



Programa de Mestrado Profissional em
Educação Física em Rede Nacional ProEF

PROJETO POLÍTICO- PEDAGÓGICO



PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO

Programa de Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional – ProEF

2ª Edição atualizada e ampliada



P964 95 Projeto político-pedagógico : Programa de Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional – ProEF [recurso eletrônico] / [Organização : Denise Ivana de Paula Albuquerque, Maria Candida Soares Del-Masso, Ana Rita Lorenzini, Admir Soares de Almeida Júnior, Antonio Carlos Monteiro de Miranda, Evando Carlos Moreira e Glauco Nunes Souto Ramos] 2. ed. atualizada, ampliada – [São Paulo, 2023]. 64 p. ; .pdf

Inclui bibliografia.

ISBN: 978-65-00-58044-0

Resumo: Compreendemos este Projeto Político-Pedagógico (PPP) como intenção e ação deliberadas coletivamente, redigido em 2022 e atualizado em 2023 para subsidiar a 4ª turma do Programa de Mestrado Profissional em Educação Física (ProEF) que necessita ser revisitado a partir do ingresso de novas turmas. É político em sua intervenção voltada para a formação de professores críticos e autônomos e, pedagógico na realização da reflexão sobre a prática pedagógica e a política pública que orientam o componente curricular Educação Física. O projeto político-pedagógico versa sobre as teorias e metodologias, seus conceitos, princípios e objetivos que subsidiam o corpo docente e a gestão na orientação do conhecimento e intervenção necessários aos professores-pesquisadores, visando produzir coletivamente a autonomia do Programa de Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional (ProEF), na singularidade do componente curricular Educação Física, via processo democrático de trabalho científico-filosófico, materializado nos trabalhos de conclusão do curso, mediante dissertações e produtos educacionais. O PPP é o documento que reúne os resultados de processos coletivos de discussão, de reorganização e avaliação do ProEF, sendo o instrumento orientador da nossa ação docente educativa com os professores-pesquisadores, reunindo nossa diversidade de ideias, pensamentos, ações, sentimentos, ou seja, nosso referencial, nossas decisões assumidas em prol do curso, visando sua fundamentação com explicitação de um objeto de estudo que nos identifique em rede nacional.

1. Educação física. 2. Professores - Formação. 3. Educação. I. Albuquerque, Denise Ivana de Paula. II. Del-Masso, Maria Candida Soares. III. Lorenzini, Ana Rita. IV. Almeida Júnior, Admir Soares de. V. Miranda, Antonio Carlos Monteiro de. VI. Moreira, Evando Carlos. VII. Ramos, Glauco Nunes Souto. VIII. Título.

CDD 796.071



COORDENAÇÃO NACIONAL DO ProEF

Denise Ivana de Paula Albuquerque – Coordenadora Nacional

Maria Candida Soares Del-Masso – Coordenadora Adjunta

Comissão do Projeto Pedagógico e Estrutura Curricular do Programa de Pós-Graduação – Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional – ProEF

(Portaria ProEF N° 03/2021, de 15/06/2021)

Ana Rita Lorenzini – UPE – Presidente da Comissão

Admir Soares de Almeida Júnior – UFMG

Antonio Carlos Monteiro de Miranda – UEM

Denise Ivana de Paula Albuquerque – UNESP

Evando Carlos Moreira – UFMT

Glauco Nunes Souto Ramos – UFSCar



1.1 DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

DENOMINAÇÃO	Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional (ProEF)
MODALIDADE	O ProEF é um curso presencial no formato híbrido com oferta simultânea nacional, no âmbito do Sistema da Universidade Aberta do Brasil (UAB), conduzindo ao título de Mestre em Educação Física.
BASE LEGAL	Parecer CONSU nº 03, de 28/04/2016 e criado pela Resolução CONSU nº 04/2016 da mesma data.
OBJETIVO	Aprofundar a formação de professores em exercício (em serviço), na Educação Física, potencializando seus conhecimentos e intervenções na Educação Infantil, no Ensino Fundamental e Médio nas redes públicas de ensino, com o intuito de contribuir para a melhoria da qualidade da educação no país.
LOCAIS DE OFERTA	<p>O ProEF é constituído por uma rede nacional de 24 Instituições de Ensino Superior, sendo uma coordenadora e as demais Associadas:</p> <p>UNESP – Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” Câmpus de Presidente Prudente, Bauru e Rio Claro (IES Coordenadora Nacional);</p> <p>UFMT – Universidade Federal de Mato Grosso;</p> <p>UPE – Universidade de Pernambuco;</p> <p>UFG – Universidade Federal de Goiás;</p> <p>UFSCar – Universidade Federal de São Carlos;</p> <p>UEM – Universidade Estadual de Maringá;</p> <p>UFRN – Universidade Federal de Rio Grande do Norte;</p> <p>UnB – Universidade de Brasília;</p> <p>UFES – Universidade Federal do Espírito Santo;</p> <p>UFMG – Universidade Federal de Minas Gerais;</p> <p>UNIJUÍ – Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul;</p> <p>UFT – Universidade Federal do Tocantins;</p> <p>UFAM – Universidade Federal do Amazonas;</p> <p>UNIOESTE – Universidade Estadual do Oeste do Paraná;</p> <p>UFC – Universidade Federal do Ceará;</p> <p>UESB – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia;</p> <p>IFSULDEMINAS – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais;</p> <p>UFRRJ – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro;</p> <p>UESPI – Universidade Estadual do Piauí;</p> <p>UNIMONTES – Universidade Estadual de Montes Claros;</p> <p>IFSUDESTEMG – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais;</p> <p>UFAL – Universidade Federal de Alagoas;</p> <p>UFRPE – Universidade Federal Rural de Pernambuco;</p> <p>IFCE – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará.</p>



2 O PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO E JUSTIFICATIVA DE OFERTA DO MESTRADO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO FÍSICA (PROEF)

O ProEF é um programa no modelo híbrido, com disciplinas oferecidas a distância e com encontros presenciais, reconhecido pela CAPES do Ministério da Educação (MEC), com área de concentração em Educação Física Escolar e estrutura-se com duas linhas de pesquisa: a) Formação, intervenção e profissionalidade docente; b) Abordagens Metodológicas e processos de ensino e aprendizagem.

Neste PPP a essência científica do ProEF é justificada por necessitar da orientação de uma teoria do conhecimento, a partir da qual se estabelecem as concepções de sociedade e de ser humano em processos de conhecimento, sendo a ciência a expressão mais desenvolvida da capacidade humana de conhecer a realidade e de expressá-la na forma de conceitos. E, por estar inserido na educação escolar, necessita formar professores-pesquisadores mediante: uma *Teoria Educacional* que envolve as explicações científicas sobre como se estabelecem, consolidam e se reproduzem ou se transformam as relações sociais que imprimem rumos à formação humana na sociedade, reconhecendo como isto se dá nas escolas; uma *Teoria Pedagógica* constituída das explicações científicas sobre como se dá o processo de ensino-aprendizagem na escola, em campos específicos como o da educação física, explicitando a função social da escola e sua prática pedagógica. Neste alinhamento teórico, *adentramos no componente curricular Educação Física* que possui explicações científicas sobre sua função social na escola, seu conteúdo específico, método pedagógico, tempo e espaço de escolarização e avaliação, presentes na literatura e no marco legal.

Há que se destacar que o ProEF requer, prioritariamente, intervenções na prática pedagógica, a qual é um tipo específico de prática social, entendida como as ações concretas do conjunto dos professores de uma escola pública que, com o seu trabalho, constroem as condições que sustentam a formação dos seus estudantes para a vida em sociedade, ou seja, a direção da prática pedagógica operará na escola, uma clara opção político-educacional. O currículo escolar expressa determinada intencionalidade educativa que se institui na relação escola-sociedade, sendo um instrumento a serviço da formação dos estudantes, revestido de uma dimensão político-pedagógica articulada coletivamente.



lúdico, a competição, a exercitação, a sublimação;

- a Luta com a sublimação estabelece nexos e relações com a competição, a exercitação, a ludicidade, a expressão rítmica;
- a Ginástica com a exercitação estabelece nexos e relações com a competição, a ludicidade, a sublimação, a expressão rítmica;
- o Esporte com a competição que estabelece nexos e relações com o lúdico, a exercitação, a sublimação, a expressão rítmica.

Assim como, estes fenômenos culturais da humanidade estabelecem nexos e relações do rendimento escolar com o tempo do ócio, o rendimento relacionado à saúde e o rendimento esportivo.

Neste PPP o objeto de estudo da Educação Física são as culturas das práticas corporais e este requer dois grandes desafios:

- a. um que diz respeito à política pública com seus referenciais curriculares (no município, no estado, no país) cuja organização do conhecimento no currículo corresponde ao desenvolvimento dos sentimentos, da linguagem, do pensamento científico, filosófico, artístico, produzindo a passagem da aparência à essência do objeto de estudo;
- b. outro, que diz respeito à qualidade da formação dos professores-pesquisadores no ProEF, com sólida base teórico-metodológica articulada à sociedade, educação, escola, educação física permitindo-lhes, além da posição crítica, intervenção pedagógica no componente curricular, com seus problemas, interesses, objetivos e ideais, sabendo como nasce o conhecimento da Educação Física em sua Historicidade.

Logo, compreendemos que o *Ensino* é a atividade docente que sistematiza as explicações pedagógicas a partir do desenvolvimento simultâneo do conhecimento científico, filosófico, artístico, de uma teoria pedagógica crítica e da lógica dialética. Lógica compreendida enquanto modo de pensar que privilegia as contradições do objeto de estudo investigado reconhecendo seu ponto de partida e de chegada (da síncrise à síntese, da aparência à essência). Lógica que permite que cada professor-pesquisador se compreenda como agente protagonista e colaborador no processo de inovação e transformação constante da realidade, considerando que os fenômenos



da Educação Física estão em movimento, num processo de mudança permanente.

O planejamento do processo de ensino-aprendizagem do objeto de estudo da Educação Física escolar requer que o professor-pesquisador do ProEF tenha domínio dos elementos didáticos que remetem a questionamentos: que é o estudante, ou seja, para quem ensinar nas aulas de EF?; o objetivo que nos diz para que ensinar nas aulas de EF?; o conteúdo que define, o que ensinar nas aulas de EF?; o método pedagógico que revela a forma, ou seja, como ensinar nas aulas de EF?; os recursos que indicam em que condições ensinar?; a avaliação que nos leva à síntese: como avaliar a aprendizagem nas aulas de EF? Como avaliar o ensino da EF?

Por sua vez, a prática pedagógica é uma das problemáticas que necessita ser compreendida e explicada pelo professor-pesquisador para fazer intervenções na Educação Física. A prática pedagógica possui **princípios didáticos** que dão rumo e materializam a função social da escola, tais como:

- a. **objetivo-avaliação** dão o rumo à formação do estudante, sendo que a **elaboração dos objetivos** vai do projeto de homem-sociedade implícito e conservador ao projeto claramente transformador, caminhando do projeto político pedagógico da escola para as aulas de cada professor e vice-versa, assim como a **avaliação** caminha da seleção-exclusão do estudante para a inclusão escolar mediante a consciência da aproximação aos objetivos socialmente determinados;
- b. **conteúdo-método** é o princípio didático que sistematiza o processo de ensino-aprendizagem. O trato com o conhecimento requer **seleção, organização e sistematização do conteúdo**, tanto no currículo como nas aulas, assim como a **forma de organização do trabalho pedagógico** pode fazer a travessia da alienação à auto-organização dos estudantes, do individualismo ao coletivismo. Por fim, conteúdo-forma estão voltados para a apropriação do conhecimento dos estudantes que, estão na escola para aprender elevando seus níveis de consciência e de conhecimento nas diferentes disciplinas curriculares, tendo visão de totalidade, de conjunto, sistemática, rigorosa, histórica.

Neste aporte, o PPP do ProEF busca incorporar os princípios gerais da universidade brasileira: da indissociabilidade do ensino, pesquisa e extensão, assim



como os princípios que vêm permeando a unidade nacional do ProEF, tais como: a aprendizagem via intervenções pedagógicas; a contemporaneidade no trato com os conhecimentos e tecnologias; a criticidade; a criatividade, que orientam a organização curricular, assim explicitados:

- **indissociabilidade** entre ensino, pesquisa e extensão, estimulada pela prática pedagógica do corpo docente do curso, via ações didático-metodológicas que orientam o corpo discente a interagir na extensão do conhecimento científico sistematizando-o na escola básica, operando com os conteúdos das disciplinas; na pesquisa como processo de produção dos conhecimentos vinculados às experiências práticas, constitutivas das ações no ensino;
- **práxis pedagógica** como dimensão do desenvolvimento profissional de professores/as que aspira formação do sujeito histórico baseada em relação indissolúvel entre teoria e prática, ciência e técnica – que se consubstancia no trabalho educativo que garanta aos docentes a compreensão das realidades socioeconômica e política e que sejam capazes de orientar, inovar e transformar as condições que lhes são impostas. Nesse sentido, consideramos que a *práxis pedagógica* está intrinsecamente associada à reflexão e à análise (identificar, interpretar, compreender, explicar para intervir) no papel da Educação Escolar no processo de formação humana, sobretudo dos estudantes. Práxis pedagógica também é entendida por nós como conceito articulado a outros conceitos, tais como: dialogicidade, ação- reflexão e autonomia. Nisto, o ProEF se faz com a **intervenção pedagógica** na formação continuada dos professores da Educação Física, com a unidade teoria-prática nos vários componentes curriculares do curso e nos trabalhos de conclusão, com produto educacional;
- **contemporaneidade** no conhecimento e nas tecnologias, com busca das transformações científicas e inovações tecnológicas, na dinâmica da produção do conhecimento, materializada na constante atualização do referencial literário, na utilização de redes de informação digital e na orientação ao corpo de professores pela busca e atualização permanentes;



- **críticidade** estabelecendo os nexos entre a produção, socialização e utilização do conhecimento específico da Educação Escolar, materializada na compreensão ampla da inserção da Educação Física escolar na realidade social, com explicação de múltiplas dimensões do conhecimento;
- **criatividade** ao contribuir com a superação dos problemas constatados, interpretados, compreendidos e explicados na prática pedagógica da Educação Física escolar, voltada para o aumento das oportunidades de inclusão social na perspectiva de um desenvolvimento sustentável de sua especificidade – o trato com as culturas das práticas corporais.

Isto posto, o perfil do professor-pesquisador do ProEF é o de um professor crítico, criativo, propositivo, que compreenda a função social da escola básica e do componente curricular Educação Física na sociedade democrática e plural, bem como das políticas públicas para a educação brasileira, democrática e socialmente emancipatória, cuja intervenção fundamentar-se-á no rigor científico, na reflexão pedagógica e filosófica e na conduta eticamente responsável.

Em sua singularidade, o ProEF visa formar um sujeito histórico com capacidade para hierarquizar, para graduar e dosar sucessivamente o conhecimento da Educação Física, via seu planejamento, processo de ensino-aprendizagem e avaliação escolar. Para tanto, o professor-pesquisador necessita compreender que na Educação Física o estudante da educação básica, mediante o saber escolar, produz conceitos científicos numa unidade de pensamento-palavra-gesto-movimento, a qual é somente alcançada com a práxis (prática pensada e sistematizada).

Quanto à metodologia, em sua finalidade principal nos orienta para a formação do professor-pesquisador na apropriação do método científico e pedagógico, com o objetivo de orientar a formação do pensamento teórico, da linguagem científica e educação emancipadora, por meio da atividade de ensino-aprendizagem e pesquisa. Nisto, buscamos formar nos mestrandos atitude científico-investigativa que lhes permita, no âmbito da práxis, responder adequadamente às exigências da revolução científico-tecnológica do nosso tempo ao criar as bases de uma atitude científica que permita aos estudantes orientar-se para o trabalho de pesquisa de forma independente. Assim, o professor-pesquisador necessita compreender que sua própria consciência sofre modificações em função das mudanças que se operam no



seu trabalho educativo, em suas relações sociais, em sua vida social.

No geral, o ProEF está no campo da educação escolar cuja finalidade consiste em formar professores-pesquisadores que visam uma vida mais plena, digna a cada indivíduo e ao coletivo social, em prol de uma “educação libertadora”, “educação emancipadora” que seja humanizadora, “desalienadora”.

