizonte: Caderno de Educação n. 32, FACED/UEMG, 2003.

MAGEE, B. História da Filosofia, São Paulo: Lovola, 1998.

MUÑOZ P., G. Introdução à Educação Física: Conceito, Limites e Possibilidades. 2002.

MUÑOZ P., G. As Tendências Pedagógicas em Educação Física e sua relação com as concepções Idealistas e Materialistas da História. Rev. Motrivivência, No. 4, 1993.

#### Bibliografia Complementar:

ARRUDA ARANHA, M. L. Filosofando: Introdução à Filosofia. São Paulo: Moderna, 1996.

CHAUI, M. Convite à Filosofia. São Paulo: Ática, 1994.

<u>FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO - Ementa:</u> Estudo da Bioenergética em eventos agudos e crônicos. Respostas endócrinas, neuromuscular, cardiovascular e respiratória frente aos exercícios. Comportamento fisiológico dos exercícios em diversos ambientes, após a atividade física, na infância, adolescência, envelhecimento e populações especiais.

#### Bibliografia Básica:

McArdle, William D.. Fisiologia do exercício: energia, nutrição e desempenho humano. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 693p. (-)

Leite, Paulo Fernando, Fisiologia do exercício: ergometria e condicionamento físico cardiologia desportiva. 4.ed. São Paulo: Robe Editorial, 2000. 300p. (-)

Clarkson, Hazel M.. Avaliação musculoesquelética: amplitude de movimento articular e força muscular manual. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 411p. (-)

Leite, Paulo Fernando. Fisiologia do exercício: ergometria e condicionamento físico cardiologia desportiva. 4.ed. São Paulo: Robe Editorial, 2000. 300p. (-)

Powers, Scott K.. Fisiologia do exercício: teoria e aplicação ao condicionamento físico e ao desempenho. 3.ed. São Paulo: Manole, 2000. 527p. (-)

#### Bibliografia Complementar:

Almeida Júnior, A.. Elementos de anatomia e fisiologia humanas: para ginásios, colégios e escolas normais. São Paulo: Nacional, 1961. 377p. (-)

Guyton, A. C., Fisiologia humana, 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

Powers, Scott K.. Guia de estudo do estudante: fisiologia do exercício: teoria e aplicação ao condicionamento físico e ao desempenho . 3.ed. São Paulo: Manole, 2000.

FISIOLOGIA HUMANA- Ementa: Estudo da Bioenergética em eventos agudos e crônicos. Respostas endócrinas, neuromuscular, cardiovascular e respiratória do corpo humana. O funcionamento fisiológico da máquina humana.

#### Bibliografia Básica:

ALMEIDA JÚNIOR, A.. Elementos de anatomia e fisiologia humanas: para ginásios, colégios e escolas normais. São Paulo: Nacional, 1961. 377p. (-)

GUYTON, A. C.. Fisiologia humana. 6.ed. Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 1988.

#### **Bibliografia Complementar:**

MCARDLE, William D.. Fisiologia do exercício: energia, nutrição e desempenho humano. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 693p.

<u>FUTEBOL e FUTSAL-</u> Ementa: Apresentar os meios de treinamento do futebol e do futsal, aprimoramento o conhecimento prático da modalidade, por meio do desenvolvimento dos fundamentos do esporte. Ensinar, reger e arbitrar o futebol e o futsal. Saber diferenciar nas diferentes realidades um planejamento de práxis pedagógicas contextualizadas no âmbito do ensino formal e não formal que envolve o futebol e o futsal.

PRATICA CURRICULAR: Articular os conhecimentos das disciplinas relacionadas com as diferentes modalidades esportivas de modo a fazer sentido a aplicação para o ensino dos alunos no ensino básico. Observar e identificar durante as aulas as maiores dificuldades encontradas pelos alunos e discutir em sala de aula como minimizar as dificuldades de aprendizagem para a melhoria

da qualidade do ensino esportivo dentro do ambiente escolar. Quais estratégias são positivas para o ensino das modalidades esportivas? Quais as condições físicas das escolas para auxiliar no ensino? Buscar refletir sobre as problemáticas encontradas.

#### Bibliografia Básica:

VENLIOLES, Fabio Motta. Escola de futebol. Rio de Janeiro : Sprint, 2001. 190p.

MELO, R. Silva de, Sistemas e táticas para futebol, 2.ed, Rio de Janeiro: Sprint, 2001

Regras oficiais de futebol: 2004 - 2005. Rio de Janeiro : Sprint, 2004. 79p. (-)

LEAL, Julio Cesar. Futebol: arte e ofício. 2.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2001. 255p.

MELO, R. Silva de. Futebol: da iniciação ao treinamento. Rio de Janeiro: Sprint, 2001.

VOSER, R. C. Futsal: princípios técnicos e táticos. Rio de Janeiro: Sprint, 2001.

MUTTI, D. Futsal: da iniciação ao alto nível. São Paulo: D. Mutti, 1999.

