



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS DA ATIVIDADE FÍSICA

EDITAL

EXAME DE SELEÇÃO Ingresso em 2019/1

A Universidade Salgado de Oliveira, por intermédio da Reitoria, faz saber a todos os interessados que, nos termos do presente Edital, fará realizar o Exame de Seleção para o Programa de Pós-Graduação em Ciências da Atividade Física, Curso de Mestrado, Áreas de Concentração – Biodinâmica da Atividade Física e Atividade Física, Cultura e Sociedade (homologado em 10 de Outubro de 2006, conforme Parecer N°. 165/2006), no período de 19 de novembro de 2018 a 01 de fevereiro de 2019, com início das aulas previsto para 12 de março de 2019.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O processo de seleção será regido por este Edital e executado pela Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Atividade Física da Universidade Salgado de Oliveira.
- 1.2. O processo de seleção destina-se a selecionar candidatos para o preenchimento de vagas no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Atividade Física.
- 1.3. A concretização da inscrição subentende que o candidato está de acordo com o presente Edital.
- 1.4. Todas as fases do exame de seleção serão realizadas na Universidade Salgado de Oliveira, Campus Niterói.

2. PÚBLICO-ALVO

O Programa de Pós-Graduação em Ciências da Atividade Física, da Universidade Salgado de Oliveira, destina-se a portadores de diploma de curso superior de duração plena, outorgado por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, submetidos a processo seletivo determinado por Edital aprovado pelo Colegiado do Programa.

3. DAS INSCRIÇÕES

- 3.1. **Prazo:** as inscrições estarão abertas no período 19 de novembro de 2018 a 01 de fevereiro de 2019 e deverão ser realizadas de segunda-feira a quinta-feira, das 08h às 18h e sexta-feira, das 08h às 17h, na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Atividade Física, da Universidade Salgado de Oliveira, situado à Rua Marechal Deodoro 211, Bloco C, 2º andar, Centro, Niterói, CEP 24030-060.

Maiores informações poderão ser obtidas na Secretaria do Programa –
Tel.: 2138-4927 / 2138-4926. E-mail: pgcaf@nt.universo.edu.br

Parágrafo Único. Não serão aceitas inscrições via fax e/ou correio eletrônico.

3.2. **Pagamento:** os candidatos deverão efetuar a inscrição na secretaria do mestrado e posteriormente pagar o valor de R\$ 100,00 (cem reais), relativo à taxa de inscrição, em qualquer agência bancária. A inscrição só será confirmada após pagamento.

Parágrafo Único. o valor referente ao pagamento da taxa de inscrição não será devolvido em hipótese alguma, salvo em caso de cancelamento do processo seletivo por conveniência da Coordenação do Programa.

3.3. **Da opção:** no ato da inscrição, o candidato deverá indicar a linha, o projeto de pesquisa e o orientador ao qual deseja vincular-se. Informações detalhadas sobre as linhas de pesquisa, projetos e respectivos professores orientadores encontram-se no Anexo III.

3.4. **Da documentação:** o candidato deverá anexar à inscrição os documentos abaixo discriminados.

- Três cópias do Curriculum Vitae atualizado, segundo modelo no Anexo I.
- Uma cópia de cada um dos documentos comprobatórios do Curriculum Vitae.
- Uma cópia da Carteira de Identidade.
- Uma cópia do CPF.
- Um retrato 3x4, recente.
- Uma cópia do Diploma de curso superior de duração plena emitido por instituição reconhecida pelo MEC e do respectivo Histórico Escolar (**autenticadas**) e/ou Declaração de conclusão de curso de graduação (**autenticada**). (**O candidato que apresentar Declaração de Conclusão de Curso terá o prazo de 1 (um) ano a partir da matrícula para apresentar o Diploma sob pena de cancelamento da matrícula**).
- Três vias do Anteprojeto de Dissertação, segundo modelo no Anexo II, vinculado a uma das Linhas de Pesquisa e um dos temas do curso, segundo apresentação no Anexo III.

Parágrafo único: toda a documentação deverá ser entregue no ato da inscrição, dentro de três envelopes pardos com o nome do candidato, linha, projeto de pesquisa e orientador pretendido, na Secretaria do Mestrado. As informações prestadas são de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Coordenação do Programa do direito de excluir do processo seletivo o candidato que fornecer documentação incompleta ou dados comprovadamente inverídicos.

