



PsychTech & Health Journal

ISSN: 2184-1004

PSYCHTECH-PUB

Daca, Timoteo Salvador; Matsolo, Armenio; Pessula, Pedro
Educação Física em tempo de COVID-19 em Moçambique:
Perspectiva de leccionação no retorno da disciplina a escola
PsychTech & Health Journal, vol. 6, núm. 2, 2023, Janeiro-Junho, pp. 29-40
PSYCHTECH-PUB

DOI: <https://doi.org/10.26580/PTHJ.art48-2023>

Disponível em: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=688074836004>

- ▶ [Como citar este artigo](#)
- ▶ [Número completo](#)
- ▶ [Mais informações do artigo](#)
- ▶ [Site da revista em redalyc.org](#)



Sistema de Informação Científica Redalyc

Rede de Revistas Científicas da América Latina e do Caribe, Espanha e Portugal

Sem fins lucrativos académica projeto, desenvolvido no âmbito da iniciativa
acesso aberto

EDUCAÇÃO FÍSICA EM TEMPO DE COVID-19 EM MOÇAMBIQUE: PERSPECTIVA DE LECCIONAÇÃO NO RETORNO DA DISCIPLINA A ESCOLA

PHYSICAL EDUCATION IN THE TIME OF COVID-19 IN MOZAMBIQUE: PERSPECTIVE OF TEACHING ON THE RETURN OF THE SUBJECT TO SCHOOL

T. Daca, A. Matsolo, P. Pessula

ARTIGO ORIGINAL | ORIGINAL ARTICLE

RESUMO

A Educação Física (EF) em Moçambique, a semelhança dos outros países, esteve suspensa do ambiente escolar por mais de um ano, devido a COVID-19, decisão justificada pela necessidade de (1) evitar o contacto físico (2) redução do tempo de permanência dos alunos na escolar e (3) conter a contaminação do SARS-CoV2. O retorno da EF escolar carece de evidências científicas consistentes. Neste sentido, definimos como objectivo deste estudo perspetivar a leccionação das aulas de EF em Moçambique atendendo as medidas de higiene e de prevenção contra a contaminação da COVID-19, de acordo com a opinião dos palestrantes/professores moçambicanos. Método: participaram no *webinar* de auscultação, 5 professores selecionados por conveniência e por ter (1) nível superior de escolaridade; (2) leccionado EF num dos sistemas de ensino (3) mais de 15 anos de experiência profissional; (4) trabalhado em processos de reforma curricular da EF e (5) continuado activo no sistema de formação e ensino da EF. Todos os palestrantes/professores tiveram acesso a duas questões prévias com 30 dias de antecedência. A informação foi gravada em áudio, no dia do evento, depois transcrita por dois investigadores-ouvintes para consensos e a posterior confirmada pelos próprios palestrantes/professores. Os resultados indicaram que há imperativo da (1) reforma curricular e mudança das abordagens dos conteúdos da EF; (2) planificação rigorosa das aulas em circuitos e uso do modelo híbrido; (3) capacitar os professores e alunos no uso das TICs; (4) cumprir com as medidas de higiene e de prevenção nas aulas EF; (5) reduzir o número dos alunos nas turmas de EF, (6) rever a carga horária dos professores de EF e (7) criar condições materiais de trabalho.

Palavras-chave: educação física, COVID-19, higiene, prevenção

ABSTRACT

Physical Education (PE) in Mozambique was suspended from the school environment for over a year, like other countries, due to COVID-19, justified by the need to (1) avoid physical contact (2) reduced the students' school time and (3) contain SARS-CoV2 contamination. The return of PE to school lacks consistent scientific evidence. The aims of this study are to perspective the PE teaching classes in Mozambique, considering the hygiene and prevention measures against COVID-19 contamination, according to the opinion of the Mozambican speakers/teachers. Method: 5 senior teachers were selected for convenience and for having (1) higher education level participated in the consultation *webinar*; (2) taught PE in one of the education systems (3) more than 15 years of professional experience; (4) worked in PE curricular reform processes and (5) continued active in the PE training and education system. All speakers/teachers had access to two pre-questions 30 days before the *webinar* day. The information was audio-recorded on the day of the event, later transcribed by two investigators-listeners for consensus, and later confirmed by the speakers/Teachers themselves. The results indicated that there is an imperative to: (1) curricular reform and change the approaches to PE content; (2) rigorous planning of classes in circuits and use of the hybrid model; (3) train teachers and students in the use of ICTs; (4) comply with hygiene and prevention measures in PE classes; (5) reduce the number of students in PE classes, (6) review the workload of PE teachers, and (7) create material working conditions.