Quando Paulo Freire escreveu sua “Pedagogia do Oprimido” fez uma reflexão teórica sobre o trabalho educativo (a práxis) com o povo oprimido, ao qual ele se inseriu e dedicou realizando práticas, acompanhando processos educativos, observando, estudando, analisando, na busca de finalidades e de um método pedagógico com intervenções realizadas **com** os sujeitos e não **para** eles. Paulo Freire evidenciou que a Pedagogia tem que ser feita, elaborada, reelaborada pelo oprimido na prática de sua libertação, juntamente com aqueles que aderem a este conhecimento e suas intervenções.

Assim, Pedagogia é práxis, no sentido de intencionalidade educativa pensada mediante a reflexão sobre a prática em todos os momentos formativos do ProEF. Reflexão que dialoga articulando bases teóricas da Educação pela escola e nesta a Educação Física escolar em sua singularidade, com fundamentos que também discutem um projeto de sociedade libertador, emancipatório, com o qual o ProEF vem contribuindo mediante as experiências investigativas realizadas no chão da escola básica, nas aulas de Educação Física.

Neste rumo, nossas práticas educativas discutidas coletivamente, no Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional passam a ser um guia da ação coletiva, apontando como avançar ou começar novamente em cada lugar, tempo, circunstância, na singularidade de cada núcleo e no geral do ProEF. Nos possibilita pensar a Escola não em si mesma, mas nas relações com aquilo que está fora dela, no seu entorno e no movimento social que a conquistou visando pensar o que hoje está dentro dela.

O PPP é nosso marco teórico-metodológico coletivo, o qual foi elaborado por uma comissão de professores e submetido às contribuições dos colegiados de núcleos e ao conselho gestor do ProEF. Está articulado à estrutura curricular do programa de mestrado como documento normativo e orientativo de organização do curso, que necessita ser apresentado ao Ministério da Educação, para ser autorizado, reconhecido e renovado, conforme legislação vigente.

A seguir, passamos a explicitar a organização didático-metodológica do

Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional (PROEF)



Programa de Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional – o ProEF.



3 ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-METODOLÓGICA DO CURSO

3.1 OBJETIVOS

O ProEF visa qualificar professores efetivos na Educação Física, em exercício docente na Carreira do Magistério da Educação Básica, na rede pública de ensino, diplomados em cursos de Licenciatura em Educação Física, em conformidade com a política do Ministério da Educação, e objetiva:

- I. formar professores qualificados para o exercício da prática profissional que atenda às demandas sociais e profissionais;
- II. qualificar professores para que possam compartilhar conhecimentos com a sociedade, atendendo as demandas específicas da escola, com vistas ao desenvolvimento local, regional e nacional;
- III. reafirmar o compromisso permanente com a qualidade do ensino-aprendizagem na área de Educação Física Escolar;
- IV. favorecer o desenvolvimento de uma postura crítica acerca do trabalho nas aulas de Educação Física nos níveis de ensino da Educação Infantil, Ensino Fundamental, Ensino Médio e suas modalidades;
- V. promover a valorização profissional do professor de Educação Física, por meio do aprofundamento de sua formação.

3.2 METODOLOGIA DO CURSO

No percurso metodológico do ProEF é necessário buscar compreender as práticas naquilo que elas realizam e naquilo que podem vir a ser, pelo que já são, relacionando-as às finalidades educativas que necessitam atender. Para tanto, os métodos necessitam despertar nos mestrandos e em seus educadores o interesse pelo que acontece nos seu entorno, instigando a curiosidade, ação criativa, a sensibilidade, visando a apropriação da realidade viva, natural e social, dominando formas efetivas de ensino e de investigação, para que os nexos e relações entre os fenômenos sejam explicados. Nisto superamos a atitude científica de somente dizer o que deve ou deveria ser, em prol da ação, da intervenção crítica.

A metodologia adotada no ProEF, por se tratar de um modelo híbrido, é



baseada nos pressupostos do *B-learning*, integra diversos recursos, utilizados na Educação a Distância (EaD), no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) e no ensino presencial, com o uso de Metodologias Críticas.

Nesse Ambiente deverão ser consideradas questões que possam:

- a. favorecer a compreensão e o aprofundamento dos estudos de temáticas específicas, transversais, que atravessam o conteúdo e subjacentes oriundas das práticas corporais em sua totalidade;
- b. promover a apropriação do conhecimento mediante a diversidade de interpretações sobre temas presentes no contexto escolar;
- c. possibilitar a aprendizagem colaborativa e participativa, aprender também com as experiências compartilhadas;
- d. introduzir novas temáticas que possam fomentar o contraditório e o pensamento crítico;
- e. estimular discussões sobre temas abordados e buscar solução e/ou resolução de problema ou problematizações pelo esforço comum do grupo, sistematizando-os.

Dessa forma, cabe destacar como se desenvolvem as aulas e suas respectivas atividades, tendo em vista seu modelo híbrido.

As disciplinas obrigatórias são concebidas/idealizadas por docentes do ProEF, que as submetem ao sistema AVA da UNESP, tornando seu acesso público a todos os docentes e discentes.

Após sua realização, em nível nacional, os docentes e os discentes realizam uma avaliação de cada disciplina. Estas são compiladas e enviadas aos professores-autores para que possam passar por adequações, tendo em vista as indicações realizadas e para as novas turmas o processo se repete.

As disciplinas se organizam em movimento constante, tendo em vista que entre um e outro EP, ou seja, na SD, variadas leituras subsidiarão os EP e as atividades que deverão ser realizadas e postadas durante as SD no AVA.

Tais leituras se conectam a um fio condutor da disciplina, de maneira que as atividades realizadas e postadas no AVA tenham vinculação total com a condução dos EP.

Cabe destacar ainda que as atividades realizadas envolvem a problematização



da prática de cada aluno-professor e este deve, ainda, refletir e debater com os colegas de turma as situações vivenciadas por cada um deles, num momento de reflexão sobre a prática pedagógica.

As atividades que deverão ser desenvolvidas podem assumir diferentes formatos, desde textos individuais que reflitam a realidade vivida por cada um, passando pela produção coletiva de textos, mapas conceituais, vídeos, *podcasts*. Enfim, confere-se liberdade e diversidade nas produções dos alunos.

Essas atividades são acompanhadas e corrigidas a partir de *feedbacks* dos docentes e dos tutores das disciplinas, egressos do ProEF, com qualificações suficientes para este fim.

Por sua vez, as disciplinas eletivas, vinculadas às práticas corporais, são ministradas em formato totalmente presencial, o que não exige a realização e postagem de atividades no AVA, mas requer dos alunos a presença/frequência aos encontros presenciais, bem como a realização de atividades que são solicitadas pelos docentes e devem ser encaminhadas para correção diretamente a ele.

Considerando o período de realização das disciplinas eletivas e seu caráter presencial, estas são oferecidas em períodos concentrados, geralmente em datas em que os professores-pesquisadores se encontram em recesso ou em férias escolares, de maneira que possam participar efetivamente das aulas.

Assim sendo, o ProEF visa a formação de docentes que tenham o compromisso de articular e mediar a aprendizagem da área, compreendendo as diversidades do processo de construção de uma sociedade democrática e plural, utilizando-se de metodologias e tecnologias do desenvolvimento de projetos individuais e coletivos. Nesse sentido, a organização do Projeto Político-Pedagógico do curso possui aspectos dentre os quais destaca-se:

- no geral, a formação teórico-metodológica direcionada a um pensar crítico da realidade social, econômica, política, cultural e educacional brasileira, compreendendo a Educação Escolar;
- na particularidade, a formação específica da Educação Física escolar direcionada ao sistema educacional brasileiro e à formação técnica vinculada aos processos metodológicos contemporâneos inserindo tecnologias como ferramenta indispensável à prática pedagógica do professor;



- na singularidade, com o aprofundamento do objeto de estudo da Educação Física escolar.

Por fim, ratificamos que desde sua origem o ProEF foi pensado a partir de um projeto de uma sociedade mais justa, igualitária e democrática. Projeto que passou a ser efetivado com sua 1ª turma, iniciada em 2018, que finalizou em 2020 e que está dando continuidade com a 2ª turma, que iniciou em 2021, a qual teve sua aula inaugural sem aglomeração devido à pandemia de Covid-2019 e, a 3ª turma, com início em março de 2022 e a 4ª turma em março de 2023. O ProEF vem prosseguindo com os desafios individuais e em grupo, visando intervir em prol de melhores condições de trabalho para os professores de Educação Física, tais como:

- desafios éticos-normativos que formulam um sentido para EF articulada à função social da escola, no contexto de uma sociedade democrática e republicana;
- desafios curriculares que passam a explicitar a organização dos conhecimentos, pelos quais a disciplina é responsável ao longo da vida dos escolares na Educação Básica, visando o acesso ao conhecimento sistemático sobre uma parcela da cultura. Como hierarquizar o conhecimento da EF na educação básica?
- desafios didáticos que passam a elaborar estratégias para ensinar e avaliar velhos e novos conteúdos pertencentes à EF escolar compreendendo a complexidade dos conhecimentos, sua hierarquização, trabalhando os valores, os sentidos e significados que atendam a função social da escola;
- desafios interdisciplinares com a formulação de princípios epistemológicos e pedagógicos com outros componentes curriculares da educação básica.

Mas, como enfrentar esses desafios? Com reflexão sobre a prática profissional no exercício da docência, com um exercício de afastamento para produzir conhecimento científico, conhecimento da disciplina com seus conteúdos, suas metodologias que aprofundam investigações oriundas da materialização da prática



- a. a frequência é obrigatória, considerando-se reprovado no componente curricular o estudante que não comparecer, pelo menos, a 75% das aulas na modalidade EaD e 75% nas aulas presenciais, conforme Instrução Normativa nº 08.
- b. a verificação do aproveitamento será feita por componente curricular e finalização do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) (dissertação e produto educacional), conforme Instruções Normativas nºs 10 e 11.



4 MATRIZ CURRICULAR DO PROEF

Cabe ao currículo ordenar o conhecimento das diferentes disciplinas e demais atividades do ProEF, de forma a garantir a aprendizagem dos mestrandos, justificando uma sequência, uma hierarquia, uma organização do conteúdo sistematizado no curso. Esta matriz curricular abarca a área de concentração, as linhas de pesquisa e os componentes curriculares do curso.

4.1 ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR

Educação Física Escolar: Propicia o planejamento, implementação e avaliação de estratégias para o enfrentamento dos problemas do contexto da atuação profissional nas aulas de Educação Física escolar. Aborda o conjunto de objetivos, conteúdos e avaliação dos projetos curriculares para a Educação Física escolar nas diversas etapas da Educação Básica. Discute a Educação Física como componente curricular obrigatório. Analisa as diferentes manifestações da cultura corporal como conteúdo da Educação Física escolar, bem como os procedimentos metodológicos para o ensino nos diferentes grupos de escolares.

4.2 LINHAS DE PESQUISA

Linha de Pesquisa 1: Formação, intervenção e profissionalidade docente

Esta linha de pesquisa compreende os estudos relacionados à formação continuada e a profissionalidade docente no contexto da Educação Física escolar, considerada como disciplina da área de Linguagens, nas diversas etapas da Educação Básica. Além disso, abrange pesquisas sobre as possibilidades e limites que envolvem as fases de planejamento, implementação e avaliação de propostas de formação continuada e colaborativa entre os docentes da disciplina e com outros dos diversos componentes curriculares da Educação Básica.

Linha de Pesquisa 2: Abordagens Metodológicas e processos de ensino e aprendizagem



A linha de pesquisa envolve estudos sobre as abordagens metodológicas e suas potencialidades para o ensino e aprendizagem da Educação Física escolar, componente curricular da área de Linguagens da Educação Básica. Envolve pesquisas sobre planejamento, implementação e avaliação de propostas curriculares, materiais didáticos, intervenções pedagógicas inovadoras e instrumentos de avaliação na disciplina, relacionadas às práticas corporais e temas transversais a elas relacionados.

4.3 QUADRO DE DISCIPLINAS DO PROEF

As disciplinas curriculares têm oferta simultânea disponível em rede nacional, no AVA e, presencialmente, de forma concentrada nas IES.

4.3.1 Quadro das Disciplinas obrigatórias em rede

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS EM REDE	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Problemáticas da Educação Física	60	04
Seminários de Pesquisa Científica em Educação Física	90	06
DISCIPLINAS ELETIVAS/OBRIGATÓRIAS SEMIPRESENCIAIS DAS LINHAS DE PESQUISAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Escola, educação física e planejamento	60	04
Metodologia do ensino da educação física	60	04
TOTAL	270	18

4.3.2 Quadro das disciplinas eletivas

DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Educação Física na Educação Infantil e nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental	60	04
Educação Física nos Anos Finais do Ensino Fundamental	60	04
Ensino Médio	60	04



Observação: Obrigatoriamente os alunos precisam cursar pelo menos uma dessas disciplinas.

4.3.3 Quadro das disciplinas eletivas em rede

DISCIPLINAS ELETIVAS EM REDE	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Escola, Educação Física e Inclusão	30	02
Pesquisa e intervenção pedagógica	30	02

Observação: Obrigatoriamente deverão integrar no mínimo 02 créditos em disciplinas eletivas em Rede.

4.3.4 Disciplinas eletivas presenciais: Ensino das práticas corporais

As disciplinas eletivas do conjunto de “Ensino das práticas corporais” têm carga horária de 30 horas, são oferecidas de forma presencial e concentradas, preferencialmente em períodos de férias escolares. Cada núcleo oferece no mínimo 02 disciplinas, com (02 créditos cada). As Instituições Associadas têm autonomia para propor disciplinas que não estão na Matriz Curricular.

Quadro de disciplinas eletivas presenciais

DISCIPLINAS ELETIVAS PRESENCIAIS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Ensino do Esporte	30	02
Ensino da Ginástica	30	02
Ensino da Dança	30	02
Ensino da Luta	30	02
Ensino das práticas corporais de aventura	30	02
Ensino dos jogos e brincadeiras	30	02
Ensino da capoeira	30	02
Ensino das artes circenses	30	02
Ensino do tema lazer	30	02



DISCIPLINAS ELETIVAS PRESENCIAIS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Temas da saúde	30	02
Temas em comportamento motor	30	02
Temas da Educação Física adaptada e inclusiva	30	02
Temas de interseccionalidades e Educação Física	30	02
Temas de mídias e tecnologias na Educação Física	30	02
Temas da Educação Física na área de Linguagens	30	02

Observação: Os estudantes deverão integrar no mínimo 04 créditos em disciplinas Eletivas Presenciais.

4.3.5 Quadro Geral

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Disciplinas Obrigatórias em Rede + Disciplinas eletivas/obrigatórias semipresenciais das linhas de pesquisas	270	18
Disciplinas Eletivas	60	04
Disciplinas Eletivas em Rede	30	02
Disciplinas Eletivas Presenciais (Ensino das práticas corporais)	60	04
TOTAL	420	28

Observação: Os estudantes deverão integralizar no mínimo 04 créditos em disciplinas Eletivas Presenciais.



- 8.1. *Eventos Festivos 0,5 (Para cada trabalho realizado);*
- 8.2. *Eventos Esportivos 0,5 (Para cada trabalho realizado);*
- 8.3. *Eventos pedagógicos 0,5 (Para cada trabalho realizado);*
- 8.4. *Aplicação de Projetos 1,0 (Para cada trabalho realizado);*
9. *Participação em programas: (Residência Pedagógica, PIBID, Núcleo de Ensino) 1,0;*
10. *Outras Atividades (a critério do Colegiado de Curso de cada IES).*

Observação: Os estudantes deverão integralizar no mínimo 10 créditos de Atividades Complementares. Todas as atividades desenvolvidas deverão estar relacionadas ao ProEF. Fica garantida a autonomia das Instituições de Ensino Superior (IES) Associadas, estabelecer outras modalidades de créditos para as Atividades Complementares.