3.5. **Da Inscrição por Procuração:** será admitida a inscrição por terceiros mediante procuração simples do interessado, acompanhada de cópia legível de documento de identidade do candidato e do procurador. Esses documentos serão retidos. Não há necessidade de reconhecimento de firma da procuração. O comprovante de inscrição será entregue ao procurador, após efetuada a inscrição.

Parágrafo Único: o candidato inscrito por procuração assume total responsabilidade pelas informações prestadas por seu procurador, arcando com as conseqüências de eventuais erros de seu representante no preenchimento do formulário de inscrição e em sua entrega.

4. DA SELEÇÃO

4.1 Processo de Seleção

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO I – BIODINÂMICA DA ATIVIDADE FÍSICA

Fase 1 (Eliminatória e Classificatória) - Avaliação de anteprojeto de pesquisa.

Os anteprojetos serão avaliados segundo os seguintes aspectos:

- a) fundamentação teórica, consistência do conteúdo e possibilidades de aplicação dos resultados;
- b) adequação do conteúdo as linhas de pesquisa do curso;
- c) obediência as normas de formatação de projeto detalhadas no edital.

Serão aprovados os anteprojetos que obtiverem um grau mínimo de 7.0 pontos (sete pontos). As orientações dos itens que deverão compor o projeto e normas para formatação do mesmo podem ser vistas no Anexo 1.

Fase 2 (Eliminatória e Classificatória) – Arguição do anteprojeto de pesquisa e currículo pelos membros da banca examinadora.

Serão levados em conta nesta avaliação o conhecimento do candidato em relação ao referencial teórico e os métodos propostos no anteprojeto. A relação dos alunos e respectivos horários da arguição do projeto de pesquisa serão encaminhados por e-mail para os alunos e afixados na secretaria do curso de Mestrado em Ciências da Atividade Física. Recomenda-se que os alunos cheguem ao menos meia hora antes do horário destinado à sua apresentação. Serão aprovados os projetos que obtiverem um grau mínimo de 7.0 pontos (sete pontos).

Fase 3 (Classificatória) – Exame de proficiência em Língua Inglesa.

Será composto por prova de compreensão de texto (artigo científico). A prova terá duração máxima de até 02 (duas) horas, sendo permitido o uso de dicionário na forma impressa. Poderá ser solicitado a liberação do exame de proficiência, caso o candidato apresente um dos seguintes documentos comprobatórios de exames realizados nos últimos 3 anos: IELTS (International English Language Testing System) - Conceito 6 - TOEFL (Test of English as a Foreign Language) - 70 pontos - CAE (Certificate in Advanced English) - Conceito B – O candidato também poderá apresentar comprovante de aprovação em exame de língua inglesa em processo seletivo prévio para Programas de Pós-graduação *Stricto Sensu* reconhecidos pelo MEC. Recomenda-se que os alunos cheguem ao menos meia hora antes do horário destinado a prova. Não será permitida a entrada de alunos que cheguem atrasados para realização do exame. Sob nenhum pretexto haverá segunda chamada da prova, bem como não será concedida vista ou revisão de prova, no processo de seleção para o Mestrado.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO II – ATIVIDADE FÍSICA, CULTURA E SOCIEDADE.

Fase 1 (Eliminatória e Classificatória) – Prova escrita e Avaliação de anteprojeto de pesquisa.

Os candidatos da área de concentração II – Atividade Física, Cultura E Sociedade, mesmo tendo avaliação de anteprojeto devem fazer a prova de Conhecimentos Específicos.

Prova escrita será realizada sem consulta de material, de forma a analisar a capacidade reflexiva do candidato em relação aos temas propostos. Exigência de nota mínima de 7.0 pontos (sete pontos).

- Avaliação de anteprojeto de pesquisa

Os anteprojeto serão avaliados segundo os seguintes aspectos

- a) fundamentação teórica, consistência do conteúdo e possibilidades de aplicação dos resultados;
- b) adequação do conteúdo as linhas de pesquisa do curso;
- c) obediência às normas de formatação de projeto detalhadas no edital.