Keywords: physical education, Covid-19, hygiene, prevention

Submissão: 23/06/2022 | Aceitação: 12/12/2022

Timoteo Salvador Daca, Armenio Matsolo, Pedro Pessula. Universidade Pedagógica de Maputo, Moçambique.

e-mail: dacajunior@gmail.com

A COVID-19 é uma doença causada pelo vírus da síndrome respiratório agudo (SARS-CoV2) que se diz ter tido início na China e em tão pouco tempo se propagou para toda a parte do mundo, criando elevadas taxas de mortalidade, com maior incidência nos adultos e idosos do que nas crianças e jovens em idades escolar, considerados como de menor risco (Velavan & Meyer, 2020). No entanto, os sinais sugestivos da efectividade do tratamento da COVID-19 (Lin *et al.*, 2022; Cascella *et al.*, 2022 e Adrews *et al.*, 2022) são cada vez mais recentes e que levam a uma recuperação de pessoas que tinham sido infectados. Existem avanços que levaram a um diagnóstico mais criteriosos e preciso dos sinais e sintomas que, por sua vez, impulsionaram a implementação das medidas de emergência, higiene e prevenção que foram implementadas em todos os países.

A medida de emergência mais severa tem sido o *lockdown* e quando combinada com as medidas de higiene e de prevenção (ficar em casa, lavagem das mãos com água e sabão, uso do álcool-gel, desinfecção e higienização das superfícies), incluindo a vacinação com uma ou duas doses parece ser efectiva (Sharma, *et al.* 2020). Nesta realidade da COVID-19, muitos países adoptaram o encerramento das escolas como medida para reduzir as contaminações na população escolar. Moçambique não fugiu a essa realidade, tendo decretado calamidade pública o que, pela primeira vez, forçou a suspensão das aulas a 30 de Março de 2020 para todos estabelecimentos de ensino público e privado no território nacional (CMM, 2020b). Estas medidas foram implementadas pelo governo, após ouvido o conselho técnico científico multisectorial, quando as contaminações indicassem fortes possibilidades de colapso do sistema nacional de saúde.

Por conseguinte, Moçambique reorganizou os seus procedimentos administrativos para atender as medidas de emergência, de higiene e de prevenção face ao estado de calamidade

pública (CMM, 2020a). Por exemplo, as escolas tiveram que ser requalificadas, tendo-se tomado medidas pontuais como a reconstrução das casas de banho, reposição da rede de distribuição de água, redução do número de carteiras nas salas de aulas, reorganização dos horários e conteúdos de leccionação para atender ao objectivo de manter os alunos o menor tempo possível de permanência na escola, ter um retorno faseado de algumas disciplinas e a suspensão da disciplina da Educação Física (EF) do convívio educacional.

A EF escolar em Moçambique é uma das disciplinas curriculares que desde o início da primeira fase de reabertura das escolas continuou suspensa (CMM, 2021a, 2021b), sem que o seu retorno tivesse um horizonte temporal previsto. Esta realidade, se configurou como sendo preocupante, podendo promover o comportamento sedentário e as suas consequências na saúde pública (Woods *et al.*, 2020). Os estudos indicam que em tempo de quarentena as crianças e jovens de alguns países aumentaram o tempo de permanência em frente aos dispositivos electrónicos (Nagata *et al.*, 2020), aumentaram o peso da massa corporal e reduziram os níveis de actividade física habitual (Keitlh *et al.*, 2021).

Se por um lado, as aulas de EF continuaram suspensas em Moçambique; por outro, a sua organização e reestruturação, para atender os desafios da saúde pública e em particular da pandemia, se fizeram necessárias para aquando da sua retoma ela não fosse um veículo de propagação da contaminação e em simultâneo, como menciona Sparling (2003) cumprir com o seu papel de prevenção primária e de desenvolvimento psicomotor das crianças e jovens em idade escolar.

O objectivo do presente estudo foi de perspetivar a leccionação segura das aulas de EF em Moçambique atendendo as medidas de higiene e de prevenção contra a contaminação da COVID-19.

MÉTODOS

Este é um estudo qualitativo, descrito e com um carácter reflexivo sobre a aplicação de políticas públicas relacionadas com o ensino da educação física. Para os efeitos deste trabalho recorreu-se a uma narrativa densa, ou seja, apresentando textualmente aquelas que foram as intervenções dos participantes.