MELLO, R. S. Futsal 1000 exercícios Rio de Janeiro: Sprint, 2001.

#### Bibliografia Complementar:

POZZI, L. F.. A Grande jogada: teoria e prática do marketing esportivo. São Paulo: Globo, 1998.

PRONI, M. W. A metamorfose do futebol. Campinas: Unicamp, 2000.

SILVA, A. I. Bases científicas e metodológicas para o treinamento do árbitro de futebol . Curitiba: Epafaf , 2005. 184p.

GINÁSTICA - Ementa: História e evolução da ginástica. Ginástica Artística, Ginástica Rítmica Desportiva e Ginástica Geral. Estrutura da aula de ginástica. Estudo das qualidades físicas, básicas e essenciais para a ginástica. A relação: corporeidade e movimento. Consciência corporal através do movimento ginástico. Estudos teórico-práticos relativos à pedagogia da ginástica, que permitam abordar e desenvolver procedimentos metodológicos para aprendizagem de diversos estilos que envolvam a ginástica geral dentro do contexto escolar. Conhecimento e entendimento acerca das possibilidades de intervenção do profissional no universo da ginástica (no ensino não formal), abordando também seu diálogo com os debates contemporâneos (corpo, saúde, beleza, etc) e a ginástica no contexto escolar.

<u>PRATICA CURRICULAR:</u> Articular os conhecimentos das disciplinas relacionadas com as diferentes modalidades esportivas de modo a fazer sentido a aplicação para o ensino dos alunos no ensino básico. Observar e identificar durante as aulas as maiores dificuldades encontradas pelos alunos e discutir em sala de aula como minimizar as dificuldades de aprendizagem para a melhoria da qualidade do ensino esportivo dentro do ambiente escolar. Quais estratégias são positivas para o ensino das modalidades esportivas? Quais as condições físicas das escolas para auxiliar no ensino? Buscar refletir sobre as problemáticas encontradas.

#### Bibliografia Básica

CONCEIÇÃO, Ricardo Batista. Ginástica escolar. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2000. 133p.

LOTUFO, João. Ginástica (calistenia) e saúde para todos. São Paulo: Brasil, [s.d.].

NUNOMURA, Myrian. Fundamentos das ginásticas. Edição revisada. São Paulo: Editora Fontoura, 2016.

PAOLIELLO, Elizabeth; TOLEDO, Eliana. Possibilidade da Ginástica Rítmica. São Paulo: Phorte Editora, 2010.

SCHOLZMETHMER, Renate. Ginástica escolar especial. Brasília: Secretaria de Educação Física e Desportos, 1983. Disponível em: http://www.livrosgratis.com.br/ler-livro-online-36397/ginastica-escolar-especial

#### **Bibliografia Complementar**

BAUR, Robert. Ginástica, jogos e esportes para idosos. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1988. 280p. (Educação Física Prática)

MELO, Paulo Roberto Barcellos de. Introdução ao estado da ginástica escolar especial - Ed. Manole - S.P., 1986.

NOGUEIRA, Écio Madeira. Ginástica localizada: 1000 exercícios. 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2001. 213p.

WERNER, Peter H.; WILLIAMS, Lori H.; HALL, Tina J.. Ensinando Ginástica para Crianças. 3ª ed. São Paulo: Manole, 2015.

HANDEBOL - Ementa: Iniciação e desenvolvimento do aprendizado das técnicas do handebol, como meio facilitador do desenvolvimento da tática individual. Sistemas táticos de defesa de ataque e contra-ataque. Princípios do treinamento físico e técnico. Treinamentos específicos por funções de jogadores e regras e condutas de árbitros e mesários. A vivência orientada e estudo reflexivo - metodologias as práticas educativas. Avaliar a importância do handebol no processo desportivo educacional; não só a busca de resultados e sim o resgate da prática do handebol.

PRATICA CURRICULAR: Articular os conhecimentos das disciplinas relacionadas com as diferentes modalidades esportivas de modo a fazer sentido a aplicação para o ensino dos alunos no ensino básico. Observar e identificar durante as aulas as maiores dificuldades encontradas pelos alunos e discutir em sala de aula como minimizar as dificuldades de aprendizagem para a melhoria da qualidade do ensino esportivo dentro do ambiente escolar. Quais estratégias são positivas para o ensino das modalidades esportivas? Quais as condições físicas das escolas para auxiliar no ensino?? Buscar refletir sobre as problemáticas encontradas.

#### Bibliografia Básica:

Simões, Antonio Carlos. Handebol defensivo: conceitos técnicos e táticos. 2.ed. São Paulo: Phorte, 2008. 285p. (-)

Tenroller, Carlos, Handebol: teoria e prática, 3.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2008, 128p.

Regras oficiais de handebol e beach handball . Rio de Janeiro : Sprint, 2006. 111p.