Serão aprovados os anteprojeto que obtiverem um grau mínimo de 7.0 pontos (sete pontos). As orientações dos itens que deverão compor o projeto e normas para formatação do mesmo podem ser vistas no Anexo 1.

Fase 2 (Classificatória) – Exame de proficiência em Língua Inglesa.

Será composto por prova de compreensão de texto (artigo científico) ou tradução de textos acadêmicos. A prova terá duração máxima de até 02 (duas) horas, sendo permitido o uso de dicionário apenas na forma impressa. Não será permitida a utilização de dicionários on-line. Poderá ser solicitado a liberação do exame de proficiência, caso o candidato apresente um dos seguintes documentos comprobatórios de exames realizados nos últimos 3 anos: IELTS (International English Language Testing System) - Conceito 6 - TOEFL (Test of English as a Foreign Language) - 70 pontos - CAE (Certificate in Advanced English) - Conceito B – O candidato também poderá apresentar comprovante de aprovação em exame de língua inglesa em processo seletivo prévio para Programas de Pós-graduação Stricto Sensu reconhecidos pelo MEC. Recomenda-se que os alunos cheguem ao menos meia hora antes do horário destinado a prova. Não será permitida a entrada de alunos que cheguem atrasados para realização do exame. Sob nenhum pretexto haverá segunda chamada da prova, bem como não será concedida vista ou revisão de prova, no processo de seleção para o Mestrado.

Fase 3 (Eliminatória e Classificatória) – Entrevista pelos membros da banca examinadora.

Serão levados em conta nesta avaliação o conhecimento do candidato em relação ao referencial teórico e os métodos propostos no anteprojeto. A relação dos alunos e respectivos horários da entrevista serão encaminhados por e-mail para os alunos e afixados na secretaria do curso de Mestrado em Ciências da Atividade Física. Recomenda-se que os alunos cheguem ao menos meia hora antes do horário destinado à sua apresentação. Serão aprovados os anteprojeto que obtiverem um grau mínimo de 7.0 pontos (sete pontos).

4.2. Critérios para Aprovação e Classificação

Serão aprovados os candidatos que finalizarem a Fase 3 do exame de seleção. O resultado do exame levará em conta a média aritmética obtida nas 03 (três) fases do exame.

Em caso de empate entre os candidatos da área de concentração **Biodinâmica da Atividade Física**, a classificação será decidida com base na nota obtida na arguição do anteprojeto de pesquisa (Fase 2 do exame). Caso persista o empate, a classificação será obtida com base na nota da prova de proficiência em língua inglesa (Fase 3 do exame).

Em caso de empate entre os candidatos da área de concentração **Atividade Física, Cultura e Sociedade**, a classificação será decidida com base na nota obtida na entrevista (Fase 3 do exame). Caso persista o empate, a classificação será obtida com base na nota da prova de proficiência em língua inglesa (Fase 2 do exame).

Dependendo do número de vagas disponíveis, o candidato poderá ser aprovado, porém não classificado. Nesse caso, o candidato deverá prestar novo exame de seleção, caso queira ingressar no curso em semestre ou ano seguinte.

4.3. Cronograma do Processo Seletivo

CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO			
BIODINÂMICA DA ATIVIDADE FÍSICA		ATIVIDADE FÍSICA, CULTURA E SOCIEDADE	
Período de Inscrição - 19/11/2018 a 01/02/2019		Período de Inscrição - 19/11/2018 a 01/02/2019	
Avaliação do Anteprojeto de Pesquisa	11/02/2019 a 14/02/2019	-	
Resultado da Avaliação do Anteprojeto de Pesquisa	15/02/2019	-	
Arguição do Anteprojeto de Pesquisa e Currículo	18/02/2019 09:00 às 16:00	Prova de Conhecimentos Específicos	18/02/2019 09:00 às 12:00
Prova Escrita de Língua Estrangeira	19/02/2019 09:00 às 12:00	Prova Escrita de Língua Estrangeira	19/02/2019 09:00 às 12:00
-	-	Entrevista	20/02/2019 09:00 às 14:00
Resultado Final - 22/02/2019			
Matrícula - 25/02/2019			
Início das Aulas – 12/03/2019			

Parágrafo Único.