7 EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS

7.1 DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

Disciplina	Carga horária
Problemáticas da Educação Física (D01)	60 horas
<p>Ementa: Propõe o levantamento, demarcação e análise dos problemas vivenciados pelos professores no campo da Educação Física escolar. Apresenta e problematiza o conhecimento acadêmico sobre as possibilidades da intervenção docente frente aos problemas do campo profissional. Propicia a reflexão sobre a própria ação, de modo a buscar melhorias na qualidade da prática pedagógica e a identificação dos campos de conhecimentos que podem subsidiar a intervenção. Fomenta a reflexão crítica sobre as problemáticas emergentes dos contextos pedagógicos dos professores- pesquisadores, bem como a busca por estratégias para a abordagem e elaboração dos dilemas pedagógicos decorrentes destas problemáticas.</p>	
<p>Bibliografia</p> <p>Bibliografia Básica</p> <p>BETTI, M. O que a Semiótica inspira ao Ensino da Educação Física. <i>Revista Discorpo</i>, Campinas, SP, n. 3, p. 25-45, 1994. Disponível em: https://www.researchgate.net/profile/Mauro-Betti/publication/281407725_O_que_a_semiotica_inspira_ao_ensino_da_educacao_fisica/links/55e5b5c908aede0b57371d0c/O-que-a-semiotica-inspira-ao-ensino-da-educacao-fisica.pdf. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>BRACHT, V. A educação física brasileira e a crise da década de 1980: entre a solidez e a liquidez. In: MEDINA, J. P. S. (org.). <i>A educação física cuida do corpo... e "mente"</i>. Campinas: Papirus, 2010. v. 1. p. 99-116.</p> <p>BRACHT, V. Esporte na escola e esporte de rendimento. <i>Revista Movimento</i>, Porto Alegre, v. 4, n. 12, p. 14-29, 2000/2001. Disponível em: https://www.seer.ufrgs.br/Movimento/article/viewFile/2504/1148. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>CAETANO, A. O jogo nas aulas de Educação Física e suas implicações no desenvolvimento moral. <i>Pensar a Prática</i>, Goiânia, GO, v. 17, n. 3, p. 783-799, jul./set.2014. Disponível em: https://www.revistas.ufg.br/fef/article/view/25850. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>CARLAN, P.; KUNZ, E.; FENSTERSEIFER, P. E. O esporte como conteúdo da Educação Física Escolar: estudo de caso de uma prática pedagógica inovadora. <i>Movimento</i>, Porto Alegre [Online], v. 18, p. 55-75, out/dez. 2012. Disponível em: https://www.redalyc.org/pdf/1153/115324888004.pdf. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>CERATTI, V. S. D. <i>Corpos, gêneros e diferenças: a literatura brasileira enquanto recurso didático-pedagógico nas aulas de educação física infantil</i>. 2020. 128 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional - ProEF) – Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, Ijuí, 2020.</p> <p>CERATTI, V. S. D. <i>Uma proposta de unidade didático-pedagógica em educação física infantil: problematizando corpos, gêneros e diferenças</i>. Ijuí: Unijuí, 2020. 49 p. Produto Educacional ProEF. (Recurso eletrônico).</p>	



Disciplina	Carga horária
Problemáticas da Educação Física (D01)	60 horas
<p>COSTA, L. C. A.; MESQUITA, I.; OLIVEIRA, A. B.; SOUZA, V. F. M.; PASSOS, P. C. B.; VIEIRA, L. F. Esporte na Educação Física escolar: um conteúdo com potencial emancipador. <i>Movimento</i>, Porto Alegre, v. 24, n. 4, p. 1077-1096, out./dez. de 2018. Disponível em: https://www.seer.ufrgs.br/Movimento/article/view/77060. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>FENSTERSEIFER, P. E.; SILVA, M. A. Ensaio do “novo” em educação física escolar: a perspectiva de seus atores. <i>Revista Brasileira de Ciências do Esporte</i>, Florianópolis, v. 33, n. 1, p. 119-134, jan./mar. 2011. Disponível em: https://doi.org/10.1590/S0101-32892011000100008. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>FRANÇOSO, S.; NEIRA, M. G. Contribuições do legado freireano para o currículo da Educação Física. <i>Rev. Bras. Ciênc. Esporte</i>, Porto Alegre, v. 36, n. 2, p. 531-546, June 2014. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0101-32892014000200531&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>FREIRE, P. A dialogicidade – essência da Educação como prática da liberdade. In: <i>Pedagogia do oprimido</i>. 17. ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1987. Capítulo 3. Disponível em: https://lelivros.love/book/download-pedagogia-do-oprimido-paulo-freire-em-epub-mobi-e-pdf/. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>FREIRE, P. <i>Pedagogia da autonomia: saberes necessários à prática educativa</i>. 25. ed. São Paulo: Paz e Terra, 1996.</p> <p>GOELLNER, S. V. A educação dos corpos, dos gêneros e das sexualidades e o reconhecimento da diversidade. <i>Cadernos de Formação RBCE</i>, Porto Alegre/RS, v. 1, n. 2, p. 71-83, mar. 2010. Disponível em: http://rbce.cbce.org.br/index.php/cadernos/article/viewFile/984/556. Acesso em: 10 nov. 2020.</p> <p>GONZÁLEZ, F. J.; BRACHT, V. <i>Metodologia do ensino dos esportes coletivos</i>. Vitória: UFES, Núcleo de Educação Aberta e a Distância, 2012. Disponível em: http://cev.org.br/arquivo/biblioteca/4039946.pdf. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>GONZÁLEZ, F. J.; BRACHT, V.; CAPARROZ, F. E.; FENSTERSEIFER, P. E. Sentidos e significados do ensino do esporte na educação física escolar: descolamentos históricos e proposições contemporâneas. In: MARINHO, A; NASCIMENTO, J. V; OLIVEIRA, A. A. B. (org.). <i>Legados do esporte brasileiro</i>. Florianópolis: EDUESC, 2014. p. 121-162. Disponível em: https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/128033/Legados-do-Esporte-Brasileiro-2014.pdf?sequence=1. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>JESUS, M. L.; DEVIDE, F. P. Educação física escolar, co-educação e gênero: mapeando representações de discentes. <i>Movimento (ESEFID/UFRGS)</i>, Porto Alegre, v. 12, n. 3, p. 123-140, 2006. Disponível em: https://seer.ufrgs.br/Movimento/article/view/2912. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>LOURENÇO FILHO, A.; LIMA, B. C. M. T.; GUIMARÃES, G. H. E. Um diálogo entre as concepções de disciplina de Kant, Dewey e Freire. <i>Impulso</i>, Piracicaba, v. 23, n. 56, p. 61-72, 2013. Disponível em: https://www.metodista.br/revistas/revistas-unimep/index.php/impulso/article/viewFile/1485/1126. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>MACHADO, T. S. et al. As práticas de desinvestimento pedagógico na educação física</p>	



Disciplina	Carga horária
Problemáticas da Educação Física (D01)	60 horas
<p>escolar. <i>Movimento</i>, Porto Alegre, v. 16, n. 2, p. 129-147, abr./jun. 2010. Disponível em: https://www.seer.ufrgs.br/Movimento/article/view/10495. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>MALVAR, A. J. M. A participação das meninas nas aulas de Educação Física: dilemas de um professor no ensino do futsal. Orientador: Osmar Moreira de Souza Júnior. 2020. 114 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional - ProEF) – Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2020. Disponível em: https://repositorio.ufscar.br/bitstream/handle/ufscar/12987/Dissertacao_AntonioJorgeMartins_Malvar_PROEF_2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>MALVAR, A. J. M. <i>Cordel: “E a gente teve que aprender a conviver”</i>: a peleja de um professor no ensino do futsal. São Carlos: UFSCar, 2020. Produto Educacional ProEF. Disponível em: https://www.proef.ufscar.br/arquivos/bancas-e-eventos/cordel.pdf. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>MARTINS, R. M.; DARIDO, S. C.; SILVA, M. E. H. Quando os temas transversais/contemporâneos pedem passagem: mais valores humanos na escola, por favor! In: LIMA, Á. H. V.; OLIVEIRA, A. P.; LIMA, J. N. N. P. (org.). <i>Teoria e prática docente: onde estamos e para onde vamos?</i> São Paulo: Pimenta Cultural, 2020. p. 76-96. Disponível em: https://www.pimentacultural.com/livro/teoria-pratica. Acesso em: 6 jun. 2022.</p> <p>MESQUITA, I. M. R. <i>et al.</i> Modelo de educação esportiva: da aprendizagem à aplicação. <i>Revista da Educação Física</i>, Maringá, PR, v. 25, n. 1, p. 1-14, 2014. Disponível em: https://www.scielo.br/j/refuem/a/XBMb6m3bGRTppWCsCkqpvNf/abstract/?lang=pt. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>MOLINA, F. F.; FREIRE, E. S.; MIRANDA, M. L. J. A construção da autonomia nas aulas de Educação Física: aplicação e avaliação de uma proposta. <i>Pensar a prática</i>, Goiânia, GO, v. 18, n.3, p. 662-674, jul-set. 2015. Disponível em: https://www.revistas.ufg.br/fef/article/view/35199. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>PEREIRA, A. C. G. <i>Ensaio de uma Metodologia da Experiência Crítico-Afetiva nas aulas de Educação Física</i>: impactos sobre as relações de gênero e o empoderamento das meninas. Orientador: Osmar Moreira de Souza Júnior. 2020. 191 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional - PROEF) – Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2020. Disponível em: https://repositorio.ufscar.br/handle/ufscar/12988. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>PEREIRA, A. C. G.; SOUZA JÚNIOR, O. M. MECA – gênero e empoderamento nas aulas de Educação Física. 2020. (10m40s). Disponível em: https://youtu.be/wAbO3MutBpc. Acesso em: 3 jun. 2022. (Produto Educacional ProEF).</p> <p>PEREIRA, L. A. <i>Os jogos sociomotrízes de cooperação e a construção de valores acerca da indisciplina discente</i>. Orientador: Glauco Nunes Souto Ramos. 2020. 165 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional - ProEF) – Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos-SP, 2020. Disponível em: https://repositorio.ufscar.br/bitstream/handle/ufscar/12961/Disserta%20a7%20a30%20-%20Luiz%20Antonio%20Pereira.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>PEREIRA, L. A. <i>Unidade didática</i>: jogos sociomotrízes de cooperação. São Carlos: UFSCar,</p>	



Disciplina	Carga horária
Problemáticas da Educação Física (D01)	60 horas
<p>2020. Produto Educacional ProEF. Disponível em: https://www.proef.ufscar.br/arquivos/bancas-e-eventos/produto-educacional-luiz-antonio-pereira.pdf/@@download/file/Produto%20Educacional%20LUIZ%20ANTONIO%20PEREIRA.pdf. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>PEREIRA, S. A. M.; MOURÃO, L. Identificações de gênero: jogando e brincando em universos divididos. <i>Motriz</i>, Rio Claro, v. 11, n. 3, p. 205-210, set/dez. 2005. Disponível em: https://www.periodicos.rc.biblioteca.unesp.br/index.php/motriz/article/view/83. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>RANGEL-BETTI, I. C. Esporte na escola: mas é só isso, professor? <i>Revista Motriz</i>, Rio Claro/SP, v. 1, n. 1, p. 25-31, junho 1999. Disponível em: http://www.rc.unesp.br/ib/efisica/motriz/01n1/4_Irene_form.pdf. Acesso em: 6 nov. 2020.</p> <p>SANT'ANNA, A. S. S.; NASCIMENTO, J. V.; AZEVEDO, E. S. Fatores associados à indisciplina nas aulas de Educação Física. <i>R. Bras. C. e Mov.</i>, Taguatinga/DF, v. 20, n. 1, p. 78-87, 2002. Disponível em: https://portalrevistas.ucb.br/index.php/RBCM/article/view/3004. Acesso em: 05 nov. 2020.</p> <p>SANTOS, I. L.; NEIRA, M. G. Tematização e problematização: pressupostos freirianos no currículo cultural da educação física. <i>Pro-Posições</i>, Campinas, v. 30, e20160168, 2019. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-73072019000100533&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>SILVA, E. V. M; VENÂNCIO, L. Aspectos legais da Educação Física e integração à proposta pedagógica da escola. In: DARIDO, S. C.; RANGEL, I. C. A. (coord.). <i>Educação Física na escola: implicações para a prática pedagógica</i>. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.</p> <p>SOUZA JÚNIOR, O. M.; DARIDO, S. C. Dispensas das aulas de Educação Física: apontando caminhos para minimizar os efeitos da arcaica legislação. <i>Pensar a Prática</i>, Goiânia/GO, v. 12, n. 2, ago. 2009. ISSN 1980-6183. Disponível em: https://www.revistas.ufg.br/fef/article/view/6436/5362. Acesso em: 2 jun. 2022.</p> <p>SOUZA JÚNIOR, O. M.; DARIDO, S. C. Dispensas das aulas de Educação Física: apontando caminhos para minimizar os efeitos da arcaica legislação. <i>Pensar a Prática</i>, Goiânia, v. 12, n. 2, ago. 2009. ISSN 1980-6183. Disponível em: https://www.revistas.ufg.br/fef/article/view/6436/5362. Acesso em: 2 abr. 2018.</p> <p>TOZONI-REIS, M. F. C. Temas ambientais como “temas geradores”: contribuições para uma metodologia educativa ambiental crítica, transformadora e emancipatória. <i>Educ. rev.</i>, Curitiba, n. 27, p. 93-110, June 2006. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-40602006000100007&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>UCHOGA, L. A. R.; ALTMANN, H. Educação física escolar e relações de gênero: diferentes modos de participar e arriscar-se nos conteúdos de aula. <i>Revista Brasileira de Ciências do Esporte</i>, Porto Alegre, v. 38, n. 2, p. 163-170, abr/jun. 2016. Disponível em: https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0101-32892016000200163&script=sci_abstract&lng=pt. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>WENETZ, I.; ATHAYDE, P.; LARA, L. <i>Gênero e sexualidade no esporte e na educação física</i>. Natal, RN: EDUFRN, 2020. 178 p. 1 PDF (0,98 MB). (Ciências do esporte, educação</p>	



Disciplina	Carga horária
Problemáticas da Educação Física (D01)	60 horas
<p>física e produção do conhecimento em 40 anos de CBCE; 6). Disponível em: https://repositorio.ufrn.br/jspui/handle/123456789/29067. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>WENETZ, I.; STIGGER, M. P. A Construção do Gênero no Espaço Escolar. <i>Movimento (ESEFID/UFRGS)</i>, Porto Alegre, v. 12, n. 1, p. 59-80, dez. 2007. Disponível em: https://seer.ufrgs.br/Movimento/article/view/2891. Acesso em: 3 jun. 2022.</p>	

Disciplina	Carga horária
Seminário de Pesquisa em Educação Física (D02)	90 horas
<p>Ementa: Discute a pesquisa aplicada dentro do campo profissional e instrumentaliza para a elaboração de projetos de intervenção centrados no ensino da Educação Física na Educação Básica. Oferece um espaço de socialização do planejamento da intervenção e subsidia a elaboração do trabalho final.</p> <p>Bibliografia</p> <p>LANKSHEAR, C.; KNOBEL, M. <i>Pesquisa pedagógica: do projeto a implementação</i>. Porto Alegre: Artmed. 2008.</p> <p>PIMENTA, S. G. Pesquisa-ação crítico-colaborativa: construindo seu significado a partir de experiências com a formação docente. <i>Educação e Pesquisa</i>, São Paulo, v. 31, n. 3, p. 521-539, set./dez. 2005. Disponível em: https://www.scielo.br/j/ep/a/9HMYtvM7bpRtzLv6XyvwBxw/?format=pdf&lang=pt. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>SILVERMAN, D. <i>Interpretação de dados qualitativos</i>. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.</p> <p>SOUZA JÚNIOR, M.; MELO, M. S. T.; SANTIAGO, M. E. A análise de conteúdo como forma de tratamento dos dados numa pesquisa qualitativa em Educação Física escolar. <i>Movimento</i>, Porto Alegre, v. 16, p. 29-47, 2010. Disponível em: https://www.seer.ufrgs.br/movimento/article/view/11546. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>TRIPP, D. Pesquisa-ação: uma introdução metodológica. <i>Educação e Pesquisa</i>, São Paulo, v. 31, n. 3, p. 443-466, set./dez. 2005. Disponível em: https://www.scielo.br/j/ep/a/3DkbXnqBQqyg5bV4TCL9NSH/?format=pdf&lang=pt. Acesso em: 3 jun. 2022.</p>	