Manual de handebol : treinamento de base para crianças e adolescentes . São Paulo : Phorte, 2008. 229p

#### Bibliografia Complementar:

KUNSAGY, P. N.. Handebol, técnicas de treinamento. S. L. Palestra, 1983

Amaral, Karen de Souza . Prevalência de lesões em atletas de handebol. Adamantina : FAI, 2008. 33p.

<u>JOGOS, ATIVIDADES LÚDICAS E LAZER</u> - Ementa: Conceituação sobre a importância e a necessidade da recreação e do lazer no desenvolvimento do ser como um todo. Progressividade, intensidade e complexidade das atividades de recreação e lazer com relação à idade e sexo, e os interesses e atividades nas diversas faixas etárias. Liderança, qualidade e técnicas do recreador e do animador sócio cultural. Teoria, valor educativo, social e classificação dos jogos recreativos. Técnicas de recreação. Monitoramento. Planejamento de atividades recreativas.

PRATICA CURRICULAR: Envolver a teoria que se aprende com o conhecimento que se ensina dentro das aulas de educação física, permitindo a articulação das atividades lúdicas, dos jogos e das atividades de lazer dentro do contexto escolar, aprimorando as formas de se compreender o desenvolvimento biopsicossocial. A relação teórico-prática vinculada entre o projeto integrador das disciplinas permeará a formação de um professor muito mais capacitado. Priorizar e incentivar por meio das brincadeiras lúdicas durante as aulas de educação física, a descoberta das fraquezas e necessidades psicológicas dos alunos.

#### Bibliografia Básica:

FERREIRA, Solange Lima. Recreação, jogos e lazer. 4.ed. Rio de Janeiro : Sprint, 2000.

FRITZEN, S. J. Dinâmica de recreação e jogos. Petrópolis: Vozes, 2002.

SILVA, E. N. Recreação e jogos. Rio de Janeiro: Sprint, 1999.

MORENO, G. Recreação, 1000 exercícios. Rio de Janeiro: Sprint, 2001.

#### Bibliografia complementar:

SILVA, E. N. Recreação na sala de aula. Rio de Janeiro: Sprint, 2000.

<u>LINGUA PORTUGUESA -</u> Ementa: O sentido da linguagem. Níveis da linguagem. Elementos da comunicação. Funções da linguagem. Conceito de textualidade. Recepção e produção textual. Princípios básicos da norma culta e da construção textual baseada nas convenções gramaticais com a intenção de fazer com que o aluno aprenda essas normas e as utilize como forma de expressão oral e escrita.

#### Bibliografia Básica

BECHARA, Evanildo. Moderna gramática portuguesa: conforme o novo acordo ortográfico. 37.ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2009. 670 p.

CEREJA, W.R.;MAGALHÃES, T. R.. Texto e Interação: Uma Proposta de Produção Textual a Partir de Gêneros e Projetos. 4 ed. São Paulo: Atual, 2013.

FIORIN, J. L.; SAVIOLI, F. P. Para Entender o Texto: Leitura e Redação. São Paulo: Ática, 2000.

GOLDSTEIN, N. S. O texto sem mistério: leitura e escrita na universidade. São Paulo: Ática, 2009.

KOCH, I.; ELIAS, V. M. Ler e compreender: os sentidos do texto. 2 ed. São Paulo: Contexto, 2007.

MANDRYK, David. FARACO,C. Alberto. Língua Portuguesa - prática de redação para estudantes universitários. Petrópolis: Vozes, 2004.

VINCENT, J. A leitura. São Paulo: UNESP, 2002.

#### **Bibliografia Complementar**

CARVALHO, Anna Maria Pessoa de. Ensino de língua portuguesa. São Paulo: Thomson, 2008-232p. (Ideias em ação)

MESQUITA, Roberto Melo. Gramática da língua portuguesa. 8.ed.São Paulo: Saraiva, 1999 - 608p. (-)

ROCHA LIMA, Carlos Henrique da. Gramática normativa da língua portuguesa. 39.ed.Rio de Janeiro: J. Olympio, 2000 - 553p. (-)

<u>LUTAS -</u> Ementa: Estudo da luta enquanto manifestação da cultura corporal e do desenvolvimento humano. Contextualização das lutas na dimensão esportiva e olímpica. Conhecimento dos aspectos históricos das lutas esportivas, objetivos, fundamentos técnicos básicos. Experiências metodológicas e de prática de ensino.

PRATICA CURRICULAR: Articular os conhecimentos das disciplinas relacionadas com as diferentes modalidades esportivas de modo a fazer sentido a aplicação para o ensino dos alunos no ensino básico. Observar e identificar durante as aulas as maiores dificuldades encontradas pelos alunos e discutir em sala de aula como minimizar as dificuldades de aprendizagem para a melhoria da qualidade do ensino esportivo dentro do ambiente escolar. Quais estratégias são positivas para o ensino das modalidades esportivas? Quais as condições físicas das escolas para auxiliar no ensino?? Buscar refletir sobre as problemáticas encontradas.