Sob nenhum pretexto haverá segunda chamada das provas escritas e entrevistas, bem como não será concedida vista ou revisão de prova, no processo de seleção para o Mestrado.

5. DAS VAGAS

5.1 O número de vagas, discriminado por orientador, é apresentado no Quadro 1, não havendo, contudo, compromisso da instituição de preenchê-las integralmente.

Quadro 1 Quantidade de vagas por orientador disponíveis para 2019.1

ORIENTADOR	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	VAGAS
Aldair José Oliveira	Biodinâmica da Atividade Física	2
Geraldo de Albuquerque Maranhão Neto	Biodinâmica da Atividade Física	2
José Eduardo Lattari Rayol Prati	Biodinâmica da Atividade Física	5
Paulo de Tarso Veras Farinatti	Biodinâmica da Atividade Física	1
Sérgio Eduardo de Carvalho Machado	Biodinâmica da Atividade Física	5
Silvio Rodrigues Marques Neto	Biodinâmica da Atividade Física	5
Walace David Monteiro	Biodinâmica da Atividade Física	4
Alfredo Gomes de Faria Junior	Atividade Física, Cultura e Sociedade	3
Carlos Alberto Figueiredo da Silva	Atividade Física, Cultura e Sociedade	3
Márcio Barros Dutra	Atividade Física, Cultura e Sociedade	4
Maurício Murad Ferreira	Atividade Física, Cultura e Sociedade	3
Renata de Sá Osborne da Costa	Atividade Física, Cultura e Sociedade	1
Roberto Ferreira dos Santos	Atividade Física, Cultura e Sociedade	3

6. DAS MATRÍCULAS

6.1 Os candidatos aprovados e classificados até o limite de vagas oferecidas terão direito de matricular-se obedecendo aos prazos e normas fixados pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa.

6.2 A matrícula será feita conforme plano de estudos recomendado pelo programa.

7. DAS BOLSAS

7.1 O Programa de Mestrado oferece, conforme interesse acadêmico-científico do programa, demanda sócio-educacional e ordem de classificação dos candidatos aprovados no processo seletivo, 10 bolsas de 100% do valor cobrado na semestralidade do curso. O gozo da bolsa está condicionado à avaliação semestral do bolsista no que diz respeito à disponibilidade horária e ao cumprimento das atividades exigidas pelo Programa.

7.2. Existe a possibilidade de se obterem bolsas da CAPES, sendo a modalidade de bolsa estabelecida conforme os candidatos tenham ou não vínculo empregatício e de acordo com prioridades definidas pelo Colegiado do Programa de Mestrado.

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 O presente exame de seleção é válido somente para as matrículas efetuadas no primeiro período letivo de 2019 desta Universidade.

8.2 A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa poderá baixar instruções complementares para a realização desse exame de seleção e para as matrículas, e decidirá sobre os casos omissos.

8.3 Os candidatos não classificados deverão retirar a sua documentação até 30 dias após a realização do exame de seleção.

9. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Os interessados poderão obter maiores informações junto à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Atividade Física.

10. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA LEITURA

A bibliografia sugerida para leitura encontra-se no Anexo IV

ANEXO I**MODELO DE CURRICULUM VITAE**

1. Dados pessoais

Nome:

Data de nascimento:

Local:

Nacionalidade:

Estado civil:

Identidade:

CPF:

2. Residência

Endereço:

Bairro:

CEP:

Telefones:

Fax:

E-mail:

3. Formação acadêmica e profissional:

4. Experiência docente:

É docente de Instituição de Ensino Superior?

 Sim - Especificar _____ Não

5. Experiência em pesquisa

Já participou de grupo de pesquisa?

 Não Sim – Nome do grupo e/ou coordenador _____

Com bolsa

 Sim - Órgão financiador _____ Não

6. Experiência de trabalho não docente:

7. Publicações (livros, capítulos de livros, artigos em revistas e/ou periódicos):

8. Trabalhos apresentados (congresso, seminário, encontro):

9. Outras qualificações e experiências que julgue relevante informar:

ANEXO II

ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO ANTEPROJETO (CURSO DE MESTRADO)

No momento da inscrição, o candidato deverá entregar um anteprojeto de pesquisa que pretende realizar ao longo do curso. O texto deve ser encadernado, obedecendo as seguintes especificações: o texto não deve exceder 15 páginas digitadas em folha A4, letra Times New Roman, tamanho 12, espaço 1,5 e margens superior, inferiores e laterais da folha de 2,5 cm.