Disciplina	Carga horária
Escola, educação física e planejamento (D03)	60 horas
<p>Ementa: Estuda a função social da escola na especificidade da disciplina Educação Física na área de Linguagens, nas etapas da Educação Básica. Pesquisa as potencialidades e limites do desenvolvimento do planejamento, implementação e avaliação. Analisa o conjunto de objetivos, conteúdos e critérios de avaliação para as diversas etapas da Educação Básica. Propõe a elaboração (reformulação) de planos de estudo para educação física escolar (projetos curriculares da disciplina numa escola).</p>	



Disciplina	Carga horária
Escola, educação física e planejamento (D03)	60 horas
<p>Bibliografia</p> <p>BRACHT, V. <i>A educação física escolar no Brasil: o que ela vem sendo e o que pode ser</i> (elementos de uma teoria pedagógica para a educação física). Ijuí, RS: Unijuí, 2019.</p> <p>DARIDO, S. C. A avaliação da educação física na escola. <i>In: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA [UNESP]; UNIVERSIDADE VIRTUAL DO ESTADO DE SÃO PAULO [UNIVESP] (org.). Caderno de formação: formação de professores: didática dos conteúdos</i>. São Paulo: Cultura Acadêmica: Universidade Estadual Paulista, Pró-Reitoria de Graduação, 2012. Disponível em: https://acervodigital.unesp.br/bitstream/unesp/381290/1/caderno-formacao-pedagogia_16.pdf. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>DARIDO, S. C. Relação entre ensinar a fazer e ensinar sobre o fazer na educação física escolar. <i>In: ALBUQUERQUE, D. I. P.; DEL-MASSO, M. C. S. (org.). Desafios da educação física escolar: temáticas da formação em serviço no ProEF</i>. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2020. Disponível em: https://acervodigital.unesp.br/bitstream/unesp/381384/4/0008-unesp-iep3-livro-desafios-educacao-fisica-escolar-proef-15032021.pdf. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>DARIDO, S. C.; SOUZA JÚNIOR, O. M. <i>Para ensinar educação física: possibilidades de intervenção na escola</i>. Campinas, SP: Papirus, 2017.</p> <p>DAVID, N. A. N. Contribuições do método participativo para capacitação de professores de educação física escolar. <i>Pensar a prática</i>, Goiânia, v. 1, n. 1, p. 59-73, jan./dez. 1998. Disponível em: https://repositorio.bc.ufg.br/handle/ri/15006. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>FENSTERSEIFER, P. E.; GONZÁLEZ, F. J. <i>A escola e a educação física em sociedades democráticas e republicanas</i>. São Paulo: AVA Moodle Unesp [EduTec], 2018. Trata-se do texto 1 da disciplina 3 do curso Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional (ProEF). Acesso restrito. Disponível em: https://edutec.unesp.br/moodle/. Acesso em: 22 mar. 2021.</p> <p>MOREIRA, E. C.; PEREIRA, R. S. A educação física na construção do projeto político pedagógico da escola. <i>In: MOREIRA, E. C. (org.). Educação física escolar: desafios e propostas 1. 2. ed.</i> Jundiaí, SP: Fontoura, 2009.</p> <p>MOREIRA, E. C. Características, importância e contribuições da ação de planejar para a educação física escolar. <i>In: MOREIRA, E. C. (org.). Educação física escolar: desafios e propostas 1. 2. ed.</i> Jundiaí, SP: Fontoura, 2009.</p> <p>RATIER, R. Entrevista com Marcos Neira sobre o papel da educação física nas escolas. Entrevistado: Marcos Garcia Neira. <i>Revista Nova Escola</i>, São Paulo, jul. 2009. Disponível em: https://novaescola.org.br/conteudo/918/entrevista-com-marcos-neira-sobre-o-papel-da-educacao-fisica-nas-escolas. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>SAVIANI, D. Sobre a natureza e especificidade da Educação. <i>Germinal: marxismo e educação em debate</i>, Salvador/BA, v. 7, n. 1, p. 286-293, 2015. DOI: 10.9771/gmed.v7i1.13575. Disponível em: https://periodicos.ufba.br/index.php/revistagerminal/article/view/13575. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>SILVA, E. C.; MOREIRA, E. C. Educação física: planejando o trabalho docente. <i>In:</i></p>	



Disciplina	Carga horária
Escola, educação física e planejamento (D03)	60 horas
<p>ALBUQUERQUE, Denise Ivana de Paula; DEL-MASSO, Maria Cândida Soares (org.). <i>Desafios da educação física escolar</i>: temáticas da formação em serviço no ProEF. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2020. Disponível em: https://acervodigital.unesp.br/bitstream/unesp/381384/4/0008-unesp-iep3-livro-desafios-educacao-fisica-escolar-proef-15032021.pdf. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>SILVA, E. C.; MOREIRA, E. C.; OLIVEIRA, A. A. B. Objetivos e conteúdos para o ensino da educação física escolar. In: ALBUQUERQUE, Denise Ivana de Paula; DEL-MASSO, Maria Cândida Soares (org.). <i>Desafios da educação física escolar</i>: temáticas da formação em serviço no ProEF. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2020. Disponível em: https://acervodigital.unesp.br/bitstream/unesp/381384/4/0008-unesp-iep3-livro-desafios-educacao-fisica-escolar-proef-15032021.pdf. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>SOARES, C. L. et al. <i>Metodologia do ensino da educação física</i>. 2. ed. São Paulo: Cortez, 2016.</p> <p>VAGO, T. M. Pensar a educação física na escola: para uma formação cultural da infância e da juventude. <i>Cadernos de formação RBCE</i>, Porto Alegre/RS, v. 1, n. 1, p. 25-42, set., 2009. Disponível em: http://www.rbce.cbce.org.br/index.php/cadernos/article/view/930. Acesso em: 3 jun. 2022.</p>	

Disciplina	Carga horária
Metodologia do ensino da educação física (D04)	60 horas
<p>Ementa: Estuda as abordagens metodológicas e suas possibilidades nos processos de ensino e aprendizagem da Educação Física, enquanto componente curricular da área de Linguagens, nas etapas da Educação Básica. Pesquisa o desenvolvimento (planejamento, implementação e avaliação) de propostas curriculares, materiais de ensino, intervenções pedagógicas inovadoras e modelos/instrumentos de avaliação na Educação Física escolar, relacionadas às diversas práticas corporais e temas transversais a elas vinculados.</p> <p>Bibliografia</p> <p>ALFREY, L.; O'Connor, J. Critical pedagogy and curriculum transformation in Secondary Health and Physical Education. <i>Physical Education and Sport Pedagogy</i>, v. 25, n. 3, p. 288-302, 2020. DOI: 10.1080/17408989.2020.1741536. Disponível em: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17408989.2020.1741536. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>BARBA-MARTÍN, R. A.; BORES-GARCÍA, D.; HORTIGÜELA-ALCALÁ, D.; GONZÁLEZ-CALVO, G. The Application of the Teaching Games for Understanding in Physical Education. Systematic Review of the Last Six Years. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, v. 17, n. 9, p. 1-16, 2020. Disponível em: https://doi.org/10.3390/ijerph17093330. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>BERTILLS, K.; GRANLUND, M.; DAHLSTRÖM, Ö.; AUGUSTINE, L. Relationships between physical education (PE) teaching and student self-efficacy, aptitude to participate in PE and functional skills: with a special focus on students with disabilities. <i>Physical Education and Sport Pedagogy</i>, v. 23, n. 4, p. 387-401, 2018. DOI: 10.1080/17408989.2018.1441394. Disponível em: https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17408989.2018.1441394.</p>	



Disciplina	Carga horária
Metodologia do ensino da educação física (D04)	60 horas
<p>Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>BODSWORTH, H.; GOODYEAR, V. A. Barriers and facilitators to using digital technologies in the Cooperative Learning model in physical education. <i>Physical Education and Sport Pedagogy</i>, v. 22, n. 6, p. 563-579, 2017. DOI: 10.1080/17408989.2017.1294672. Disponível em: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17408989.2017.1294672. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>CASEY, A.; MacPHAIL, A. Adopting a models-based approach to teaching physical education. <i>Physical Education and Sport Pedagogy</i>, v. 23, n. 3, p.294-310, 2018. DOI: 10.1080/17408989.2018.1429588. Disponível em: https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17408989.2018.1429588. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>FELIS-ANAYA, M.; MARTOS-GARCIA, D.; DEVÍS-DEVÍS, J. Socio-critical research on teaching physical education and physical education teacher education: A systematic review. <i>European Physical Education Review</i>, v. 24, n. 3, p. 314-329, 2018. Disponível em: https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/13563336X17691215. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>FEU, S.; GARCÍA-RUBIO, J.; GAMERO, G.; IBÁÑEZ, S. J. Task planning for sports learning by physical education teachers in the pre-service phase. <i>PLOS ONE</i>, v. 14, n. 3, e0212833, 2019. Disponível em: https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0212833. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>FYALL, G.; METZLER, M. W. Aligning Critical Physical Education Teacher Education and Models-Based Practice. <i>The Physical Educator</i>, v. 76, p. 24-56, 2019. Disponível em: https://doi.org/10.18666/TPE-2019-V76-I1-8370. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>GIL-ARIAS, A.; CLAVER, F.; PRÁXEDES, A.; VILLAR, F. D.; HARVEY, S. Autonomy support, motivational climate, enjoyment and perceived competence in physical education: Impact of a hybrid teaching games for understanding/sport education unit. <i>European Physical Education Review</i>, v. 26, n. 1, p. 36-53, 2020. Disponível em: https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/13563336X18816997. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>GIL-ARIAS, A.; DILOY-PEÑA, S.; SEVIL-SERRANO, J.; GARCÍA-GONZÁLEZ, L.; ABÓS, Á. A Hybrid TGfU/SE Volleyball Teaching Unit for Enhancing Motivation in Physical Education: A Mixed-Method Approach. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, v. 18, n. 1, p. 1-20, 2021. Disponível em: https://doi.org/10.3390/ijerph18010110. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>GIL-ARIAS, A.; HARVEY, S.; CÁRCELES, A.; PRÁXEDES, A.; DEL VILLAR, F. Impact of a hybrid TGfU-Sport Education unit on student motivation in physical education. <i>PloS one</i>, v. 12, n. 6, e0179876, 2017. Disponível em: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0179876. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>GRAÇA, A.; Mesquita, I. A investigação sobre o ensino dos jogos desportivos: ensinar e aprender as habilidades básicas do jogo. <i>Revista Portuguesa de Ciências do Desporto</i>, Porto, v. 2, n. 5, p. 67-79, 2002. Disponível em: https://rpcd.fade.up.pt/arquivo/artigos_soltos/vol.2_nr.2/07.pdf. Acesso em: 3 jun. 2022.</p>	



Disciplina	Carga horária
Metodologia do ensino da educação física (D04)	60 horas
<p>HORTIGÜELA ALCALÁ, D.; HERNANDO GARIJO, A. Teaching Games for Understanding: A Comprehensive Approach to Promote Student's Motivation in Physical Education. <i>Journal of human kinetics</i>, v. 59, p. 17-27, 2017. Disponível em: https://doi.org/10.1515/hukin-2017-0144. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>LIBÂNEO, J. C. Formação de Professores e Didática para Desenvolvimento Humano. <i>Educação & Realidade</i>, Porto Alegre/RS, v. 40, n. 2, p. 629-650, 2015. Disponível em: https://www.scielo.br/j/edreal/a/GB5XHxPcm79MNV5vvLqcwfm/?format=pdf&lang=pt. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>LIBÂNEO, J. C. School educative aims and internationalization of educational policies: impacts on curriculum and pedagogy. <i>European Journal of Curriculum Studies</i>, v. 3, n. 2, p. 444-462, 2016. Disponível em: http://pages.ie.uminho.pt/ejcs/index.php/ejcs/article/view/142. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>LIBÂNEO, J. C.; MADEIRA FREITAS, R. A. M. Mariane Hedegaard's Contribution to Developmental Didactics and to Pedagogical Research in the Brazilian Context. In: EDWARDS, A.; FLEER, M.; BØTTCHER, L. (ed.). <i>Cultural-Historical Approaches to Studying Learning and Development</i>. Perspectives in Cultural-Historical Research. Singapore: Springer, 2019. v. 6. Disponível em: https://doi.org/10.1007/978-981-13-6826-4_21. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>LIBÂNEO, J. C.; SILVA, E. Finalidades educativas escolares e escola socialmente justa: a abordagem pedagógica da diversidade social e cultural. <i>Revista on line de Política e Gestão Educacional</i>, Araraquara/SP, v. 24, n. esp1, p. 816-840, 2020. DOI: 10.22633/rpge.v24iesp1.13783. Disponível em: https://periodicos.fclar.unesp.br/rpge/article/view/13783. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>MARQUIS, J. M.; METZLER, M. Curricular Space Allocated for Dance Content in Physical Education Teacher Education Programs: A Literature Review. <i>Quest</i>, v. 69, n. 3, p. 384-400, 2017. DOI: 10.1080/00336297.2016.1256223. Disponível em: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00336297.2016.1256223. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>SIERRA-DÍAZ, M. J.; GONZÁLEZ-VÍLLORA, S.; PASTOR-VICEDO, J. C.; LÓPEZ-SÁNCHEZ, G. F. Can We Motivate Students to Practice Physical Activities and Sports Through Models-Based Practice? A Systematic Review and Meta-Analysis of Psychosocial Factors Related to Physical Education. <i>Front. Psychol.</i>, v. 10, 2019. Disponível em: https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.02115. Acesso em: 3 jun. 2022.</p>	

7.2 DISCIPLINAS ELETIVAS

Disciplina	Carga horária
Educação Física na Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental (D05)	60 horas



Disciplina	Carga horária
Educação Física na Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental (D05)	60 horas
<p>Ementa: Propicia o planejamento, implementação e avaliação de estratégias para o enfrentamento das dificuldades surgidas nas aulas de Educação Física na Educação Infantil e nos anos iniciais do Ensino Fundamental. Aborda o conjunto de objetivos, conteúdos e critérios de avaliação dos projetos curriculares do componente na Educação Básica. Estuda as diferentes práticas da cultura corporal como conteúdo da Educação Infantil e anos iniciais do Ensino Fundamental, bem como os procedimentos metodológicos mais adequados para trabalhar com crianças de zero a dez anos.</p>	
<p>Bibliografia</p> <p>ALBUQUERQUE, S. S.; FELIPE, J.; CORSO, L. V. <i>Para pensar a docência na educação infantil</i>. Porto Alegre: Evangraf, 2019. 304p. Disponível em: https://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/189727/001090381.pdf?sequence=1. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>BACELAR, V. L. E. <i>Ludicidade e educação infantil</i>. Salvador: EDUFBA, 2009.</p> <p>BETTI, M. Fundamentos e princípios pedagógicos da Educação Física: uma perspectiva sócio-cultural. <i>Pedagogia Cidadã</i>. Cadernos de Formação. Educação Física. São Paulo: Unesp, 2004.</p> <p>BOSSLE, F.; ATHAYDE, P.; LARA, L. <i>Educação Física escolar</i>. Natal: EDUFRN, 2020.</p> <p>CARVALHO, R. S.; GUIZZO, B. S. Políticas de Educação Infantil: conquistas, embates e desafios na construção de uma Pedagogia da Infância. <i>Revista educação pública (Cuiabá)</i>, Cuiabá, v. 27, n. 66, p. 771-791, set./dez. 2018. Disponível em: https://www.lume.ufrgs.br/handle/10183/184788. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>FREIRE, J. B. <i>Educação de corpo inteiro: teoria e prática da Educação Física</i>. 4. ed. São Paulo: Scipione, 1997.</p> <p>GALLAHUE, D. L.; OZMUN, J. <i>Compreendendo o desenvolvimento motor</i>. 3. ed. São Paulo: Phorte, 2005.</p> <p>KUNZ, E. <i>Educação Física: ensino e mudanças</i>. 4. ed. Ijuí, RS: Unijuí, 2012. MARTINS, L. M; ABRANTES, A. A; DIAS FACCI, M. G. (org.). <i>Periodização Histórico-Cultural do Desenvolvimento Psíquico: do nascimento à velhice</i>. Campinas, SP: Autores Associados, 2020.</p> <p>NEIRA, M. G. <i>Educação Física cultural: inspiração e prática pedagógica</i>. 2. ed. Jundiaí: Paco Editorial, 2019.</p> <p>OLIVEIRA, Z. M. R. <i>Campos de experiências: efetivando direitos e aprendizagens na educação infantil</i>. São Paulo: Fundação Santillana, 2018.</p> <p>RANGEL. I. C. A. <i>Educação física na infância</i>. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.</p> <p>RICHTER A. C.; VAZ, A. F. Educação Física, educação do corpo e pequena infância: interfaces e contradições na rotina de uma creche. <i>Revista Movimento</i>, Porto Alegre, v. 16, n. 1, p. 53-70, janeiro/março de 2010. DOI: https://doi.org/10.22456/1982-8918.7565.</p>	



Disciplina	Carga horária
Educação Física na Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental (D05)	60 horas
Disponível em: https://www.seer.ufrgs.br/movimento/article/view/7565 . Acesso em: 30 jan. 2023.	
SOARES, C. L. et al. <i>Metodologia do Ensino de Educação Física</i> . 2. ed. São Paulo: Cortez, 2012.	
TIZUKO M. K. Brinquedos e brincadeiras na educação infantil. SEMINÁRIO NACIONAL: CURRÍCULO EM MOVIMENTO – PERSPECTIVAS ATUAIS, 1., 2010, Belo Horizonte. <i>Anais</i> [...]. Belo Horizonte, 2010.	