#### Bibliografia Básica:

Duncan, Oswaldo, Karatê sem mestre, Rio de Janeiro : Edicões de Ouro (-)

Franchini, Emerson . Judô, desempenho competitivo . Barueri : Manole, 2001. 254p. (-)

#### Bibliografia Complementar:

Silva, Edmur Mamede da. A capacidade física, flexibilidade como um dos fatores de melhoria de amplitude nos movimentos na capoeira . Adamantina : FAI, 2008. 30p. (-)

Droppa, Márcia Renata. A capoeira como instrumento gerador no processo de aquisição de saberes na educação infantil. Adamantina: FAI, 2003, 74p. (-)

MATEMÁTICA BÁSICA - Ementa: Revisão de conceitos do Ensino Fundamental e Médio. Razão. Proporção. Regra de três. Porcentagem. Noções básicas de matemática financeira. Noções básicas sobre funções. Noções básicas de geometria

#### Bibliografia Básica:

IEZZI, Gelson. Matemática. São Paulo: Saraiva, 2000 651p.

IEZZI, G;HAZZAN,S. DEGENZAJN, D. fundamentos de matemática elementar, matemática comercial, matemática financeira, estatística descritiva. 9ºed. São Paulo: Atual, 2013.

#### Bibliografia Complementar:

KMETEUK Filho, O.; FÁVARO, S. Noções de Lógica e Matemática Básica. Rio de Janeiro: Editora ciência Moderna, 2005.

MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA - Ementa: Introdução à medida, avaliação e prescrição da prática da atividade motora, nos aspectos físicos e motores, relacionados ao crescimento e desenvolvimento, e associados à saúde e aptidão física para crianças e jovens em idade escolar.

PRATICA CURRICULAR: O recorte temático definido durante os semestres estrutura a evolução da aprendizagem pelas diferentes fases do ensino e começa a tomar forma. As disciplinas relacionadas darão o suporte teórico necessário ao desenvolvimento prático das aulas. Por meio do aprendizado teórico-prático das medidas e avaliações pode-se fazer diferentes coleta de dados com os alunos em diferentes fases escolares. Refletir e estimular críticas em relação às novas formas de ensinar e aprender, verificando a construção das propostas pedagógicas que envolvem a interdisciplinaridade, buscando respeitar e inserir a educação física cada vez mais dentro do processo interdisciplinar.

#### Bibliografia Básica:

Costa, Roberto Fernandes da. Composição corporal: teoria e prática da avaliação. Barueri: Manole, 2001. 184p. (-)

Guedes, Dartagnan Pinto. Crescimento composição corporal e desempenho motor de crianças e adolescentes. São Paulo: CLR Balieiro, 2002. 362p. (-)

Guedes, Dartagnan Pinto . Manual prático para avaliação em educação física . Barueri : Manole, 2006. 484p. (-)

Hespanha, Raimundo. Medida e avaliação para o esporte e a saúde. Rio de Janeiro: Rubio, 2004.

Heyward, Vivina H.. Avaliação da composição corporal aplicada. Barueri: Marcel Didier, 2000.

#### Bibliografia Complementar:

McArdle, William D.. Fisiologia do exercício: energia, nutrição e desempenho humano. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 693p. (-)
Leite, Paulo Fernando. Fisiologia do exercício: ergometria e condicionamento físico cardiologia desportiva. 4.ed. São Paulo: Robe Editorial, 2000. 300p. (-)
Powers, Scott K.. Fisiologia do exercício: teoria e aplicação ao condicionamento físico e ao desempenho. 3.ed. São Paulo: Manole, 2000. 527p. (-)

Kopf-Maier, Petra. Wolf-Heidegger Atlas de anatomia humana: anatomia geral, paredes do tronco, membros superior e inferior. 5.ed. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 2000

<u>METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO -</u> <u>Ementa</u>: Ensino Superior. Iniciação Científica. Pesquisa. Normas. Procedimentos Metodológicos. Projetos de pesquisa.

#### Bibliografia Básica

KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 19.ed.Petrópólis: Vozes, 2001-180p. (-)

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos da metodologia científica. ed. São Paulo: Atlas, 2006p. v. (1)

MÁTTAR NETO, João Augusto. Metodologia científica na era da informática. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2005.

OLIVEIRA, Silvio Luiz. Tratado de metodologia científica. SP: Pioneira, 2001.

RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica: quia para eficiência nos estudos. 4ed. São Paulo: Atlas, 1996. 177p.

#### **Bibliografia Complementar**

ANDRADE, Maria Margarida. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1997-151p. (-)

REA, Louis M., Metodologia de pesquisa: do planejamento à execução. São Paulo: Pioneira, 2000 262p.

RUDIO, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 31.ed. Petrópolis: Vozes, 2003 144p.

SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. SP: Cortez, 2000.

PESQUISA EM EDUCAÇÃO I (TCC) - Ementa: Planejamento, execução, depuração, avaliação e apresentação oral e escrita de um projeto relacionado à área de formação do curso sob a orientação metodológica e científica de um professor.