O anteprojeto deverá ser composto pelos seguintes itens:

1. FOLHA DE ROSTO

Deverá conter o título da pesquisa que se pretende realizar; a linha de pesquisa na qual o tema se encaixa; o nome completo do candidato e o nome do orientador pretendido.

2. INTRODUÇÃO

Deve-se especificar a problemática da investigação que se pretende realizar, dando suporte aos objetivos que serão apresentados a seguir.

3. OBJETIVOS

Devem ser claros e especificados em função do que se pretende investigar.

4. RELEVÂNCIA E JUSTIFICATIVA

Destacar os aspectos relacionados à importância, originalidade e aplicabilidade do que será desenvolvido.

5. ESBOÇO DO MÉTODO

Deverão ser especificados os aspectos relacionados à amostra, etapas da coleta de dados e procedimentos metodológicos empregados no estudo.

6. REFERÊNCIAS

Devem ser citadas no texto e listadas ao final do anteprojeto, segundo as normas vigentes da ABNT.

Observação: É importante não esquecer que a adequação do anteprojeto aos interesses do professor escolhido terá peso relevante na avaliação do candidato.

ANEXO III

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO I BIODINÂMICA DA ATIVIDADE FÍSICA

LINHAS DE PESQUISA

1. ATIVIDADE FÍSICA E NEUROCIÊNCIA

Professores responsáveis:

Dr. Sergio Machado

Dr. Geraldo Maranhão Neto

Dr. Eduardo Lattari

Dr. Paulo Farinatti

Dr. Wallace Monteiro

A neurociência reúne diferentes disciplinas que se dedicam ao estudo do sistema nervoso central, tanto no que concerne ao seu funcionamento normal quanto ao patológico. Devido ao crescente interesse da sociedade e dos profissionais da área de Educação Física em promover a partir do exercício a melhora da qualidade de vida física e mental, a junção do estudo da atividade física e comportamento motor com a neurociência, pretende preencher essa lacuna, fornecendo ferramentas e novos conhecimentos para que os profissionais de Educação Física aprimorem sua atuação. Dessa forma, essa linha de pesquisa investiga os efeitos do exercício físico na atividade cerebral, através de medidas eletroencefalográficas no comportamento da força e nos efeitos agudo e crônico do exercício aeróbico na atividade cerebral de sujeitos saudáveis.

2. ASPECTOS FISIOLÓGICOS E METODOLÓGICOS DA PRESCRIÇÃO DE EXERCÍCIOS EM DIFERENTES POPULAÇÕES

Professores responsáveis:

Dr. Wallace Monteiro

Dr. Paulo Farinatti

Dr. Geraldo Maranhão Neto

Dr. Eduardo Lattari

Dr. Silvio Marques

A identificação das estratégias mais eficazes e seguras de prescrição de exercícios é um aspecto importante para que se alcancem os resultados pretendidos com mais eficácia e segurança. Além disso, podem integrar um processo de educação em que os indivíduos entendem a importância de se realizar a estratégia mais adequada para obtenção de melhores níveis de saúde. Essa linha de pesquisa estuda questões metodológicas do treinamento sob o prisma da sua adequação a diferentes populações. Além disso, são investigados os efeitos agudos e crônicos decorrentes da prática de exercícios aeróbicos, de força, de flexibilidade e de modalidades mistas. A linha de pesquisa visa identificar as melhores estratégias para otimizar as respostas fisiológicas em termos de segurança e adaptações em longo prazo.