Disciplina	Carga horária
Educação Física nos Anos Finais do Ensino Fundamental (D06)	60 horas
Ementa: Oportuniza a elaboração, execução e análise de intervenções orientadas a enfrentar as dificuldades características da Educação Física no Ensino Fundamental. Tematiza os objetivos, conteúdos e critérios de avaliação dos projetos curriculares da disciplina na segunda etapa da Educação Básica. Analisa as diversas manifestações da cultura corporal como temas de estudo da Educação Física no Ensino Fundamental, do mesmo modo que estuda as formas de ensino mais adequadas para trabalhar com os alunos desta etapa.	
Bibliografia	
BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. <i>Parâmetros Curriculares Nacionais: Educação Física</i> . Brasília: MEC/SEF, 1997.	
DARIDO, S. C.; RANGEL, I. C. A. <i>Educação Física na Escola: implicações para a prática pedagógica</i> . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.	
FREIRE, J. B.; SCAGLIA, A. J. <i>Educação como prática corporal</i> . São Paulo: Scipione, 2009.	
GONZÁLEZ, F. J.; FRAGA, A. B. <i>Afazer da educação física na escola: planejar, ensinar, partilhar</i> . Erechim: Edelbra, 2012.	
GONZÁLEZ, F. J.; SCHWENGBER, M. S. V. <i>Práticas pedagógicas em educação física: espaço, tempo e corporeidade</i> . Erechim: Edelbra, 2012.	
KUNZ, E. <i>Transformação didático-pedagógica do esporte</i> . 7. ed. Ijuí: Unijuí, 2006.	



Disciplina	Carga horária
Educação Física no Ensino Médio (D07)	60 horas
<p>Ementa: Possibilita o desenho, aposta em prática e a apreciação de estratégias de intervenção para superar as distintas adversidades enfrentadas pelos professores de Educação Física no Ensino Médio. Estuda os objetivos, conteúdos e critérios de avaliação de propostas curriculares para última etapa da Educação Básica. Analisa as diversas manifestações da cultura corporal como tema de estudo da Educação Física no Ensino Médio, assim como examina as estratégias metodológicas para trabalhar com adolescentes e jovens.</p> <p>Bibliografia</p> <p>BETTI, M.; ZULIANI, L. R. Educação Física escolar: uma proposta de diretrizes pedagógicas. <i>Revista Mackenzie de Educação Física e Esporte</i>, São Paulo, v. 1, n. 1, p. 73-81, 2002. Disponível em: https://cienciadotreinamento.com.br/wp-content/uploads/2020/06/EDUCA%C3%87%C3%83O-F%C3%8DSICA-ESCOLAR-UMA-PROPOSTA-DE-DIRETRIZES-PEDAG%C3%93GICAS.pdf. Acesso em: 3 jun. 2022.</p> <p>BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. <i>Parâmetros Curriculares Nacionais</i>. Brasília: Secretaria de Educação Média e Tecnológica, 1999.</p> <p>BRASIL. Ministério da Educação. <i>PCN + Orientações Educacionais Complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias</i>. Brasília: Secretaria de Educação Média e Tecnológica, 2002.</p> <p>BRASIL. Ministério da Educação. <i>Orientações Curriculares para o Ensino Médio: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias</i>. Brasília: Secretaria de Educação Média e Tecnológica, 2006.</p> <p>MOREIRA, W. W.; SIMÕES, R. M. R.; MARTINS, I. C. <i>Aulas de Educação Física no Ensino Médio</i>. 5. ed. Campinas: Papyrus, 2014.</p>	

7.3 DISCIPLINAS ELETIVAS EM REDE

Disciplina	Carga horária
Escola, Educação Física e Inclusão (D08)	30 horas
<p>Ementa: Analisa as questões pertinentes à inclusão na sociedade, na escola e na Educação Física escolar. Identifica os tipos de deficiências físicas e sensoriais, assim como as dificuldades de aprendizagem mais frequentes entre os alunos da Educação Básica e discute estratégias que podem subsidiar a intervenção dos professores no sentido de garantir a inclusão de todos os alunos.</p>	



Bibliografia

ALVES, M. L. T.; DUARTE, E. Os caminhos percorridos pelo processo inclusivo de alunos com deficiência na escola: uma reflexão dos direitos construídos historicamente. *Revista Educação Especial (Online)*, Santa Maria/RS, v. 24, p. 207-218, 2011. Disponível em: <https://www.redalyc.org/pdf/3131/313127402005.pdf>. Acesso em: 3 jun. 2022.

CIDADE, R. E.; FREITAS, P. S. Educação física e inclusão: considerações para prática pedagógica na escola. *Revista Integração*, Edição especial, p. 26-30, 2002. Disponível em: <https://atividadeparaeducacaoespecial.com/wp-content/uploads/2014/09/INCLUS%c3%83O-PRATICA-PEDAGOGICA.pdf>. Acesso em: 3 jun. 2022.

RODRIGUES, D. (org.). *Inclusão e Educação: doze olhares sobre a Educação Inclusiva*. São Paulo: Summus Editorial, 2006.

SILVA, R. F.; SEABRA JUNIOR, L.; ARAUJO, P. F. *Educação física adaptada no Brasil: da história a inclusão educacional*. São Paulo: Phorte, 2008.

Disciplina	Carga horária
Pesquisa e Intervenção Pedagógica (D09)	30 horas
<p>Ementa: Trata das relações entre as práticas de intervenção no âmbito da Educação Física escolar e as práticas de investigação. Mapeia formas de como as práticas de investigação podem ser incorporadas no cotidiano profissional, bem como problematiza a pesquisa como potencializadora da prática pedagógica. Propõe a produção de conhecimento situado para qualificar práticas de intervenção no contexto da própria atuação profissional.</p>	
<p>Bibliografia</p> <p>BETTI, M. <i>Educação Física Escolar: ensino e pesquisa-ação</i>. Ijuí: Unijuí, 2009.</p> <p>BRACHT, V.; GOMES, I. M. <i>Pesquisa e docência em educação física</i>. Vitória: Universidade Federal do Espírito Santo, Núcleo de Educação Aberta e a Distância, 2010.</p> <p>MOLINA NETO, V.; BOSSLE, F. (org.). <i>O ofício de ensinar e pesquisar na educação física escolar</i>. Porto Alegre: Sulina, 2010.</p> <p>PEREIRA, J. E. D.; ZEICHNER, K. M. (org.). <i>A pesquisa na formação e no trabalho docente</i>. Belo Horizonte: Autêntica, 2002.</p> <p>THIOLLENT, M. <i>Metodologia da pesquisa-ação</i>. São Paulo: Cortez/Autores Associados, 2011.</p>	



7.4 DISCIPLINAS ELETIVAS PRESENCIAIS

Disciplina	Carga horária
Ensino do Esporte	30 horas
<p>Tematiza os processos pedagógicos para o ensino do esporte no contexto escolar, em suas diversas manifestações. Estuda propostas de intervenção e procedimentos pedagógicos frente ao seu processo de construção histórica e de inserção na cultura corporal contemporânea, abordando metodologias de ensino e formas de avaliação das modalidades esportivas como conteúdos da Educação Física escolar.</p>	
<p>Bibliografia</p> <p>AMATO, C.; OLIVEIRA, E. R.; LEONARDI, T. J.; GINCIENE, G. Aprendizagens emergentes dos diferentes papéis desempenhados pelos alunos no modelo Sport Education. <i>Movimento</i>, Porto Alegre, RS, v. 28, p. e28015, 2022. DOI: 10.22456/1982-8918.114101. Disponível em: https://www.scielo.br/j/mov/a/yBgcfvhzPM8RP77SKxLjPQG/abstract/?lang=pt. Acesso em: 30 jan. 2023.</p> <p>ASSIS, S. <i>Reinventando o esporte</i>: possibilidades da prática pedagógica. Campinas: Autores Associados, 2010.</p> <p>BERGER, A. G.; GINCIENE, G.; LEONARDI, T. J. Pedagogia do esporte e o referencial socioeducativo: diálogos entre a teoria e a prática. <i>Movimento</i>, Porto Alegre, RS, v. 26, p. e26063, 2020. DOI: 10.22456/1982-8918.102084. Disponível em: https://doi.org/10.22456/1982-8918.102084. Acesso em: 30 jan. 2023.</p> <p>BRACHT, V. <i>Sociologia crítica do esporte</i>: uma introdução. Ijuí-RS: Unijuí, 2005.</p> <p>BRACHT, V.; ALMEIDA, F. Q. A política de esporte escolar no Brasil: a pseudovalorização da educação física. <i>Rev. Bras. Cienc. Esporte</i>, Campinas, v. 24, n. 3, p. 87-101, maio 2003. Disponível em: http://revista.cbce.org.br/index.php/RBCE/article/view/765. Acesso em: 30 jan. 2023.</p> <p>CORREIA, M. M. Jogos cooperativos: perspectivas, possibilidades e desafios na educação física escolar. <i>Rev. Bras. Cienc. Esporte</i>, Campinas, v. 27, n. 2, p. 149-164, jan. 2006. Disponível em: http://www.rbce.cbce.org.br/index.php/RBCE/article/view/99. Acesso em: 30 jan. 2023.</p> <p>LEONARDO, L.; SCAGLIA, A. J. “Temos que devolver o jogo ao(à) jogador(a)”: as dimensões éticas e morais da pedagogia dos esportes coletivos a partir de abordagens baseadas no jogo. <i>Movimento</i>, Porto Alegre, RS, v. 28, p. e28040, 2022. DOI: 10.22456/1982-8918.119990. Disponível em: https://www.seer.ufrgs.br/index.php/Movimento/article/view/119990. Acesso em: 30 jan. 2023.</p> <p>SCAGLIA, J. A.; REVERDITO, R. S.; LEONARDO, L.; LIZANA, C. J. R. O ensino dos jogos esportivos coletivos: as competências essenciais e a lógica do jogo em meio ao processo organizacional sistêmico. <i>Movimento</i>, Porto Alegre, RS, v. 19, n. 4, p. 27-249, out/dez de 2013. DOI: 10.22456/1982-8918.37893. Disponível em: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=115328881011. Acesso em: 30 jan. 2023.</p>	



Disciplina	Carga horária
Ensino da Ginástica	30 horas
<p>Ementa: A Ginástica como conteúdo da Educação Física Escolar: aspectos históricos, conceituais, técnicos e pedagógicos. Os sentidos das diferentes manifestações gímnicas da/na escola como resultado/resultante do desenvolvimento histórico da humanidade nas sociedades de classes. Saberes e experiências dos diferentes campos de atuação da/na área da ginástica. Ensino da ginástica e as possibilidades didático-pedagógicas da/na escola enquanto Práticas Corporais componentes da Cultura Corporal</p>	
<p>Bibliografia</p> <p>ARAÚJO, C. <i>Manual de ajudas em ginástica</i>. 2. ed. Jundiaí-SP: Fontoura, 2012.</p> <p>AYOUB, E. <i>Ginástica geral e educação física escolar</i>. Campinas: Unicamp, 2013.</p> <p>BORTOLETO, M. A. C.; PAOLIELLO, E. (org.). <i>Ginástica para todos: um encontro com a coletividade</i>. Campinas, SP: Unicamp, 2017.</p> <p>NUNOMURA, M. (org.). <i>Fundamentos das Ginásticas</i>. 2. ed. Várzea Paulista: Fontoura, 2016.</p> <p>PAOLIELLO, E. <i>Ginástica Geral: experiências e reflexões</i>. São Paulo: Phorte, 2008.</p>	

Disciplina	Carga horária
Ensino da Dança	30 horas
<p>Ementa: Danças e sociedade: contextos históricos, sociais e culturais. Danças: corpo, arte, insurgências. Danças e escola: processos e metodologias de ensino. Danças: processo de criação e TIDCs.</p>	
<p>Bibliografia</p> <p>ADORNO, T. <i>Indústria cultural</i>. São Paulo: UNESP, 2020.</p> <p>MARQUES, I. A. <i>Dançando na Escola</i>. 4. ed. São Paulo: Cortez, 2007.</p> <p>PIERONI, C. B. <i>Danças tradicionais brasileiras: uma experiência no ensino médio de tempo integral</i>. Orientadora: Andresa de Souza Ugaya. 2020. 152 f. Dissertação (Mestrado em Educação Física) – Faculdade de Ciências, Universidade Estadual Paulista, Bauru, 2020. Disponível em: https://repositorio.unesp.br/handle/11449/193322. Acesso em: 31 jan. 2023.</p> <p>RAMOS, Renata C. L. <i>Danças circulares sagradas: uma proposta de educação e cura</i>. São Paulo: TRIOM, 2020.</p> <p>ZANDOMÍNEGUE, B. A. C.; MELLO, A. S. <i>A cultura popular nas aulas de Educação Física</i>. Curitiba: Appris, 2014.</p>	



Disciplina	Carga horária
Ensino da Luta	30 horas
<p>Ementa: A Luta como conteúdo da Educação Física Escolar: aspectos históricos, conceituais, técnicos e pedagógicos. Os sentidos das Lutas da/na escola como resultado/resultante do desenvolvimento histórico da humanidade nas sociedades de classes. Saberes e experiências de modalidades de Lutas diversas, Artes Marciais e modalidades esportivas de combate/atividade agonística. Pedagogia das lutas e as possibilidades didático-pedagógicas da Luta da/na escola enquanto Práticas Corporais componentes da Cultura Corporal.</p>	
<p>Bibliografia</p> <p>ARAÚJO, B. C. L. C. <i>As armas da crítica à crítica das armas: o trato com o conhecimento da categoria luta corporal no currículo de formação de professores de Educação Física da UFS</i>. 2015. 183 f. Tese (Doutorado em Educação) – Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão, 2015.</p> <p>CORREIA, W. R. Educação Física Escolar e Artes Marciais: entre o combate e o debate. <i>Revista Brasileira de Educação Física e Esporte</i>, São Paulo, v. 29, n. 2, p. 337-344, 2015. Disponível em: http://educa.fcc.org.br/pdf/rbefe/v29n2/1807-5509-rbefe-29-2-00337.pdf. Acesso em: 31 jan. 2023.</p> <p>RUFINO, Luiz Gustavo Bonatto. <i>A Pedagogia das Lutas: Caminhos e Possibilidades</i>. Jundiaí-SP: Paco Editorial, 2012. 164 p.</p> <p>RIZZO, Marco Antonio Lima. <i>As apropriações e objetivações do conteúdo Judô nas aulas de Educação Física Escolar</i>. Dissertação de Mestrado em Educação. Universidade Estadual de Maringá (UEM), 2011.</p> <p>RUFINO, Luiz Gustavo Bonatto; DARIDO, Suraya Cristina. <i>O Ensino das Lutas na Escola: Possibilidades para a Educação Física</i>. Porto Alegre: Penso, 2015. 208 p.</p>	