Amostra

A amostra foi composta por 5 professores (participantes do *webinar*) sendo três homens e duas mulheres, todos de reconhecido mérito profissional em Moçambique e na diáspora, representando as instituições de formação e as escolas primárias e secundárias públicas e privadas. Dos homens, dois foram professores doutores e um doutorando e nas mulheres uma era mestre e a outra licenciada. Todos foram formados em ciências desporto, ensino da

educação física e desportos com trabalhos de revisão por pares já publicados. Os critérios de inclusão desta amostra foram de (1) ter formação de nível superior; (2) ter leccionado EF num dos subsistemas de ensino; (3) ter mais de 15 anos de experiência profissional; (4) ter trabalhado com processos de reforma curricular na área da EF e (5) continuar activo num dos subsistemas de ensino da EF. O nível de escolaridade, local de trabalho, tempo de serviço, funções que desempenham ou que já desempenharam e situação actual foram os itens que indicaram a idoneidade dos palestrantes/professores convidados que participaram no *webinar* sobre a perspectiva de leccionação da EF em tempo da pandemia da COVID-19 em Moçambique e apresentadas no Quadro 1.

Instrumentos

Para o presente estudo usamos um questionário com perguntas abertas, desenvolvido

Quadro 1

Dados descritivos dos palestrantes do webinar sobre a perspectiva de leccionação da Educação Física em Moçambique em tempo da pandemia da COVID-19.

| Identificação | Idade | NAC | L.SER | T.SER | Funções | S.ACT |
|---------------------|-------|-----------------------------------|--------------------------|---------|---|-------------------|
| Palestrante 1 (PH1) | 56 | Prof. Doutor/Ciências Desporto | FEFD | 35 anos | FEFD- Pedagógico, Docente e Investigador | Activo |
| Palestrante 2 (PM1) | 72 | Mestre /Especialista Didáctica EF | Escola Privada | 40 anos | FEFD- Pedagógica, Docente e Investigadora | Reformada/ Activa |
| Palestrante 3 (PH2) | 58 | Prof. Doutor/Ciências do Desporto | ESCIDE | 34 anos | FEFD e ESCIDE- Director e Investigador | Activo |
| Palestrante 4 (PM2) | 68 | Licenciada | Escola Publica e Privada | 40 anos | Professora | Reformada/ Activa |
| Palestrante 5 (PH3) | 42 | Doutorando/Ciências Desporto | IMEDE | 16 anos | IMEDE- Director, ESCIDE- Docente e Investigador | Activo |

NAC= Nível Académico; L.SER= Local de Serviço; T.SER=Tempo de Serviço; S.ACT= Situação Actual; PH= Palestrante do Género Masculino; PM= Palestrante do Género Feminino; FEFD=Faculdade de Educação Física e Desporto da Universidade Pedagógica de Maputo; ESCIDE=Escola Superior de Ciências do Desporto da Universidade Eduardo Mondlane; IMEDE=Instituto Médio de Educação Física e Desporto de Moçambique.

pelos docentes - investigadores e membros seniores da Associação dos Profissionais de Educação Física e Desportos de Moçambique (APEFDM) em sessões quinzenais, antecedido de uma solicitação dos professores de EF

e demais membros da agremiação. O questionário foi construído tendo em conta o método participativo que inicialmente ajudou a identificar 30 questões. À posteriori, essas questões foram submetidas a apreciação de 5 membros

seniores da APEFDM detentores do grau de Doutor. Este painel teve a responsabilidade de pontuar cada questão em “Não” um (1) ponto ou “Sim” dois (2) pontos. A única orientação era pontuar cada uma das questões tendo em conta o seu entendimento na ligação com a perspectiva didáctica e pedagógica de leccionação da educação física para que ela retornasse ao ambiente escolar de forma mais segura.

O grupo de avaliadores, na generalidade, atribuíram maior pontuação (confiabilidade) a todas as 10 perguntas que foram colocadas aos palestrantes neste estudo. Os critérios para a apresentação das questões foram, (1) ser professor universitário (*exemplo, PH1 e PH2*);

(2) ter experiência na elaboração do currículo de formação de professores de educação física (*exemplo PH1 e PM2*); (3) ter publicações científicas nas áreas de educação física, actividade física e saúde (*exemplo PH2*); (4) ter sido docente da disciplina de didáctica na formação de professores (*exemplo PM1*) (5) leccionar aulas de educação física em escolas públicas e privadas (*exemplo de PM2*) e (6) gestor de uma instituição de formação de professores de educação física (*exemplo PH3*).