3. EPIDEMIOLOGIA DA ATIVIDADE FÍSICA, EXERCÍCIO E ESPORTE

Professores responsáveis:

Dr. Geraldo Maranhão Neto

Dr. Aldair José de Oliveira

Dr. Silvio Marques

Dr. Sérgio Machado

Essa linha de pesquisa tem como principais objetivos estudar a relação entre os níveis de atividade física, a prática de exercícios físicos e a saúde em diferentes populações. Também destina-se a investigar a qualidade de métodos e/ou instrumentos de fácil aplicação e baixo custo para a avaliação funcional e prescrição de exercícios para grandes grupos populacionais. Em adição, tem o foco nos determinantes físicos e psicossociais dos níveis de atividade física. Para tanto, são estudados a influência de indicadores antropométricos, aptidão cardiorrespiratória, saúde mental, relações sociais, dentre outros aspectos, que potencialmente influenciam no nível de atividade física. Nessa perspectiva, são utilizadas diferentes abordagens epidemiológicas tendo a atividade física como desfecho principal.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO II

ATIVIDADE FÍSICA, CULTURA E SOCIEDADE

LINHA DE PESQUISA I: EDUCAÇÃO FÍSICA, ATIVIDADE FÍSICA, ESPORTE E SOCIEDADE

Esta linha de pesquisa tem por objetivo estudar o esporte nas várias dimensões em que se apresenta na sociedade moderna. A dimensão rendimento é uma das que mais destaque apresenta em inúmeras sociedades e por conta desse fato merece nossas investigações. Questões como a violência e estudos sobre gênero são objetos de estudos em nossos projetos. Além dessas duas dimensões, a questão administrativa também merece atenção em função das características específicas de cada esporte, que demandam organizações peculiares. Por último, mas não menos importante, atentamos também para as questões relacionadas ao esporte educacional, ao esporte de participação e às questões terapêuticas.

IDOSOS EM MOVIMENTO – MANTENDO A AUTONOMIA

Alfredo Faria Junior

Renata Osborne

ESPORTES E CINEMA NO BRASIL

Mauricio Murad

Márcio Barros Dutra

GESTÃO ESPORTIVA E LIDERANÇA

Márcio Barros Dutra
Carlos Alberto Figueiredo da Silva

SOCIOLOGIA DO ESPORTE E SEGURANÇA PÚBLICA

Mauricio Murad
Roberto Ferreira dos Santos

ATIVIDADE FÍSICA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO

Carlos Alberto Figueiredo da Silva
Renata Osborne

LINHA DE PESQUISA II: EDUCAÇÃO FÍSICA, ATIVIDADE FÍSICA, EDUCAÇÃO E SOCIEDADE

Esta linha de pesquisa tem por objetivo realizar estudos que focalizem a atividade física no ensino formal e não formal nas dimensões sociais, pedagógicas, metodológicas e culturais. Também despertam nossa atenção por envolver a escola – núcleo central em nossa sociedade – e o exercício da profissão. As questões étnico-raciais, de gênero, estratégias de ensino, educação física escolar, desenvolvimento sustentável e paz, são alguns dos temas desenvolvidos.

RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS, GÊNERO, EDUCAÇÃO FÍSICA E ESPORTE

Carlos Alberto Figueiredo da Silva
Roberto Ferreira dos Santos

ESTRATÉGIAS DE ENSINO NA EDUCAÇÃO FÍSICA

Rachel Belmont
Renata Osborne
Alfredo Faria Junior
Carlos Alberto Figueiredo da Silva

A EDUCAÇÃO FÍSICA E O ESPORTE PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E A PAZ

Renata Osborne
Rachel Belmont

ANEXO IV

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA LEITURA

FARIA JUNIOR, Alfredo (Org.). *Atividade física e envelhecimento humano*. Rio de Janeiro: H.P. Comunicação, FAPERJ, 2015.

MURAD, Mauricio. *A violência e o futebol: dos estudos clássicos aos dias de hoje*. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2007. 196p.

MURAD, Mauricio. *Sociologia e educação física: diálogos, linguagens do corpo, esportes*. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2009. 204p.

OSBORNE, R.; SILVA, C. F. d.; SANTOS, R. F. d. *Complexidade da Educação Física Escolar: questões atuais e desafios para o futuro*. Rio de Janeiro: Lamparina, FAPERJ, 2013.

OSBORNE, Renata; SANTOS, R. F.. Implicações de projetos educativos atuais para a educação física e a escola pública. *Corpus et Scientia*, v. 8, p. 21-35, 2012.