Disciplina	Carga horária
Ensino das Práticas Corporais de Aventura	30 horas
<p>Ementa Análise Histórica, evolução e processo de ensino e aprendizagem das Práticas Corporais de Aventura (PCA). Regras básicas das modalidades esportivas. PCA n ambientes: ar/terra/água. Estrutura e Elaboração de Atividades Práticas. Práticas corporais aventura, a educação física escolar e a BNCC. Primeiros socorros e as PCA Equipamentos Proteção e as PCA. A inclusão e a as PCA.</p>	
<p>Bibliografia</p> <p>BERNARDES, L. A. <i>Atividades e esportes de aventura para profissionais de educação física</i>. São Paulo: Phorte, 2013.</p> <p>DE DEUS INÁCIO, H. L. et al. Práticas corporais de aventura na escola: possibilidades e desafios-reflexões para além da base nacional comum curricular. <i>Motrivivência</i>, Florianópolis, v. 28, n. 48, p. 168-187, 2016. DOI: http://dx.doi.org/10.5007/2175-8042.2016v28n48p168. Disponível em: https://periodicos.ufsc.br/index.php/motrivivencia/article/view/2175-8042.2016v28n48p168. Acesso em: 31 jan. 2023.</p>	



Disciplina	Carga horária
Ensino das Práticas Corporais de Aventura	30 horas
<p>TAHARA, A. K.; DARIDO, S. C. Práticas corporais de aventura em aulas de educação física na escola. <i>Conexões</i>, Campinas, SP, v. 14, n. 2, p. 113-136, 2016. DOI: https://doi.org/10.20396/conex.v14i2.8646059. Disponível em: https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/conexoes/article/view/8646059. Acesso em: 31 jan. 2023.</p> <p>Bibliografia Complementar</p> <p>CAVALLARI, G. <i>Manual de trekking e aventura: equipamentos e técnicas</i>. São Paulo: Kalapalo, 2008.</p> <p>CORRÊA, L. V. O. M. <i>et al.</i> Práticas corporais de aventura e biografias de movimento na educação física escolar. <i>Humanidades & Inovação</i>, Palmas, TO, v. 7, n. 10, p. 253-265, 2020. Disponível em: https://revista.unitins.br/index.php/humanidadeseinovacao/article/view/2893. Acesso em: 31 jan. 2023.</p> <p>DIAS, C. A. G. <i>Em busca da aventura: múltiplos olhares sobre o esporte, lazer e natureza</i>. Niterói: UFF. 2009.</p> <p>PEREIRA, E. A. <i>Memórias, olhares e aventuras: a experiência do excursionismo na formação profissional em Educação Física</i>. Pelotas: UFPEL 2011.</p> <p>SCHWARTZ, G. M. (org.). <i>Aventuras na natureza: consolidando significados</i>. Jundiaí: Fontoura, 2006.</p>	

Disciplina	Carga horária
Ensino dos Jogos e Brincadeiras (Eletiva)	30 horas
<p>Ementa: O jogo no seu sentido histórico-cultural. Classificação de jogos. Construção de recursos pedagógicos para as atividades recreativas, lúdicas e psicomotoras. Construção, desenvolvimento e reflexão sobre atividades lúdicas voltadas para a Educação Básica e a sua interlocução com a BNCC. Jogos, Brincadeiras e Gênero. Atividades lúdicas inclusivas.</p> <p>Bibliografia</p> <p>ANTUNES, C. <i>O jogo e a Educação Infantil: falar e dizer, olhar e ver, escutar e ouvir</i>. 6. ed. Petrópolis: Vozes, 2008.</p> <p>MACEDO, L.; PETTY, A. L. S.; PASSOS, N. C. <i>Os jogos e o lúdico na aprendizagem escolar</i>. Porto Alegre: Artmed, 2005.</p> <p>KISHIMOTO, T. M. Jogos, brinquedos e brincadeiras do Brasil. <i>Espacios en blanco, Serie indagaciones</i>, Santa Fé, Argentina, v. 24, n. 1, p. 81-106, 2014. Disponível em: http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1515-94852014000100007. Acesso em: 31 jan. 2023.</p> <p>Bibliografia Complementar</p> <p>BROUGÈRE, G. <i>Brinquedo e Cultura</i>. São Paulo, Cortez, 1995.</p>	



Disciplina	Carga horária
Ensino dos Jogos e Brincadeiras (Eletiva)	30 horas
<p>CHATEAU, J. <i>O jogo e a criança</i>. São Paulo: Summus editorial, 1987.</p> <p>CÓRIA-SABINI, M. A. <i>Jogos e brincadeiras na educação infantil</i>. Campinas, SP: Papirus, 2004.</p> <p>HUIZINGA, J. <i>“Homo Ludens” – O jogo como elemento da cultura</i>. São Paulo: Perspectiva, 2008.</p> <p>FALCÃO, J. M. <i>et al.</i> Saberes compartilhados no ensino de jogos e brincadeiras: maneiras/artes de fazer na Educação Física. <i>Revista brasileira de Ciências do Esporte</i>, v. 34, n. 3, p. 615-631, 2012. DOI: https://doi.org/10.1590/S0101-32892012000300007. Disponível em: https://www.scielo.br/j/rbce/a/qWFDyDHR5sFSRJPSGkqnYxF/abstract/?lang=pt. Acesso em: 31 jan. 2023.</p> <p>FRANCHI, S. Jogos tradicionais/populares como conteúdo da cultura corporal na Educação Física escolar. <i>Motrivivência</i>, Florianópolis, SC, n. 40, p. 168-177, 2013. DOI: https://doi.org/10.5007/2175-8042.2013v25n40p168. Disponível em: https://periodicos.ufsc.br/index.php/motrivivencia/article/view/2175-8042.2013v25n40p168. Acesso em: 31 jan. 2023.</p>	

Disciplina	Carga horária
Ensino da Capoeira	30 horas
<p>Ementa: Capoeira e sociedade: contextos históricos, culturais, sociais, políticos e artísticos. Capoeira: da subalternidade às insurgências. Práxis pedagógica da Capoeira na escola. Capoeira e TIDCs. Capoeira e epistemologias outras: pesquisas e estudos.</p> <p>Bibliografia</p> <p>ADICHIE, C. N. <i>O perigo da história única</i>. São Paulo: Companhia das Letras, 2019.</p> <p>ALMEIDA, T.; ALMEIDA, J.; LAURABEATRIZ. <i>José Moçambique e a Capoeira</i>. São Paulo: Cia. das Letrinhas, 2007.</p> <p>ABIB, P. <i>Capoeira Angola: cultura popular e o jogo dos saberes na roda</i>. Salvador: EDFBA, 2021.</p> <p>FALCÃO, J. L. Para além das metodologias prescritivas na Educação Física: a possibilidade da Capoeira como complexo temático no currículo de formação profissional. <i>Pensar a Prática</i>, Goiânia, v. 7, n. 2, p. 155-170, 2006. DOI: 10.5216/rpp.v7i2.93. Disponível em: https://revistas.ufg.br/feff/article/view/93. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>FALCÃO, J. L. C. <i>O jogo da Capoeira em jogo e a construção da práxis capoeirana</i>. Salvador, UFBA, 2004. 409 f. Tese (Doutorado em Educação) – Faculdade de Educação, Universidade Federal da Bahia, 2004.</p> <p>FRANÇA, A. L. <i>Capoeira & educação: produção do conhecimento em jogo</i>. Orientador: Augusto Cesar Rios Leiro. 2018. 170 f. Dissertação (Mestrado em Educação) – Faculdade de Educação, Universidade Federal da Bahia, Salvador, 2018. Disponível em:</p>	



Disciplina	Carga horária
Ensino da Capoeira	30 horas
<p>https://repositorio.ufba.br/bitstream/ri/26945/1/Disserta% do%20-%c3%81bia%20Lima%20de%20Fran% %28Vers%20reposit% %b3rio%29.pdf. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>FRANÇA, A. L. <i>Trajetórias formativas e registros biográficos das mestras de Capoeira</i>. 2022. 299 f. Tese (Doutorado em Educação e Contemporaneidade) – Universidade do Estado da Bahia, Salvador, 2022.</p> <p>NENEL, M. <i>Bimba: Um século de Capoeira Regional</i>. Salvador: Edufba, 2018.</p> <p>SANTOS, G. O.; PALHARES, L. R. Capoeira na Formação Docente de Educação Física. <i>Pensar a Prática</i>, Goiânia, v. 13, n. 3, p. 1-14, set./dez. 2010. DOI: 10.5216/rpp.v13i3.9076. Disponível em: https://revistas.ufg.br/index.php/fef/article/view/9076/8398. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>SILVA JUNIOR, F. E. S. <i>Vadição na escola: dialogando com as contradições do ensino da capoeira</i>. 2010. 102 f. Dissertação (Mestrado em Educação) – Universidade do Estado da Bahia, Salvador, 2010.</p> <p>SILVA, P. C. C. <i>O ensino-aprendizado da Capoeira nas aulas de Educação Física escolar</i>. 2009. 261 f. Tese (Doutorado em Educação) – Faculdade de Educação, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2009.</p> <p>SILVA, R. M. <i>Entrando no jogo: reflexões sobre os docentes, acadêmicos e da tradição para pensar o ensino da Capoeira na escola</i>. 2018. 111 f. Dissertação (Mestrado em Educação Física) – Centro de Ciências da Saúde, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 2018.</p> <p>SFOGGIA, L. G. <i>Corpos que são: a Capoeira Regional reverberada em processos criativos em arte</i>. 2019. 148 f. Tese (Doutorado em Cultura e Sociedade) – Instituto de Humanidades, Artes & Ciências Professor Milton Santos, Universidade Federal da Bahia, Salvador, 2019.</p> <p>SOUSA, F. S. A. <i>A roda de Capoeira como espaço formativo nas aulas de Educação Física</i>. 2018. 120 f. Dissertação (Mestrado Educação e Contemporaneidade) – Universidade do Estado da Bahia, Salvador, 2018.</p>	

Disciplina	Carga horária
Ensino das artes circenses	30 horas
<p>Ementa: As artes circenses como conteúdo da Educação Física Escolar: aspectos históricos, conceituais, técnicos e pedagógicos. Os sentidos dos diferentes conteúdos do circo na escola como resultado/resultante do desenvolvimento histórico da humanidade nas sociedades de classes. Saberes e experiências dos diferentes conteúdos presentes no circo. Ensino das artes circenses e as possibilidades didático-pedagógicas da/na escola enquanto Práticas Corporais componentes da Cultura Corporal.</p>	



Disciplina	Carga horária
Ensino das artes circenses	30 horas
<p>Bibliografia</p> <p>BOLOGNESI, M. F. <i>Palhaços</i>. São Paulo: UNESP, 2003.</p> <p>BORTOLETO, M. A. C. (org.). <i>Introdução à pedagogia das atividades circenses</i>. Jundiaí-SP: Fontoura, 2008.</p> <p>BORTOLETO, M. A. C. (org.). <i>Introdução à pedagogia das atividades circenses</i>. Várzea Paulista: Fontoura, 2010. v. 2.</p> <p>BORTOLETO, M. A. C.; BARRAGÁN, T. O.; SILVA, E. (org.). <i>Circo: horizontes educativos</i>. Campinas, SP: Autores Associados, 2016.</p> <p>DUPRAT, R. M.; PEREZ GALLARDO, J. S. <i>Artes circenses no âmbito escolar</i>. Ijuí: Unijuí, 2010.</p>	

Disciplina	Carga horária
Ensino do tema lazer	30 horas
<p>Ementa: Estudos do Lazer em sua interlocução com a esfera da educação: conceitos, valores e conteúdo. Enfoques e tendências na produção de conhecimento no Campo do Lazer. O Lazer como área multidisciplinar de formação humana e intervenção profissional. Investigação, análise de projetos ou programas de lazer, identificando os aspectos teórico-metodológicos inerentes à sua implementação e seu desenvolvimento. O Lazer na escola. O lazer e a sua interlocução na Base Nacional Comum Curricular. O lazer e as questões sociais de gênero, raça e etnia.</p> <p>Bibliografia</p> <p>FONSECA, C. A.; ALVES, C.; ISAYAMA, H. F. A Base Nacional Comum Curricular (BNCC): onde está o lazer? <i>Comunicações</i>, Piracicaba, SP, v. 28, n. 1, p. 171-196, 2021. DOI: https://doi.org/10.15600/2238-121X/comunicacoes.v28n1p171-196. Disponível em: https://www.metodista.br/revistas/revistas-unimep/index.php/comunicacoes/article/view/4409. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>MARCELLINO, N. C. <i>Estudos do lazer: uma introdução</i>. Campinas, SP: Autores associados, 2021.</p> <p>TAVARES, G. H.; TEIXEIRA, I. P.; FLORINDO, A.; UVINHA, R. R. Atividades físicas no lazer: uma análise preliminar sobre os marcadores sociais da diferença. <i>Revista Brasileira de Estudos do Lazer</i>, Belo Horizonte, MG, v. 9, n. 2, p. 220-231, 2022. Disponível em: https://periodicos.ufmg.br/index.php/rbel/article/view/37777. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>Bibliografia Complementar</p> <p>BUZACARINI, C.; CORRÊA, E. A. Lazer dos “estudantes universitários”. <i>Conexões</i>, Campinas, SP, v. 13, n. 2, p. 15-28, 2015. Disponível em: https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/conexoes/article/view/8640653. Acesso em: 2 fev. 2023.</p>	



Disciplina	Carga horária
Ensino do tema lazer	30 horas
<p>DE ASSIS PIMENTEL, G. G.; MOREIRA, E. C.; PEREIRA, R. S. Lazer, meio ambiente e educação física escolar: relações possíveis? <i>Pensar a Prática</i>, Goiânia, GO, v. 16, n. 1, 2013. DOI: https://doi.org/10.5216/rpp.v16i1.15971. Disponível em: https://revistas.ufg.br/fef/article/view/15971. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>DUMAZEDIER, J. <i>Lazer e Cultura popular</i>. São Paulo: Perspectiva, 2000.</p> <p>ISAYAMA, H. F. (org.). <i>Lazer em Estudo: Currículo e Formação Profissional</i>. Campinas, SP: Papirus, 2010.</p> <p>LAFARGUE, P. <i>O direito à preguiça</i>. São Paulo: Unesp/Hucitec, 1999.</p>	

Disciplina	Carga horária
Temas da saúde	30 horas
<p>Ementa: Reflexão conceitual sobre saúde, qualidade de vida e bem-estar. Bases conceituais sobre Promoção da Saúde e Educação para Saúde. Determinantes Sociais da Saúde (DSS). Programa Saúde na Escola (PSE). Importância da atividade física para a saúde. Imagem corporal e Corpolatria. Inter Relações entre Educação Física, saúde e escola.</p> <p>Bibliografia básica</p> <p>KNUTH, A.; LOCH, M. "Saúde é o que interessa, o resto não tem pressa"? Um ensaio sobre educação física e saúde na escola. <i>Revista Brasileira de Atividade Física & Saúde</i>, Pelotas, RS, v. 19, n. 4, p. 429-429, 2014. Disponível em: https://ppgsp.furg.br/images/artigospublicados/2014/Sade_o_que_interessa_o_resto_no_tem_pressa_Um_ensaio_sobre_educacao_fisica_e_sade_na_escola_.pdf. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>OLIVEIRA, V. J. M.; GOMES, I. M. Presenças e ênfases do tema da saúde nos currículos de formação em educação física: notas para uma estruturação conceitual. <i>Educação em Revista</i>, Belo Horizonte, v. 37, e20613, 2021. Disponível em: https://doi.org/10.1590/0102-469820613. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>OLIVEIRA, V. J. M.; MEZZAROBBA, C. Salutogenia na educação física escolar: um ensaio para debater a saúde ampliada. <i>Cadernos de Formação RBCE</i>, Florianópolis, v. 12, n. 2, p. 12-24, set. 2021. Disponível em: http://www.rbce.cbce.org.br/index.php/cadernos/article/view/2560. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>Bibliografia complementar</p> <p>BRASIL. <i>Decreto nº 6.286, de 5 de dezembro de 2007</i>. Institui o Programa Saúde na Escola - PSE, e dá outras providências. Brasília, DF: Presidência da República, 2007. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2007/decreto/d6286.htm. Acesso em: 24 jan. 2023.</p> <p>BUSS, P. M. Promoção da saúde e qualidade de vida. <i>Ciência & Saúde Coletiva [online]</i>, v. 5, n. 1, p. 163-177, 2000. Disponível em: https://doi.org/10.1590/S1413-81232000000100014. Acesso em: 2 fev. 2023.</p>	