Em relação às questões entende-se mos que a busca das possíveis lições, janelas de reinvenção, potencialidades, desafios se enquadram nas categorias de pertença de “perspec-

Quadro 2

Listas das questões elaboradas para os palestrantes convidados do webinar sobre a perspectiva de leccionação da Educação Física em Moçambique em tempos da pandemia.

| Palestrante | Questões |
|-------------|---|
| PH1 | Pergunta 1: Que lições a COVID-19 trouxe para EF e que possibilidades pedagógicas e metodológicas se abrem para a sua leccionação coabitando com o protocolo sanitário? Pergunta 2: Que reflexão faz acerca da EF e Currículo nestes tempos da Pandemia? |
| PM1 | Pergunta 3: Que janelas de reinvenção didáctico- pedagógica a EF pode fazer no contexto da COVID-19? Pergunta 4: Que potencialidades e possibilidades a EF têm de ser leccionada tendo em conta o protocolo sanitário? |
| PH2 | Pergunta 5: EF e Distanciamento Social é praticável? Pergunta 6: Quais são os Desafios da EF no Ensino Remoto? |
| PM2 | Pergunta 7: Como as Escola Privadas e Publicas estão a leccionar a EF durante a pandemia da COVID-19? Pergunta 8: Que cenários/desafios se vislumbram para a leccionação das aulas presenciais de EF em tempos da pandemia da COVID-19? |
| PH3 | Pergunta 9: Que possibilidades de formação e de actuação do Professor de EF que o “Novo Normal” oferece? Pergunta 10: Como adequar o perfil ocupacional dos professores de EF às exigências de reinvenção profissional no “Novo Normal”? |

tivar” que dão sentido a acção futura propondo uma certa forma de atuação na leccionação das aulas de EF (perguntas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) e na formação de professores para actuarem na EF (perguntas 9 e 10). Neste sentido, cada palestrante teve acesso a duas questões com um mês de antecedência ao evento, sendo

recomendado por convite para conciliar a sua experiencia profissional com as evidências científicas disponíveis actualmente sobre a temática na elaboração das suas respostas.

Procedimentos

Previamente foi programado que 20 estudantes (treinados) do 3º ano do curso

de Licenciatura em Ensino de Educação Física e Desporto da Faculdade de Educação Física e Desportos da Universidade Pedagógica de Maputo, iriam participar no evento para registar as principais notas informativas e elaborar um relatório da actividade. Esses relatórios foram enviados ao docente-investigador 48 horas depois do evento. Na sequência, uma semana depois, integrado na disciplina de Didáctica de Actividade Física e Saúde, foi organizado um debate de confrontação entre estes estudantes. O debate foi estruturado tendo em conta a ordem das perguntas, antecedido da apresentação do tema e objectivo da actividade. Em sala de aula, foi projectada no quadro pergunta por pergunta e os estudantes apresentavam as suas ideias relativamente a cada uma delas. Os docentes investigadores da disciplina foram os moderadores.

Nesta acção foram eliminados os pontos discordantes, nomeadamente os argumentos de carácter generalista e não fundamentados. Por exemplo, quando se questionou sobre como adequar o perfil profissional ao novo normal, as respostas tendiam a limitar-se a noções de primeiros socorros sem inclusão das especificidades da COVID-19 que tinham sido identificados nas transcrições das intervenções. Seguiu-se a elaboração de um documento único contendo as respostas de cada membro da amostra. De seguida o documento único foi comparado às gravações áudios por (1) auscultação repetida das gravações pelos docentes - investigadores; (2) registo das principais notas por cada investigador; (3) confronto das notas entre os docentes - investigadores e (4) redacção dos consensos para cada questão com participação dos palestrantes.

Participaram na auscultação e no registo os três docentes - investigadores deste artigo, segundo o critério de decisão de aceitar pelos menos duas posições iguais entre eles. No caso em que os três não estivessem de acordo prevaleceu o bom senso

tendo em conta o objectivo do estudo. Os palestrantes participaram, à posteriori, na confirmação da redacção dos consensos na fase de análise final da informação, sendo a forma que os docentes - investigadores encontraram para garantir que o produto final fosse mais próximo da fonte originalidade dado os diversos processos que ela tinha sido submetida. No final de tudo as respostas foram agrupadas em quatro grupos designadamente (1) perspectiva de formação profissional em Moçambique em tempos da pandemia; (2) perspectiva administrativa e de gestão da aula de Educação Física; (3) a perspectiva de Didáctica e Pedagógica de Ensino da Educação Física; e (4) a perspectiva de higiene e prevenção da contaminação na aula de EF. Neste documento a informação esta apresentada em Quadros tendo em conta as respostas de cada palestrante.