OSBORNE, Renata; SILVA, C. A. F. ; VOTRE, S. J. Educação física, esporte e desenvolvimento sustentável. *Pensar a Prática* (Online), v. 14, p. 1-14, 2011.

OSBORNE, Renata; O ambiente, o ser humano e a atividade física. In: Alfredo Faria Junior; Jorge Olímpio Bento; Roberto Ferreira dos Santos; Claudio Augusto Boschi. (Org.). *Educação Física e Desporto: Relação Brasil Portugal*. 1ed. Belo Horizonte: Casa da Educação Física, 2014, p. 175-187.

SILVA, Carlos Alberto Figueiredo da; DEVIDE, Fabiano Pries. Linguagem discriminatória e Etnométricos de exclusão nas aulas de educação física escolar. *Rev. Bras. Cienc. Esporte*, Campinas, v. 30, n. 2, p. 181-197, jan. 2009

SILVA, Carlos Alberto Figueiredo da; SILVA, Orestes Manoel da . Desenho da rede de um projeto esportivo social: atores, representações e significados. *Rev. Bras. Educ. Fís. Esporte*, São Paulo, p. 415-28, jul-set. 2014.

SILVA, Carlos Alberto Figueiredo da; DEVIDE, Fabiano Pries; FERRAZ, Michelle Rodrigues; PETEREIT, Inês; PEÇANHA, Leonardo Morjan Britto. A contribuição da etnometodologia para os estudos sociológicos na educação física brasileira. *Movimento*, Porto Alegre, v. 21, n. 1, p. 233-248, jan./mar. de 2015.

WISNIK, José Miguel. *O Futebol e o Brasil*. São Paulo: Companhia das Letras, 2008. 446p.

MURAD, Mauricio. *A violência no futebol: novas pesquisas, novas ideias, novas propostas*. São Paulo: Editora Saraiva, Selo Benvirá, 2017, 264p.

BELMONT, Rachel Saraiva. Contribuições da teoria da aprendizagem significativa para a avaliação educacional. *Aprendizagem Significativa em Revista*, v. 6, n. 3, p. 79-88, 2016. Disponível online < <http://www.scielo.br/pdf/ciedu/v18n1/08.pdf> >

CAPARROZ, Francisco Eduardo.; BRACHT, Valter. O tempo e o lugar de uma didática da Educação Física. Revista Brasileira de Ciências do Esporte, v. 28, n. 2, p. 21-37, 2007. Disponível online < <http://rbce.cbce.org.br/index.php/RBCE/article/viewFile/53/61> >.

LEMOS, Evelyse dos Santos. A aprendizagem significativa: estratégias facilitadoras e avaliação. Aprendizagem Significativa em Revista, v. 1, n. 1, p. 25-35, 2011. Disponível online < http://www.if.ufrgs.br/asr/artigos/Artigo_ID3/v1_n1_a2011.pdf >

Bennie JA, Pedisic Z, van Uffelen JG, Gale J, Banting LK, Vergeer I, Stamatakis E, Bauman AE, Biddle SJ. [The descriptive epidemiology of total physical activity, muscle-strengthening exercises and sedentary behaviour among Australian adults--results from the National Nutrition and Physical Activity Survey](#). BMC Public Health. 2016 Jan 25;16:73.

Berkemeyer K, Wijndaele K, White T, Cooper AJ, Luben R, Westgate K, Griffin SJ, Khaw KT, Wareham NJ, Brage S. The descriptive epidemiology of accelerometer-measured physical activity in older adults. Int J Behav Nutr Phys Act. 2016 Jan 7;13:2. Disponível online < <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26739758> >

Florindo, Alex Antonio; Hallal, Pedro Curi. Epidemiologia da atividade física. São Paulo; Atheneu; 2011. Disponível online < <http://repositorio.unicentro.br/bitstream/123456789/408/1/COUTINHO,%20S.S.%20Epidemiologia%20da%20atividade%20f%C3%ADsica.pdf> >

Observação: Os livros que constam na bibliografia sugerida encontram-se disponíveis para consulta na biblioteca da Universidade Salgado de Oliveira – Campus Niterói.