Disciplina	Carga horária
Temas da saúde	30 horas
<p>BUSS, P. M.; PELLEGRINI FILHO, A. A Saúde e seus Determinantes Sociais. <i>PHYSIS: Rev. Saúde Coletiva</i>, Rio de Janeiro, v. 17, n1, p. 77-93, 2007. Disponível em: https://doi.org/10.1590/S0103-73312007000100006. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>DAMICO, J. G. S.; KNUTH, A. G. O des (encontro) das práticas corporais e atividade física: hibridizações e borramentos no campo da saúde. <i>Movimento</i>, Porto Alegre, RS, v. 20, n. 1, p. 329-350, 2014. Disponível em: https://www.lume.ufrgs.br/handle/10183/96776. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>FERREIRA, V. F. <i>et al.</i> Educação em saúde e cidadania: revisão integrativa. <i>Trabalho, Educação e Saúde</i>, Rio de Janeiro, v. 12, n. 2, p. 363-378, maio/ago. 2014. Disponível em: https://doi.org/10.1590/S1981-77462014000200009. Acesso em: 2 fev. 2023.</p>	

Disciplina	Carga horária
Temas em comportamento motor	30 horas
<p>Ementa: Analisa as mudanças que ocorrem no comportamento motor e os fatores individuais e ambientais que influenciam nessas mudanças. Estuda os processos de aprendizagem, controle e desenvolvimento motor em temas relevantes à Educação Física escolar.</p> <p>Bibliografia</p> <p>CLARK, J. E. On the problem of motor skill development. <i>Journal of Physical Education, Recreation & Dance</i>, v. 78, n. 5, p. 39-44, 2007.</p> <p>HAYWOOD, K.M.; GETCHELL, N. <i>Desenvolvimento motor ao longo da vida</i>. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004.</p> <p>PELLEGRINI, A. M. (org.). <i>Coletânea de estudos: Comportamento motor I</i>. São Paulo: Movimento, 1997.</p> <p>SUZINI, E. R. <i>Papel do Professor de Educação Física no Desenvolvimento Motor de Escolares da Educação Infantil</i>. 2020. 57 f. Dissertação (Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional) – Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2020.</p>	

Disciplina	Carga horária
Temas da Educação Física Adaptada e Inclusiva	30 horas



Disciplina	Carga horária
Temas da Educação Física Adaptada e Inclusiva	30 horas
<p>Ementa: Estudo do contexto histórico da Educação Especial à Educação Inclusiva. Educação Física adaptada e inclusiva no contexto escolar. Conhecimento das concepções e procedimentos pedagógicos da Educação Física relacionado ao público-alvo da Educação Especial/Inclusiva. Reflexão sobre a Avaliação diagnóstica e adaptação curricular na inclusão de pessoas com diversas deficiências nas aulas de Educação Física. Tematiza o conhecimento sobre adaptação curricular, o uso de tecnologias assistivas, o ensino colaborativo e o esporte adaptado.</p>	
<p>Bibliografia</p> <p>FIORINI, M. L. S.; MANZINI, E. J. Dificuldades dos professores de Educação Física diante da inclusão educacional de alunos com deficiência. <i>In: CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO ESPECIAL</i>, São Carlos: UFSCar, 2012.</p> <p>ALVES, M. L. T.; DUARTE, E. A percepção dos alunos com deficiência sobre a sua inclusão nas aulas de Educação Física escolar: um estudo de caso. <i>Revista Brasileira de Educação Física e Esporte</i>, São Paulo, SP, v. 28, n. 2, p. 329-338, 2014. Disponível em: https://doi.org/10.1590/1807-55092014000200329. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>BRASIL. <i>Declaração de Salamanca e linha de ação sobre necessidades educativas especiais</i>. 2. ed. Brasília, DF: Corde, 1997.</p> <p>BRASIL. <i>Lei n. 9.394, de 20 de dezembro de 1996</i>. Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Brasília, DF: Presidência da República, 1996. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9394.htm. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>BRASIL. <i>Política Nacional de Educação Especial na perspectiva da Educação Inclusiva</i>. Brasília, DF: MEC, 2008. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/arquivos/pdf/politicaeducacional.pdf. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>CABRAL, S. M.; ALMEIDA, W. G. A Inserção de Esportes Adaptados nos Conteúdos das aulas de Educação Física Escolar no Ensino Médio. <i>Educação em Foco</i>, v. 22, n. 38, p. 203-222, 2019. Disponível em: . Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>FERREIRA, N. R.; RANIERI, L. P. O uso da tecnologia assistiva por professores de educação física. <i>Revista Eletrônica de Educação</i>, Belo Horizonte, MG, v. 10, n. 3, p. 215-229, 2016. DOI: https://doi.org/10.24934/eef.v22i38.2956. Disponível em: https://revista.uemg.br/index.php/educacaoemfoco/article/view/2956. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>FIORINI, M. L. S.; MANZINI, E. J. Concepção do professor de educação física sobre a inclusão escolar do aluno com deficiência. <i>Debates em Educação</i>, Maceió, AL, v. 8, n. 15, p. 81, 2016. DOI: https://doi.org/10.28998/2175-6600.2016v8n15p81. Disponível em: https://www.seer.ufal.br/ojs2-somente-consulta/index.php/debateseducacao/article/view/2087. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>FIORINI, M. L. S.; MANZINI, E. J. Inclusão de alunos com deficiência na aula de educação física: identificando dificuldades, ações e conteúdos para prover a formação do professor. <i>Revista Brasileira de Educação Especial</i>, Marília, v. 20, n. 3, p. 387-404, 2014. Disponível em: http://educa.fcc.org.br/scielo.php?pid=S1413-</p>	



Disciplina	Carga horária
Temas da Educação Física Adaptada e Inclusiva	30 horas
<p>65382014000300006&script=sci_abstract&tlng=pt. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>FIORINI, M. L. S.; NABEIRO, M. Treinamento de Colegas Tutores como Auxílio à Inclusão de Alunos com Deficiência em Aulas de Educação Física. <i>Revista ADAPTA</i>, Presidente Prudente, SP, v. 9, n. 1, 2013. Disponível em: https://revista.fct.unesp.br/index.php/adapta/article/view/3131. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>MARTINS, C. L. R. Educação Física Inclusiva: atitudes dos docentes. <i>Movimento</i>, Campinas, SP, v. 20, n. 2, p. 637-657, 2014. DOI: 10.22456/1982-8918.40143. Disponível em: https://www.seer.ufrgs.br/index.php/Movimento/article/view/40143. Acesso em: 15 dez. 2022.</p> <p>MAUERBERG-DE CASTRO, E. <i>et al.</i> Educação física adaptada inclusiva: impacto na aptidão física de pessoas com deficiência intelectual. <i>Revista Ciência em Extensão</i>, São Paulo, SP, v. 9, n. 1, p. 35-61, 2013. Disponível em: https://ojs.unesp.br/index.php/revista_proex/article/view/730. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>PACHECO, J.; ALVES, M. L. T.; DUARTE, E. A formação inicial de professores de educação física acerca da inclusão. <i>Revista Brasileira de Educação Física e Esporte</i>, São Paulo, SP, v. 31, n. 3, 2017. DOI: https://doi.org/10.11606/1807-5509201700030619. Disponível em: https://www.revistas.usp.br/rbefe/article/view/148568. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>SCHLIEMANN, A.; ALVES, M. L. T.; DUARTE, E. Educação Física Inclusiva e Autismo: perspectivas de pais, alunos, professores e seus desafios. <i>Revista Brasileira de Educação Física e Esporte</i>, São Paulo, SP, v. 34, n. Esp., p. 77-86, 2020. DOI: https://doi.org/10.11606/1807-5509202000034nesp077. Disponível em: https://www.revistas.usp.br/rbefe/article/view/173149. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>SEABRA JUNIOR, M. O.; FIORINI, M. L. S. Caminhos para a inclusão educacional do aluno com deficiência nas aulas de Educação Física: estratégias de ensino e recursos pedagógicos. In: MANZINI, E. J. <i>Educação Especial e inclusão: temas atuais</i>. São Carlos: ABPEE, 2013, p. 237-251.</p>	

Disciplina	Carga horária
Temas de interseccionalidades e educação física	30 horas
<p>Ementa: Compreensão do campo de saber da Interseccionalidade; Pesquisas, estudos e práxis pedagógicas na Educação Física em diálogo com a Interseccionalidade.</p> <p>Bibliografia</p> <p>AKOTIRENE, C. <i>O que é Interseccionalidade?</i> São Paulo: Pólen, 2019.</p> <p>AUAD, D.; CORSINO, L. Feminismos, interseccionalidades e consubstancialidades na Educação Física Escolar. <i>Rev. Estud. Fem</i>, Florianópolis, SC, v. 26, n. 1, e42585, 2018. Disponível em: https://doi.org/10.1590/1806-9584.2018v26n142585. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>COLLINS, P.; SIMA, B. <i>Interseccionalidade</i>. Tradução Rane Souza. São Paulo: Boitempo, 2020.</p>	



Disciplina	Carga horária
Temas de interseccionalidades e educação física	30 horas
<p>FRANCO, N.; SALVADOR, N. R. C.; ARAÚJO, S. M. <i>Transmasculinidades e educação: interfaces entre Rio de Janeiro e Minas Gerais: impasses entre a educação básica e o ensino superior</i>. Juiz de Fora, MG: UFJF, 2021. Disponível em: https://www2.ufjf.br/editora/wp-content/uploads/sites/113/2021/12/TRANSMASCULINIDADES.-2.pdf. Acesso em: 17 jan. 2022.</p> <p>GOMES, I. V. Poder me orgulhar: Funk e Educação Física escolar na Educação para as relações étnico-raciais. In: CONGRESSO BRASILEIRO DOS(AS) PESQUISADORES(AS) NEGROS(AS), 10., 2018, Uberlândia. <i>Anais [...]</i>. Uberlândia, MG, 2018. Disponível em: https://www.copene2018.eventos.dype.com.br/resources/anais/8/1531696650_ARQUIVO_PODERMEORGULHAR-FunkeEducacaoFisicaescolarnaEducacaoparaasrelacoetnico-raciais.pdf. Acesso em: 17 jan. 2023.</p> <p>GONÇALVES, C. H. R.; SILVA, C. A. F. Transidentidades para uma Educação Física acolhedora. <i>Movimento</i>, Campinas, SO, v. 27, n. 27, 2021. Disponível em: https://doi.org/10.1590/18094449202000590010. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>SILVESTREIN, J. P.; VAZ, A. F. Transmasculinidades no esporte: entre corpos e práticas dissonantes. <i>Rev. Estud. Fem.</i>, 2021, Florianópolis, SC, v. 29, n. 2, p. e79366. Disponível em: https://doi.org/10.1590/1806-9584-2021v29n279366. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>VENÂNCIO, L.; NOBREGA, C. C. S. <i>Mulheres negras professoras de Educação Física</i>. CRV: Curitiba, 2020.</p>	

Disciplina	Carga horária
Temas de mídia e tecnologia na Educação Física	30 horas
<p>Ementa: As mídias e a tecnologia como recursos pedagógicos na Educação Física Escolar: reconhecimento das possibilidades de uso das mídias e da tecnologia para o processo de ensino e aprendizagem dos diferentes conteúdos da área. Compreensão do papel da mídia e da tecnologia na sociedade atual e as inúmeras possibilidades didático-pedagógicas.</p> <p>Bibliografia</p> <p>BAUMAN, Z. <i>A Cultura no Mundo Líquido Moderno</i>. Rio de Janeiro: Zahar, 2013.</p> <p>BELLONI, M. L. <i>O que é mídia-educação</i>. Campinas: Autores Associados, 2009.</p> <p>CAETANO, A. S. Tematizando o discurso da mídia sobre saúde com alunos do ensino médio. <i>Motrivivência</i>, Florianópolis, n. 37, p. 115-122, maio 2012. DOI: https://doi.org/10.5007/2175-8042.2011v23n37p115. Disponível em: https://periodicos.ufsc.br/index.php/motrivivencia/article/view/2175-8042.2011v23n37p115. Acesso em: 2 fev. 2023.</p> <p>CANDIDO, C. M.; AZEVEDO-FERREIRA, M. A.; PALMA, A.; ASSIS, M. R. Educação Física e mídia: estudo bibliométrico na Web of Science de 1945-2019. <i>Revista Movimento</i>, Porto Alegre, RS, v. 27, e27024, 2021. DOI: https://doi.org/10.22456/1982-8918.102377. Disponível</p>	



em: <https://www.scielo.br/j/mov/a/MLcvbK4r3Rz43BfVTgZyFTd/abstract/?lang=pt>. Acesso em: 2 fev. 2023.

DINIZ, I. K. S.; RODRIGUES, H. A.; DARIDO, S. C. Os usos da mídia em aulas de Educação Física Escolar: possibilidades e dificuldades. *Movimento*, Porto Alegre, RS, v. 18, n. 3, p. 183-202, 2012. DOI: 10.22456/1982-8918.27108. Disponível em: <https://www.seer.ufrgs.br/index.php/Movimento/article/view/27108>. Acesso em: 2 fev. 2023.

Disciplina	Carga horária
Temas da Educação Física na área de Linguagens	30 horas
Ementa: Contextualização histórica do processo de inserção da Educação Física na área de Linguagens. Reconhecimento de possibilidades interdisciplinares da Educação Física na área de Linguagens. Estudos sobre processos pedagógicos da Educação Física na área de Linguagens. Livros didáticos de Educação Física na área de Linguagens.	
Bibliografia	
BRASIL. Ministério da Educação. <i>Base Nacional Comum Curricular</i> . Brasília, 2018. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_EI_EF_110518_versaofinal_sit e.pdf . Acesso em: 2 fev. 2023.	
LADEIRA, M. F. T.; DARIDO, S. C.; RUFINO, L. G. B. Interfaces entre a Educação Física e a área de Linguagem: contextos e possibilidades. <i>Educação & Linguagem</i> , São Paulo, SP, v. 16, n. 2, 237-269, jul.-dez. 2013. Disponível em: https://www.metodista.br/revistas/revistas-ims/index.php/EL/article/view/3247/3830 . Acesso em: 2 fev. 2023.	
FONSECA, D. G.; MACHADO, R. B.; TAVARES, N. S.; MACHADO, S.; PUJOL, L. A. P.; LIMA, V. D. Matizes da Linguagem e ressonâncias da Educação Física no Ensino Médio. <i>Movimento</i> , Porto Alegre, v. 23, n. 2., p. 661-674, abr./jun. de 2017. Disponível em: https://seer.ufrgs.br/Movimento/article/view/68963/42097 . Acesso em: 2 fev. 2023.	



8 TUTORIA

O ProEF conta com um sistema de tutoria no qual professores(as) com titulação mínima de mestrado auxiliam no processo de mediação entre os(as) professores(as) do Programa e os(as) estudantes através dos conteúdos do AVA.

A Coordenação Geral do ProEF tem se responsabilizado por oferecer curso de capacitação para os tutores a fim de que conheçam os fundamentos e as ações que devem ter durante as disciplinas, como: possibilidades e motivações para a interação no ambiente virtual, o papel do tutor, os tipos de mediação no fórum e modelos de interação.

Cabe destacar que os(as) alunos(as) bolsistas da CAPES, egressos de uma turma, assumem o compromisso de efetiva participação na tutoria, conforme descrito no contrato de bolsa. Além destes, voluntários e egressos também têm participado dessa importante ação.



9 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Para a conclusão do curso de mestrado o aluno deverá desenvolver um TCC que está orientado pela Instrução Normativa nº 10, de 11 de dezembro de 2019. A qual traz em seu Artigo 1º que

Artigo 1º - O Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, deverá descrever em detalhes o planejamento, o desenvolvimento e os resultados de uma pesquisa e/ou intervenção com implicação no campo profissional da Educação Física no contexto escolar. Deverá estar vinculado em uma das três linhas do programa escolhida pelo aluno no ato da matrícula.