#### Bibliografia Básica

CARVALHO, Maria Cecília M. Construindo o saber: metodologia científica, fundamentos e técnicas .20.ed.Campinas: Papirus, 2009

CERVO, Amado Luiz. Metodologia científica: para usos dos estudantes universitários. 3.ed. São Paulo: McGraw Hill, 1983. 249p.

LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisas bibliográfica, projeto e relatório: publicações e trabalhos científicos. 4.ed.São Paulo: Atlas, 1995-214p.

RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 4.ed. São Paulo: Atlas, 1996. 177p.

#### **Bibliografia Complementar**

MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica .7.ed.São Paulo : Atlas, 2010-297p. (-)

SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22.ed. São Paulo: Cortez, 2002 335p.

PESQUISA EM EDUCAÇÃO II (TCC) - Ementa: Elaboração e apresentação do plano de trabalho. Elaboração e apresentação do trabalho de conclusão de curso.

#### Bibliografia Básica

CERVO, Amado Luiz. Metodologia científica. 4.ed. São Paulo: Makron Books, 1996. 209p.

MINAYO, Maria Cecília (Org.). Pesquisa social. ed. São Paulo: Atlas, 2006p. v. (1)

RUDIO, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 28.ed. Petrópolis: Vozes, 1986. 144p.

RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica: quia para eficiência nos estudos. 4.ed. São Paulo: Atlas, 1996 177p.

SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico: diretrizes para o trabalho didático-científico na universidade. 5.ed. São Paulo: Moraes, 1980 160p.

VIANNA, H. Marelim. Pesquisa em educação. ed. Brasília :Liber livros, 2007p. v. (1)

#### **Bibliografia Complementar**

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa .4.ed.São Paulo : Atlas, 2002-175p. (-)

MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 6.ed.São Paulo: Atlas, 2001219p. (-)

RODRIGUES, M. Lúcia e LIMENA, M. Margarida C.(Orgs.). Metodologias multidimensionais em Ciências Humanas. ed. Brasília :Liber livros, 2007p. v. (1)

SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23.ed. São Paulo: Cortez, 2008 304p.

<u>PRIMEIROS SOCORROS</u> - <u>Ementa</u>: Caracterização e exposição das lesões esportivas e o ensino de adequadas abordagens em situações de urgência. Conhecimento teórico e prático das condutas em socorros de urgência dentro dos esportes e nas aulas de educação física.

#### Bibliografia Básica:

Flegel, Melinda J. . Primeiros socorros no esporte. Barueri: Manole, 2002. 189p. (-)

Adams, Jonh Crawford. Manual de fraturas: incluindo lesões articulares. 10.ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 1994. 309p. (-)

Whiting, William C.. Biomecânica da lesão musculoesquelética. Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2001. 251p. (-)

Santos, R. Rodrigues. Manual de socorro de emergência. São Paulo: Atheneu, 2000.

HARRELSON, G. L.; ANDREWS, J.; WILK, K. E. Reabilitação física das lesões desportivas. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 504p.

#### Bibliografia Complementar:

Oss, Ricardo. Caracterização do perfil de lesões em atletas de futebol society amadores de finais de semana na cidade de Osvaldo Cruz. Adamantina: FAI, 2008. 33p. (-)

Knight, Kenneth L.. Crioterapia no tratamento das lesões esportivas. Barueri : Manole, 2000. 302p. (-)

Lianza, S. Medicina de reabilitação. 3.ed. Rio de Janeiro: Koogan Guanabara, 2001.

SOCIOLOGIA APLICADA A EDUCAÇÃO FÍSICA- Ementa: Estudo de relevantes fenômenos sociais da sociedade antiga e contemporânea como um todo, direta ou indiretamente, ao universo de atuação do futuro profissional de educação física.

#### Bibliografia Básica:

COSTA, M. C. C. Sociologia: introdução a ciência da sociedade. São Paulo: Moderna, 2000.

LUIZ, L.T. A cidadania no espaço público e privado. Franca: Faculdade de história, 2006.

MARTINS, C. B. O que é sociologia. São Paulo: Brasiliense, 1998.

VIEIRA, L. Cidadania e globalização. Rio de Janeiro: Record, 2005.

#### Bibliografia Complementar:

CUVILLIER, Armand. Introdução à Sociologia. São Paulo: Cia. Editora Nacional, 1985.

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Ementa: As novas tecnologias da comunicação e informação e suas aplicações na educação, buscando identificar a relação comunicação e educação na sociedade contemporânea. Relações entre mídia, cultura e subjetividade; A influência da TV nos processos escolares; a utilização da mídia como instrumento didático-pedagógico.

#### Bibliografia Básica:

BEHRENS, Marilda Aparecida. O Paradigma emergente e a prática pedagógica. Campinas: Papirus, 2010.

BELLONI, Maria Luiza. O que é mídia-educação. Campinas, São Paulo: Autores Associados, 2009

FERNANDES, Natal Lania Roque, Professores e computadores : navegar e preciso, Porto Alegre: Mediação, 2004.