RESULTADOS

Perspectivar a leccionação das aulas de EF em Moçambique em tempo de COVID19 foi o objectivo de auscultação dos elementos da amostra e que foram os especialistas intervenientes no *webinar* promovido pela Associação dos Profissionais de Educação Física e Desporto de Moçambique (APEFDM). Os resultados foram agrupados em 4 categorias nomeadamente (i) Perspectiva de Formação Profissional; (ii) Perspectiva Administrativa e de Gestão da Aula de EF; (iii) Perspectiva Didáctica e Pedagógica de Ensino da EF; (iv) Perspectiva de Higiene e Prevenção da COVID-19 na aula de EF que foram construídos/elaborados na base das 10 questões colocadas aos participantes no estudo.

Os principais resultados indicam que os intervenientes foram optimistas relativamente à leccionação da EF em tempo de pandemia da COVID-19, destacando a obrigatoriedade de (1) reformar o curricula de formação dos professores, (2) reformar as unidades temáticas de leccionação das aulas de EF na

escola, imprimir mudança da abordagem dos conteúdos temáticos para mais actividades recreativas activas, jogos e danças tradicionais e modalidades desportivas individuais, (3) leccionar as aulas EF com recurso a uma planificação rigorosa, formas organizativas criativas (circuitos), (4) leccionar as aulas de EF no modelo híbrido (presencial e virtual), (5) capacitar os professores e os alunos no uso das tecnologias de informação e comunicação, (6) cumprir rigorosamente as medidas de

higiene e de prevenção antes, durante e depois das aulas EF, (7) reduzir o número dos alunos nas turmas de EF, (8) rever a carga horária dos professores de EF para dois tempos semanais, e (9) disponibilizar condições materiais de trabalho. Estes resultados são apresentados nos Quadros 3, 4, 5 e 6.

As transcrições das respostas sobre a perspectiva da formação profissional dos professores de EF para responder em tempo da pandemia em Moçambique estão apresentadas

Quadro 3

Transcrições das respostas sobre a perspectiva de formação profissional em Moçambique em tempos da pandemia.

| | |
|---|---|
| Perspectiva de Formação Profissional | PH1: Há necessidade urgente de se formar novos gestores que entendem a importância da EF na escola, para além de reinventar o currículo de formação de professores para atender o novo normal. |
| | PM1: Há necessidade de reforma dos programas curriculares de formação de professores, a capacitação dos professores em exercício e a leccionação dos conteúdos ligados a promoção de saúde na escola e fora da escola; são algumas das janelas de reinvenção didáctica e pedagógica que a EF pode fazer para atender o contexto da pandemia. |
| | PH3: A exigência da reinvenção profissional do novo normal passa necessariamente do grande desafio da inovação curricular. [...] Os professores de EF estão capacitados a leccionar o ensino primário e secundário recorrendo a conteúdos da ginástica e do atletismo, sendo disciplinas de maior carga lectiva. [...] A implementação de micros aulas, foi a reinvenção Didáctica Pedagógica nos cursos de formação de professores, particularmente para os estágios profissionais. Nas instituições os alunos gravam as aulas com a prerrogativa de escolherem o ambiente de aulas disponíveis enquanto em casa a perda de atenção para os aspectos fundamentais da leccionação eram frequentes. Para além disso, a falta de materiais didácticos em casa foram os pontos negativos que condicionaram a qualidade dos vídeos-aulas gravados. |

EF = Educação Física.

Quadro 4

Transcrições das respostas sobre a perspectiva de formação profissional em Moçambique em tempos da pandemia.

| | |
|---|--|
| Perspectiva Administrativa e de Gestão da Aula | PH1: Mesmo antes da pandemia estimava-se que mais de 5 milhões de crianças não tinham acesso as aulas de EF de verdade. Esta realidade, já com a COVID-19, pode ter sido agravada. |
| | PM1: A escola deve disponibilizar os materiais, de preferência higienizáveis, mas também pode se optar por outro tipo de materiais que podem ser reciclados, para tal deve se elaborar o horário em função dos grupos com a proposta de se ter aulas duas vezes por semana com vista a maximizar os benefícios da EF. |
| | PM2: Já existe uma associação dos profissionais que deve trabalhar com o Ministério. O envolvimento dos profissionais da área poderá ajudar a colmatar alguns erros que são cometidos na gestão administrativa da EF. |
| | PH3: Os recursos materiais e financeiros devem ser disponibilizados pelo governo, sector privado e a família para que o professor e o aluno estejam conectados com o novo normal. As entidades governamentais devem ser convencidas da importância da EF para a aprendizagem cognitiva, afectiva e motora do aluno. |

EF = Educação Física; COVID-19 = Doença provocada pelo Coronavírus descoberto em 2019.