§ 1º O TCC deverá ser apresentado em um texto dissertativo ou relatório científico que precede o produto nos seguintes formatos:

- a) projeto curricular para uma etapa e/ou escola da Educação Básica;
- b) unidade didática para o ensino de temas e/ou conteúdos específicos da Educação Física Escolar;
- c) estratégias de intervenção em problemáticas específicas da Educação Física Escolar;
- d) produção de material curricular e de produtos tecnológicos;
- e) elaboração de procedimentos, instrumentos de avaliação em Educação Física Escolar;
- f) desenvolvimento de aplicativos e de *softwares*;
- g) produção de programas de mídia;
- h) produção de materiais didáticos e instrucionais;
- i) projetos de inovações tecnológicas.

I. O texto do TCC deverá ser apresentado contendo elementos:

1. Pré-textuais;
2. Textuais;
3. Pós-textuais II.

II. O TCC deverá ser apresentado na forma escrita, entregue à Secretaria de Pós-Graduação de cada IES Associada, conforme modelo disponibilizado pela Coordenação Nacional e uma versão digital postada no AVA. O prazo a ser considerado será de acordo com o Regulamento cada IES Associada.

Artigo 2º - O TCC será submetido à defesa pública.

I – A banca para a Defesa Pública do TCC deverá ser composta, por, no mínimo, 3 (três) membros titulares e por 2 (dois) membros suplentes, sendo 1 (um) membro titular e respectivo suplente do ProEF, 1 (um) membro titular e respectivo suplente externos ao programa (ProEF) e a unidade acadêmica ou unidade equivalente, e o Orientador que será membro nato e deverá presidir os trabalhos da banca de defesa de mestrado. Os membros docentes deverão ter a titulação mínima de doutor.



- a) Docente cadastrado no ProEF, não será considerado, membro externo, mesmo que seja de outra IES Associada;
- b) Questões não contempladas por esta Instrução Normativa deverão ser asseguradas as normativas dos Regimentos de Pós-Graduação das IES Associadas.

II - A participação dos membros da Comissão Examinadora poderá ser:

- a) Presencial e sincronicamente;
- b) Não presencial e Sincronicamente.

Artigo 3º No julgamento da dissertação de mestrado ou trabalho equivalente será atribuído o conceito de aprovado ou reprovado, prevalecendo a avaliação da maioria da comissão examinadora.

Artigo 4º - A Coordenação da IES Associada deverá enviar as cópias das ATAS da defesa do TCC de cada mestrando, para a Coordenação Nacional, até 30 dias após a data da defesa. (ProEF, 2019)



10 EGRESSOS

10.1 PERFIL E ACOMPANHAMENTO DO EGRESSO

Com base nos objetivos do Programa, espera-se que os egressos tenham capacidade para:

- aprofundar-se na compreensão da educação como direito fundamental do cidadão e como instrumento de emancipação no contexto de uma sociedade que luta para reparar as desigualdades de oportunidades em diferentes setores sociais;
- comprometer-se com a qualidade do trabalho pedagógico desenvolvido a partir das premissas da Educação Física escolar, participando dos processos de elaboração, implementação e avaliação do Projeto Político-Pedagógico da escola;
- criar ações inovadoras no sentido de atrair alunos, a comunidade e as instituições locais visando fortalecer o comprometimento de todos com a educação de crianças, jovens e adultos;
- valorizar a atitude de investigação e o permanente processo de aperfeiçoamento profissional por meio da geração de produtos científico-tecnológicos;
- participar em redes colaborativas de formação continuada integrada por pares na busca e proposição de respostas aos desafios do trabalho docente.

Por sua vez, o processo de acompanhamento dos novos mestres, formados no ProEF, será feito como forma de aproximação à realidade dos egressos do Programa, a proposta é diagnosticar quais ações estão sendo realizadas pelos alunos após o processo de finalização do curso de mestrado.

O ProEF entende essa demanda como um meio para compreender como tem sido a atuação dos novos mestres na sociedade e comunidade em que vivem, buscando informações sobre as intervenções na escola, mudanças e superações no trato pedagógico, entre outras mudanças que podem ter surgido após o processo de formação.



Reconhecendo, muitas vezes, a dificuldade em manter o contato com esses egressos, o processo de coleta de dados será realizado por meio de um instrumento *on-line* aplicado pelos antigos bolsistas do programa e acompanhados pelos coordenadores de cada núcleo, essa ação foi pensada nesse sentido pelo contato dos estudantes bolsistas com os colegas e do coordenador atual para organizar os dados recebidos e alimentar o banco de dados nacional.

Além das informações pessoais de cada egresso, do que tem feito, onde está atuando, como tem desenvolvido suas aulas, também iremos investigar as produções acadêmicas e de disseminação dos trabalhos desenvolvidos durante o processo de formação no ProEF.

Essas informações servirão para nortear a coordenação nacional e os núcleos, visando intervir nas próximas turmas para resolver problemas apresentados pelos egressos e valorizar ações positivas do que têm funcionado e contribuído para a formação dos alunos, além de favorecer a percepção do impacto que o ProEF tem nas diversas regiões do país, seja por meio de ações isoladas ou produção de conhecimento na área.

10.1.1 Quadro Informações sobre a avaliação da Capes – Ficha de Avaliação Quadriênio 2017-2020 – Área 21

2 – Formação	Peso acadêmico	Peso Profissional
2.1. Qualidade e adequação das teses, dissertações ou equivalente em relação às áreas de concentração e linhas de pesquisa do programa	15	15
2.1.1 Coerência do produto final	10	10
2.1.2 Qualidade do produto final	05	05
2.2. Qualidade da produção intelectual de discentes e egressos	25	25
2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos	5	5
2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico	20	20
2.2.2 Produção intelectual dos discentes/egressos – Profissional		



2.3. Destino, atuação e avaliação dos egressos do programa em relação à formação recebida	15	15
2.3.1 Atuação dos Egressos	05	05
2.3.2 Egressos de destaque na sociedade	10	10

Fonte: (CAPES, 2017, p. 1).

10.2 ARTICULAÇÃO, ADERÊNCIA E ATUALIZAÇÃO DAS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO, LINHAS DE PESQUISA, PROJETOS EM ANDAMENTO E ESTRUTURA CURRICULAR, BEM COMO A INFRAESTRUTURA DISPONÍVEL, EM RELAÇÃO AOS OBJETIVOS, MISSÃO E MODALIDADE DO PROGRAMA

10.2.1 Estrutura Acadêmica do Programa (15)

A proposta do programa deve apresentar objetivamente suas potencialidades, através de objetivos e perfil de egresso adequados. A estrutura acadêmica deve demonstrar coerência conceitual entre o nome e objetivo do programa de pós-graduação (PPG), a(s) área(s) de concentração (AC), as linhas de atuação (LATC) e os projetos técnico-tecnológicos (PTT). Além disso, esses aspectos devem se organizar em uma estrutura hierarquizada de abrangência decrescente. As linhas de atuação não devem apresentar sobreposição conceitual entre si, de modo que os projetos técnico-tecnológicos se adequem, majoritariamente, a apenas uma linha. Os PPG devem ter, pelo menos, uma área de concentração e cada área deve envolver, pelo menos, duas linhas de atuação, sendo que cada linha deve ter, pelo menos, dois projetos técnico-tecnológicos. As linhas de atuação não devem demonstrar dependência de um único docente e devem ter um número de projetos coerente com sua temática. Os projetos técnico-tecnológicos devem ser abrangentes (considerados projetos “guarda-chuva”), possibilitando abrigar os estudos de vários discentes. Se houver financiamentos ou bolsas vinculados aos projetos, eles devem ser declarados na Plataforma Sucupira no cadastro dos projetos. Esse item será avaliado de forma qualitativa em: atende totalmente, atende satisfatoriamente, atende parcialmente, atende minimamente ou não atende.

10.2.2 Proposta Curricular do Programa (15)



O perfil de egresso almejado deve ser claramente descrito para cada nível de formação (mestrado e doutorado, quando pertinente) e deve ser pertinente com a modalidade de programa de pós-graduação profissional. A estrutura curricular deve proporcionar o desenvolvimento técnico-científico adequado às linhas de atuação, bem como garantir sólida formação didático-pedagógica e científica. A grade deve conter disciplinas e/ou atividades acadêmicas que contemplem conteúdos relacionados à: epistemologia, ética, metodologia da pesquisa, filosofia da ciência, estatística, tecnologia e inovação, mercado de trabalho, desenvolvimento de produtos/patentes. Além disso, deve haver conteúdos de formação específica às linhas de atuação do PPG. O curso deve apresentar o conjunto de disciplinas oferecidas (discriminando obrigatórias e optativas; e nível de oferecimento – mestrado e/ou doutorado, quando pertinente), periodicidade, estrutura curricular e a sua forma de organização, bem como outras atividades acadêmicas envolvidas no processo de formação. As disciplinas podem ser ministradas por videoconferência ou outro recurso remoto até o limite máximo de 40% do número de créditos oferecidos pelo PPG. O PPG deve explicitar o processo de seleção, a periodicidade da matrícula, o número de vagas, os critérios de avaliação e o número de créditos obrigatórios e optativos. As ementas das disciplinas devem conter a síntese dos conteúdos programáticos e a bibliografia básica com até 10 referências pertinentes e atualizadas. Esse item será avaliado de forma qualitativa em: atende totalmente, atende satisfatoriamente, atende parcialmente, atende minimamente ou não atende (CAPES, 2017, p. 8).

10.3 QUALIDADE DA PRODUÇÃO INTELECTUAL DE DISCENTES E EGRESSOS

10.3.1 Produção do corpo discente em eventos científicos (05)

A produção intelectual dos discentes na forma de resumos publicados em anais de eventos técnico-científicos nacionais e internacionais será avaliada pela razão entre o número de trabalhos em anais (resumos ou completos) produzidos pelos discentes e o número total de discentes no quadriênio.

10.3.2 Produção intelectual dos discentes/egressos (20)



Para cada um dos quatro anos do quadriênio serão considerados como autores egressos aqueles que se titularam no programa até 5 anos antes do ano base em questão. A produção bibliográfica e técnica com discentes e egressos na forma de artigos, capítulos de livros, livros e produtos técnicos será avaliada pela razão entre o número de produtos no quadriênio (classificados como igual ou superior a B3 ou L4 ou C4 ou T4) e o número de titulações no quadriênio.

10.3.3 Destino, atuação e avaliação dos egressos do programa em relação à formação recebida

10.3.3.1 Atuação dos Egressos (05)

Os programas devem declarar a atuação dos egressos do PPG titulados nos 5 anos anteriores ao ano de avaliação. Será considerado o percentual de egressos declarados pelo programa e a porcentagem de egressos inseridos nos diferentes campos profissionais e acadêmicos, como inserção no mercado profissional, na carreira acadêmica, na continuação da formação acadêmica/profissional.

10.3.4 Egressos de destaque na sociedade (10)

Será avaliado se o PPG possui egressos em posição de destaque nacional (extra PPG) e/ou internacional, considerando-se cargos de chefia, membro de associações, conselhos de classe, sociedades, entre outros. Os PPG devem apontar até 5 egressos de destaque titulados em cada período: 2006 a 2010, 2011 a 2015 e 2016 a 2020. O item será avaliado de forma qualitativa em relação ao número e característica dos destaques indicados (CAPES, 2017, p. 11).

Incluir elementos de acompanhamento/divulgação dos produtos educacionais disponíveis no site do ProEF¹.

¹ Cf. Produção Intelectuais em: <https://www.fct.unesp.br/#!/pos-graduacao/-educacao-fisica/producoes-intelectuais/>



11 INDICAR AS COMISSÕES

- a. Comissão Assessora da UNESP para ações interunidades do Programa de Pós-Graduação – Mestrado Profissional em Rede Nacional – ProEF, nas Unidades Universitárias da UNESP: Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT) – Câmpus de Presidente Prudente, Faculdade de Ciências – Câmpus de Bauru e Instituto de Biociências – Câmpus de Rio Claro, conforme segue: Prof. Dr. Luiz Rogério Romero – UNESP – Presidente Prudente, CPF 265.692.988-10; Prof. Dr. Willer Soares Maffei – UNESP – Bauru CPF: 735.666.679-00; Profa. Dra. Fernanda Moreto Impolcetto – UNESP – Rio Claro, CPF 217.369.408-13.
- b. Comissão Assessora do Conselho Gestor para ações internas ao ProEF, Programa de Pós-Graduação – Mestrado Profissional em Rede Nacional – ProEF, conforme segue: Prof. Dr. Evando Carlos Moreira – UFMT, CPF 149.353.278-20; Prof. Dr. Osmar Moreira de Souza Junior – UFSCar, CPF: 115.406.888-95; Profa. Dra. Fernanda Moreto Impolcetto – UNESP – Rio Claro, CPF 217.369.408-13.
- c. Comissão do Projeto Pedagógico e Estrutura Curricular do Programa de Pós-Graduação – Mestrado Profissional em Rede Nacional – ProEF, conforme a seguinte constituição: Profa. Dra. Ana Rita Lorenzini – UPE – Presidenta da Comissão, CPF: 312.008.850-15; Prof. Dr. Evando Carlos Moreira – UFMT, CPF: 115.406.888-95; Prof. Dr. Admir Soares de Almeida Júnior, CPF: 217.369.408-13; Prof. Dr. Antonio Carlos Monteiro de Miranda – UEM, CPF: 041.733.739-61; Prof. Dr. Glauco Nunes Souto Ramos – UFSCar, CPF: 090.215.728-00.
- d. Comissão para a Expansão do Programa de Pós-Graduação – Mestrado Profissional em Rede Nacional – ProEF, conforme a seguinte composição: Prof. Dr. Luiz Rogério Romero – FCT UNESP – Presidente da Comissão, CPF: 265.692.988-10; Profa. Dra. Luciane Cristina Arantes da Costa – UEM, CPF: 930.196.459-72; Profa. Dra. Florence Rosana Faganello Gemente – UFG, CPF: 293162338-52; Profa. Dra. Maria Simone Vione Schwengber – UNIJUÍ, CPF: 367.966.700-00.
- e. Comissão de Internacionalização do Programa de Pós-Graduação – Mestrado Profissional em Rede Nacional – ProEF, conforme segue:



Prof. Dr. Osmar Moreira de Souza Júnior – UFSCar – Presidente da Comissão, CPF: 115.406.888-95; Profa. Dra. Daniela Godoi Jacomassi – UFSCar, CPF: 288.302.808-79; Prof. Dr. Alfredo Feres Neto – UnB, CPF: 077.870.478-52; Prof. Dr. Willer Soares Maffei – FC UNESP, CPF: 735.666.679-00; Profa. Dra. Maria Candida Soares Del-Masso – Coordenadora Adjunta, CPF: 792.214.088-68.

- f. Comissão para a Elaboração de Critérios para Avaliação do ProEF, do Programa de Pós-Graduação – Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional – ProEF, conforme a seguinte composição: Prof. Dr. Willer Soares Maffei – UNESP/Bauru – Presidente da Comissão, CPF: 735.666.679-00; Profa. Dra. Lívia Tenorio Brasileiro – UPE, CPF: 890.296.584-87; Prof. Dr. Ubirajara de Oliveira – UFES, CPF: 085.483.478- 80; Prof. Dr. Eduard Angelo Bendrath – UEM, CPF: 289.689.038-67; Prof. Dr. Jonatas Maia da Costa – UnB, CPF: 704.458.691-00.

REFERÊNCIAS

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR [CAPES]. *Ficha de Avaliação Quadriênio 2017-2021 – ÁREA 21. Educação Física, Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional*. Brasília/DF: CAPES, 2017. Disponível em: https://www.fef.unicamp.br/fef/sites/uploads/ficha_avaliacao_2017-20-educacao_fisica.pdf. Acesso em: 2 fev. 2023.

PROGRAMA DE MESTRADO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO FÍSICA EM REDE NACIONAL [ProEF]. *Instrução Normativa nº 10, de 11 de dezembro de 2019*. Estabelece critérios para o TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) junto ao Programa de Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional – ProEF. Presidente Prudente: Unesp, 2019. Disponível em: https://www.fct.unesp.br/Home/Pos_Graduacao/-educacaofisica/instrucao_normativa_10_2019_proef_tcc_final.pdf. Acesso em: 2 fev. 2022.