GRACINDO, Regina Vinhaes (org.) [et al] Educação como exercício da Diversidade: estudos em Campos de desigualdades sócio-educacionais. Brasília: Liber Livro Ed., 2007. Vol 1

LEMOS, André. Cibercultura: tecnologia e vida social na cultura contemporânea. Porto Alegre: Sulina, 2010.

LEVY, Pierre, As Tecnologias da inteligência: o futuro do pensamento na era da informática. Rio de Janeiro: Coleção Trans. 2005

#### Bibliografia Complementar

CASTELLS, Manuel . A galáxia da Internet : reflexões sobre a Internet, os negócios e a sociedade . ed. Rio de Janeiro : Jorge Zahar . 2003-234p. (-)

SAMPAIO, Maria Narciso; LEITE, Lígia Silva. Alfabetização e tecnologia do professor. Petrópolis: Vozes, 2008.

STRAUBHAAR, Joseph. Comunicação, mídia e tecnologia. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004. 303p.

TAJRA, Sanmya Feitosa. Informática na educação: novas ferramentas pedagógicas para o professor na atualidade. 3.ed. São Paulo: Érica, 2001. 182p

TEORIA DO TREINAMENTO - Ementa: Princípios e conceitos de caráter fisiológico, biológico, motor e psicológico que orientam a prática de atividades físicas e esportivas para a promoção da saúde em relação aos métodos de treinamento e capacidades motoras. Análise dos conceitos de estruturação e controle das cargas de treino, estabelecendo e comparando os diferentes tipos de carga de treino para os diferentes períodos da preparação da iniciação esportiva ao rendimento esportivo.

Barbanti, v. j. Teoria e pratica do treinamento esportivo. São Paulo: Edgard blucher, 2000.

PLATONOV, V.; BULATOVA, M. A preparação física. Rio de Janeiro: Sprint, 2003.

WEINECK, J. Treinamento ideal, 9, ed. São Paulo: Manole, 1999.

#### Bibliografia Complementar:

Bibliografia Básica:

BARBANTI, V. J. Treinamento físico : bases científicas. São Paulo: Bandeirantes, 2001

BRUCE, E. Treinamento no esporte: aplicando ciência no treinamento. Guarulhos: Phorte, 2000.

<u>VOLEIBOL</u> - Ementa: Introdução e Técnicas do Voleibol. Sistemas de jogo, sistema ofensivo, sistemas de defesa, treinamentos específicos para o aprimoramento dos fundamentos e atualização das regras. Desenvolvimento da habilidade esportiva Voleibol e de suas formas de adequação e adaptação para diferentes grupos, reconhecendo a modalidade como fator integrante no processo formativo do educador físico.

PRATICA CURRICULAR: Articular os conhecimentos das disciplinas relacionadas com as diferentes modalidades esportivas de modo a fazer sentido a aplicação para o ensino dos alunos no ensino básico. Observar e identificar durante as aulas as maiores dificuldades encontradas pelos alunos e discutir em sala de aula como minimizar as dificuldades de aprendizagem para a melhoria da qualidade do ensino esportivo dentro do ambiente escolar. Quais estratégias são positivas para o ensino das modalidades esportivas? Quais as condições físicas das escolas para auxiliar no ensino? Buscar refletir sobre as problemáticas encontradas.

#### Bibliografia Básica:

SUVOROV, Y. P.. Voleibol, iniciação. 4.ed. Rio Janeiro: Sprint, 2002. 262p. 1v.

SHALMANOV, Alexander A., Voleibol: fundamentos biomecânicos. Guarulhos: Phorte, 1997.

MESQUITA, Marcelo Mello de. Voleibol: disco1: Fundamentos técnicos; disco 2:

Treinamento dos fundamentos técnicos . Vicosa : Canal 4 Videocomunicação , s.d..

COSTA, Adilson Donizete da. Voleibol: fundamentos e aprimoramento técnico. Rio de Janeiro: Sprint, 2001. 140p.

#### Bibliografia Complementar:

CARVALHO, Oto M. de. Voleibol: 1000 exercícios. 5.ed. Rio de Janeiro: Sprint, 2001.

MELO FILHO, Álvaro. Esportes de quadra. Rio de Janeiro: Sprint, 2001. 170p.

#### DAS ATIVIDADES TEÓRICO PRÁTICAS DE APROFUNDAMENTO - ATPA

As Atividades Teórico Práticas de Aprofundamento visam complementar a formação pessoal, profissional e cidadã do aluno estimulando a sua participação, ao longo do curso, em atividades de caráter socioeducativo, cultural, artístico, científico, acadêmico, técnico e tecnológico. Atendendo às diretrizes do projeto pedagógico do curso, as ATPA compreenderão: realização de cursos, minicursos, oficinas, workshops, mesas redondas; participação em eventos científicos, acadêmicos, culturais e profissionais; desenvolvimento e participação em projetos de extensão; participação em ações socioeducativas; estudos de enriquecimento curricular; prestação de serviço voluntário de cunho socioeducativo e serão dedicadas preferencialmente à problemática da inclusão e ao estudo dos direitos humanos, diversidade étnico racial, de gênero, sexual, religiosa, de faixa geracional, entre outras.