Quadro 5

Transcrições das respostas sobre a perspectiva de Didáctica e Pedagógica de Ensino da Educação Física em Moçambique em tempos da pandemia.

Perspectiva
Didáctica e
Pedagógica de
Ensino

PH1: A COVID-19 pode ter trazido a reafirmação da importância da EF como uma disciplina ligada a saúde pública e que pode ajudar a solucionar os problemas epidemiológicos. [...] Quando a retomada das aulas, a EF foi suspensa em Moçambique. [...] Ademais, a selecção criteriosa dos conteúdos de leccionação da EF (eliminando os jogos com bola), Implementação de aulas em circuitos garantindo o distanciamento físico e a higienização das mãos no início e no final de cada aula, redução do número de alunos e utilização de campos desportivos abertos devem fazer parte do novo normal da EF na escola. [...] A EF não tem sido atribuída tanta importância no ramo da educação em Moçambique. Porém é necessário trazer conteúdos que possam ajudar o aluno a melhorar a sua condição de vida, sem confundir a EF com o jogar a bola. Na Escola a EF passou a ser uma disciplina transversal que abrange a todos por isso ela deve ser reinventada.

PM1: Nas aulas de EF é onde os alunos podem aprender e consolidar as normas de prevenção. [...] A planificação é o aspecto mais importante, principalmente neste contexto da pandemia. A leccionação das aulas em circuitos no modelo presencial se configura como sendo uma potencialidade da EF na escola. Dai que a selecção dos conteúdos individuais como o salto a corda, yoga, ginástica, ajuda o professor a organizar a turma por grupos reduzidos, estando o 1º no rolamento, o 2º no salto a corda, e por ai em diante.

PH2: O distanciamento social /físico e a EF é praticável em Tempos da COVID-19, sendo importante que se tenha em conta os três saberes interligados; (1) saberes conceituais, por exemplo, o professor pode levar aos alunos a análise histórica das diferentes execuções das práticas corporais, regras e outros; (2) saberes corporais, o professor pode ensinar e conduzir remotamente os alunos através da ginástica individual, combinação de exercícios contínuos em circuito ou em estações; (3) saberes atitudinais, o professor pode ensinar as regras éticas e morais. Quanto as opções metodológicas, estás, terão a ver com o tipo de saberes conceituais que os professores estiverem a transmitir, assim como do meio que será utilizado para canalizar esses saberes. Para este caso pode-se produzir textos, impressos ou em formato eletrónico, sendo estes aspectos metodológicos para os saberes conceituais. A produção de vídeo-aula, organização de salas de debate virtuais, relacionadas as práticas corporais, constitui um campo metodológico para os saberes corporais. [...] A COVID-19 trouxe a obrigatoriedade de domínio do uso das tecnologias de informação e comunicação (TICs) para todos. A internet passou a ser um meio de comunicação onde se pode usar distintos aplicativos (*whatsapp*) para canalizar a informação ou ainda pode se usar as plataformas como a *Google classroom*. Esta realidade exige com que os professores de EF e os alunos tenham o domínio das ferramentas tecnológicas para manterem o processo de ensino e aprendizagem cada vez mais moderno, robusto e fluido. O desafio da EF no ensino remoto está ligado a literacia tecnológica, ou seja, os professores e os alunos devem se alfabetizar no uso das TICs. Neste sentido, é importante pensar nas componentes tecnológicas, mas deve-se ter em conta que a maior parte da comunidade académica está em zonas rurais, portanto a inovação curricular é o desafio, de uma forma geral, já que estamos caminhando para uma condição pandémica do sedentarismo e o professor de EF é desafiado a tomar a postura certa.

PM2: [...] Nas escolas privadas as aulas de EF tem sido leccionadas também com muitas dificuldades mais ligadas ao uso das plataformas. Tanto os professores tal como os alunos tiveram pouco tempo de formação para o uso das plataformas digitais. A orientação metodológica da execução do movimento tem sido prejudicada porque as gravações não mostram todo o corpo do aluno e torna-se difícil para o professor leccionar a aula do aquecimento até a parte final. Tem sido um trabalho desgastante tanto para os gravadores de vídeos tal com para os professores. A precisão dos movimentos é outra dor de cabeça e isso dificulta fazer a correcção. Nas escolas públicas as aulas não têm sido realizadas orientando os alunos para assistirem aos vídeo-aulas que passam na televisão pública. Houve uma tentativa de adoptar as TICs como redes sociais, mas sem resultados palpáveis por fraca cobertura da rede da internet.

PH3: A falta de experiência em ensino de EF no contexto da pandemia, tornou complicado para a própria leccionação, muito mais com a surpresa que esta COVID-19 representou.

Quadro 6

Transcrições das respostas sobre a perspectiva de higiene e prevenção da contaminação na aula de EF em Moçambique em tempos da pandemia.

| | |
|---|---|
| Perspectiva de Higiene e Prevenção da COVID-19 na aula | <p>PH1: O comportamento sedentário e a redução da AF, no ambiente escolar, podem estar a ser promovidos pelas medidas de emergência (quarentena, isolamento social, suspensão das aulas), despertando a atenção para o cuidado sanitário na escola. A reabilitação das casas de banho; disponibilidade de água e sabão; álcool e gel foram medidas impostas pela COVID-19 na escola.</p> |
| | <p>PM2: As aulas de EF têm um potencial de ser leccionado no modelo presencial e híbrida pois detêm vários benefícios. O modelo híbrido realça alguma vantagem da leccionação da EF em relação as demais disciplinas, pelo facto de serem leccionadas em lugares arejados, onde os alunos podem ser ensinados a distanciarem-se, principalmente pela redução do número de alunos em cada turma. Assim, o Ministério de tutela deve ter um posicionamento optimista em relação a retornada da disciplina da EF na escola, realizando estudos distintos que sirvam de alicerce para se tomar decisões de actuação profissional. [...] A EF é o único espaço legível na escola onde as crianças e jovens em idade escolar desenvolvem o seu reportório motor (<i>desenvolvimento harmonioso</i>) com benefícios imunológicos, cardiorrespiratório, músculo-esquelético e psicossocial. Reconhecer isso seria uma forma de contribuir para não promoção de mais uma pandemia que é a da inactividade.</p> |

EF = Educação Física; COVID-19 = Doença provocada pelo Coronavírus descoberto em 2019.

no Quadro 3. Os dados sugerem que se assume que a formação deve ser contínua e em exercício em Moçambique, não obstante já ser uma prática recorrente, ainda permanecem alguns desafios que foram impostos pelas novas dinâmicas da vida social tal como a presença da COVID-19. Esta realidade parece ter já uma expressão histórica, facto que exige da EF que seja cada vez mais presente e efectiva (Corbin, 2020; Maltagliati *et al.*, 2021).

A perspectiva administrativa e de gestão da aula de EF esta apresentada no Quadro 4. Os palestrantes entendem que as instituições de ensino devem disponibilizar os recursos materiais e financeiros para higienizar os materiais, os locais e os próprios intervenientes (professores e alunos).

As perspectivas didácticas e pedagógicas da leccionação da EF, em tempo de pandemia, estão apresentadas no Quadro 5. Foram apresentadas várias estratégias para a leccionação das aulas no período da pandemia tendo em conta a realidade do país, como por exemplo a existência de turmas numerosas e precárias condições das infraestruturas desportivas.

Na perspectiva da higiene e da prevenção da COVID-19, todos os palestrantes (ver Quadro 6) foram unânimes quanto à importância do retorno da EF para o ambiente

escolar dando destaque para o contributo desta para a solução dos problemas ligados à saúde pública.

DISCUSSÃO

Perspectiva de Formação Profissional

Devido a COVID-19 os programas curriculares de formação dos professores de EF devem ser reformulados para atender a complexidade da pandemia que exige o domínio das novas tecnologias de informação e comunicação para produção de conteúdos de leccionação (Ahmed & Opoku, 2021). Esta exigência tem que ser acompanhada com uma nova abordagem temática dos conteúdos, desde a selecção, implementação e avaliação (González, *et al.* 2021). Estudos mostram que os professores que leccionam no ensino primário tendem a apresentar mais dificuldades de utilização das TICs do que os de ensino secundário (Vilchez, *et al.* 2021). Em comparação com os alunos, os professores têm apresentado mais dificuldades no uso das TICs (Ahmed & Opoku, 2021; Mercier, *et al.* 2021), realidade também apresentada pelos nossos palestrantes:

[...] A COVID-19 trouxe a obrigatoriedade de domínio do uso das TIC's para todos. [...] os professores de EF e os alunos devem ter o domínio das ferramentas tecnológicas para manterem o processo

de ensino e aprendizagem cada vez mais moderno, robusto e fluido. O desafio da EF no ensino remoto está ligado com a literacia tecnológica, ou seja, os professores e os alunos devem se alfabetizar no uso das TIC's (PH2).