As licenciaturas do Centro Universitário de Adamantina integralizarão semestralmente, ao longo dos 8 (oito) semestres, 200 (duzentas ) horas de ATPA abordando, entre outras, as seguintes temáticas:

#### Inclusão, Educação e Diversidade

A inclusão tem como uma de suas principais metas, oportunizar que todas as pessoas com deficiências possam ingressar no ensino regular, independente do grau de sua deficiência. As atividades dentro desta temática procurarão levar o futuro docente a uma reflexão acerca da inclusão na educação, em especial, quando referimo-nos a diversidade. A inclusão escolar configura-se como um tema que vem provocando alguns momentos de reflexões, principalmente, quando observamos na escola os múltiplos olhares dos educadores frente à inclusão na diversidade. Frente ao complexo processo de inclusão escolar entendemos que devemos centrar em princípios como: a aceitação das diferenças individuais, a valorização de cada pessoa, a convivência dentro da diversidade humana, a aprendizagem através da cooperação. Pensar no outro, no diferente, na diversidade, é pensar na possibilidade de conviver juntos mesmo que no grupo possa haver a diferença.

#### Desigualdade e Direitos Humanos

Esta temática propõe refletir acerca do papel dos Direitos Humanos dentro de um cenário de desigualdades e intolerâncias em tempos de crise. Para além desse espaço, se propõe também analisar os aspectos que fundamentam os Direitos Humanos e as possibilidades de seu papel emancipatório. Nessa perspectiva visa discutir a importância e os desafios relativos a diferentes formas de solução de conflitos e incidência da educação interdisciplinar nos diferentes espaços educacionais, através do engajamento da sociedade civil no reconhecimento e efetivação dos Direitos Humanos além de avaliar o contexto econômico, social e político e a incidência teórica e prática dos Direitos Humanos como instrumento de combate às desigualdades, afirmação das diferenças e defesa e ampliação da participação democrática sob a ótica dos movimentos sociais.

#### Mediação de Conflitos e a Cultura de Paz

Hoje, no Brasil, são muitas e diversas as experiências desenvolvidas que visam construir uma Cultura de Paz, definida pela Organização das Nações Unidas, em sua resolução 53/243 de 06 de outubro de 1999, como uma série de valores, atitudes e comportamentos que rechaçam a violência e previnem o conflito, intervindo sobre suas causas para solucionar os problemas mediante o diálogo e a negociação entre as pessoas e nações, tendo em conta os direitos humanos. Esta temática buscará evidenciar a importância de se reconhecer, compreender e conviver com as diferenças interpessoais na construção de uma cultura de paz. Os conflitos, entretanto, são inerentes à pessoa humana, na medida em que existem diferenças entre as pessoas. O que torna o conflito negativo ou positivo é a estratégia utilizada para lidar com ele. O conflito, portanto, existe dentro de uma "paz positiva", a paz em que toda forma de violência está ausente e a justiça social está presente.

#### Identidade Cultural

A identidade cultural é um processo dinâmico, de construção continuada, que se alimenta de várias fontes no tempo e no espaço. É um sistema de representação das relações entre indivíduos e grupos, que envolve o compartilhamento de patrimônios comuns como a língua, a religião, as artes, o trabalho, os esportes, as festas, a educação, entre outros. Atualmente as identidades culturais não apresentam contorno nítido e estão inseridas em uma dinâmica cultural fluída e móvel, o que implica que a identidade do sujeito está sempre sujeita a mudanças. Assim, considera-se de extrema relevância a abordagem deste tema na formação dos futuros docentes, uma vez que estas características servem para que os indivíduos possam se comunicar de forma a compreender e ser compreendido por outros que fazem parte de uma mesma sociedade.

#### Educação Ambiental

"A Educação Ambiental é uma dimensão da educação, é atividade intencional da prática social, que deve imprimir ao desenvolvimento individual um caráter social em sua relação com a natureza e com os outros seres humanos, visando potencializar essa atividade humana com a finalidade de torná-la plena de prática social e de ética ambiental."

(Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental, Art. 2°). Dentro desta perspectiva, propõem-se a abordagem de dinâmicas que fortaleçam cada vez mais a compreensão da importância desta temática, pois a educação ambiental é um componente essencial e permanente da educação nacional, devendo estar presente, de forma articulada, em todos os níveis e modalidades do processo educativo, em caráter formal e não formal.

## Adequação à Deliberação CEE nº 154/2017 Disciplinas de Formação Didático-Pedagógica

	Ano /	CH Total	Carga horária total inclui:	
Disciplinas	semestre letivo	(50 min)	CH EaD	CH PCC (50 min)
Educação Inclusiva I	1º sem.	40	-	12
História da Educação Física	1º sem.	40	-	-
Psicologia do Desenvolvimento	1º sem.	40	-	12
Filosofia e História da Educação	2º sem.	80	•	-
Didática	3° sem.	80	-	
Metodologia do Ensino de Educação Física I	5° sem.	40	-	12
Orientação a Prática Docente I	5° sem.	40	-	-

Metodologia do Ensino de Educação Física II	6º sem.	40	-	12	
Orientação a Prática Docente II	6° sem.	40	-	-	
Nutrição Educacional	7º sem.	80	-	24	
Gestão Escolar	7º sem.	80	-	24	
Metodologia do Ensino de Educação Física III	7º sem.	40	-	12	
Orientação a Prática Docente III	7° sem	40	-		
Política e Organização Educacional	7º sem.	80	-		
Psicologia da Aprendizagem	7º sem.	40	-	12	
Educação Inclusiva II (LIBRAS)	8° sem.	80	-	24	
Lazer no Contexto Escolar	8° sem.	80	-	24	
Metodologia do Ensino de Educação Física IV	8° sem.	40	-	12	
Orientação a Prática Docente IV	8° sem.	40	-	-	
Processos Avaliativos do Ensino	8° sem.	80	-	24	
Sociologia da Educação	8° sem.	40	-	-	
Subtotal da carga horária de PCC e EaD (se		-			
Carga horária total (	1160		204		
Carga horária total (	Carga horária total (60 minutos)				

Disciplinas de Formação Específica

Disciplinas de l'ornação Especifica								
		CH Total	Carga Horária Total inclui:					
District.	Ano /			PCC	Revisão CH (50 min)			
Disciplinas semestr (50 min)	EaD	CH (50 min)	Conteúdos Específicos	LP	TICs			
Anatomia dos Grandes Sistemas	1º sem.	80	-	-	-	-	-	
Atletismo	1º sem.	80	-	24	-	-	-	
Biologia Aplicada a Educação Física	1º sem.	40	-	-	40	ı	-	
Língua Portuguesa	1º sem.	40	-	-	-	40	-	
Sociologia Aplicada a Educação Física	1º sem.	40	-	-		-	-	
Anatomia do Aparelho Locomotor	2º sem.	80	-	-	-	-	-	
Fisiologia Humana	2º sem.	80	-	-	-	-	-	
Futebol e Futsal	2º sem.	80	-	24	-	-	-	
Ginástica	2º sem.	80	-	24	-	-	-	
Atividades Rítmicas e Dança	3° sem.	80	-	24	-	-	-	
Crescimento e Desenvolvimento Humano	3° sem.	80	-	-	40	-	-	
Filosofia Aplicada a educação Física	3° sem.	40	-	-		-	-	
Fisiologia do Exercício	3° sem.	80	-	-	-	-	-	
Tecnologia da Comunicação e Informação	3° sem.	40	-	-	-	-	40	
Aprendizagem e Controle Motor	4° sem.	80	-	-	-	-	-	
Atividades Aquáticas	4° sem.	80	-	24	-	-	_	

Biomecânica do aparelho locomotor	4º sem.	40	-	-	-	-	-
Cinesiologia	4º sem.	80	-	-	-	-	-
Handebol	4º sem.	80	-	24	-	-	-
Metodologia do Trabalho Científico	4º sem.	40					
Basquetebol	5° sem.	80	-	24	-	-	-
Jogos, Atividades Lúdicas e Lazer	5° sem.	80	-	12	-	-	-
Matemática Básica	5° sem.	40	-	-	40	-	-
Medidas e Avaliação em Educação Física	5° sem.	80	-	24	-	-	-
Primeiros Socorros	5° sem.	40	-	-	-	-	-
Atividade Física Adaptada	6° sem.	80	-	24	-	-	-
Estatística Básica	6° sem.	40	-		40		
Lutas	6° sem.	80	-	24	-		
Teoria do Treinamento	6° sem.	40	-	-	-	-	-
Voleibol	6° sem.	80	-	24	-	-	-
Pesquisa em Educação (TCC) I	7° sem.	40					
Pesquisa em Educação (TCC) II	8° sem.	40					
			-				
Subtotal da carga horária de PCC, Revisão, LP, TIC, EAD (se						40	40
for o caso)						1	
	total (50 minutos)	2040		276	160		
Carga horária	total (60 minutos)	1700		230		200	

## Carga Horária Total do Curso

TOTAL	3.267 horas	Inclui a carga horária de	
Disciplinas de Formação Didático-Pedagógica	967	170h PCC	
Disciplinas de Formação Específica da licenciatura ou áreas correspondentes	1700	230h PCC 200h Revisão	
Estágio Curricular Supervisionado	400		
Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento (ATPA)	200		

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

- Resolução CNE/CES nº 3/07, que dispõe sobre o conceito hora-aula;
- Deliberação CEE nº 111/12, alterada pela Deliberação CEE nº 154/2017;
- Resolução CNE/CP nº 02/2015.