[...] A implementação de micro aulas, foi a reinvenção Didáctica Pedagógica nos cursos de formação de professores, particularmente para os estágios profissionais. Nas instituições os alunos gravam as aulas com a prerrogativa de escolherem o ambiente de aulas disponíveis enquanto em casa a perda de atenção para os aspectos fundamentais da leccionação eram frequentes (PH3).

Por outro lado, a formação contínua e em exercício deve estar preocupada com a nova abordagem de leccionação dos conteúdos, preocupando-se com aqueles que na primeira instância são conhecidos como sendo seguros para a contaminação.

[...] A reforma dos programas curriculares de formação de professores, a capacitação dos professores em exercício e a leccionação dos conteúdos ligados a promoção de saúde na escola e fora da escola são algumas das janelas de reinvenção didáctica e pedagógica que a EF tem disponível (PM1).

Perspectiva Administrativa e de Gestão da Aula de EF

A disciplina da EF já vinha enfrentando distintos desafios no ambiente escolar mesmo antes da pandemia da COVID19. Uma parte significativa das crianças e jovens em idades escolares já não tinham acesso a EF por distintos motivos. A falta de material didáctico tem sido uma das principais queixas dos professores EF para leccionação condigna da sua disciplina. Daí que os palestrantes avançam com algumas pospostas tais como a de utilização de materiais higienizáveis e recicláveis nas aulas de EF. Sugerem também que o governo, sector privado e as famílias devem participar na busca de condições de trabalho. Os nossos palestrantes mencionam que:

[...] Os recursos materiais e financeiros devem ser disponibilizados pelo governo, sector privado e a família para que o professor esteja conectado com o novo normal (PH3). [...] a implementação de micros aulas, foi a reinvenção Didáctica Pedagógica nos cursos de formação de professores, particularmente para os estágios profissionais (PH1).

Na era da COVID-19 as condições de trabalho passaram a ser cada vez mais exigentes não apenas para a ideia da desinfectação e redução da contaminação, mas também para trabalho em formato virtual sempre que isso justifique como tem sido o caso de registo e acompanhamento de sujeitos contaminados (Zhao & Chen, 2020). A internet passou a ser parte integrante das condições de trabalho necessário e imprescindível em todos os sectores (Varea & González-Calvo, 2020).

Perspectiva Didáctica e Pedagógica de Ensino da EF

Devido a COVID-19, as aulas de EF podem ser oferecidas em modelo híbrido (micro aulas) combinado as aulas presenciais e virtuais de forma alternada (Mercier, *et al.*, 2021). Esta realidade deve ser antecedida da inovação curricular na escola, iniciando por uma planificação rigorosa dos meios didácticos e pedagógicos com inclusão dos cuidados a ter com a COVID-19 (Myroslava, *et al.*, 2020). Do ponto de vista da organização das aulas, a formação em circuito parece ser a forma mais adequada para atender não só ao distanciamento físico realizado em espaços desportivos abertos, mas também o controle da execução dos movimentos mesmo de forma virtual (Ahmed & Opoku, 2021). No entanto, os nossos palestrantes destacam que:

[...] A EF é praticável em tempos da COVID-19, sendo importante que se tenha em conta os três saberes interligados; (1) saberes conceituais, por exemplo, o professor pode levar aos alunos a análise histórica das diferentes execuções das práticas corporais, regras e outros; (2) saberes corporais, o

professor pode ensinar e conduzir remotamente os alunos através da ginástica individual, combinação de exercícios contínuos em circuito ou em estações; (3) saberes atitudinais, o professor pode ensinar as regras éticas e morais (PH2).

[...] A planificação é o aspecto mais importante, principalmente neste contexto da pandemia. A leccionação das aulas em circuitos no modelo presencial se configura como sendo uma potencialidade da EF na escola. [...] a selecção dos conteúdos individuais como o salto a corda, yoga, ginástica, ajuda o professor deve organizar a turma por grupos reduzidos (PM1).

[...] Implementação de aulas em circuitos garantindo o distanciamento físico e a higienização das mãos no início e no final de cada aula, redução do número de alunos e utilização de campos desportivos abertos devem fazer parte do novo normal da EF na escola. [...] A selecção criteriosa dos conteúdos de leccionação da EF (eliminando os jogos com bola), Implementação de aulas em circuitos garantindo o distanciamento físico e a higienização das mãos no início e no final de cada aula, redução do número de alunos e utilização de campos desportivos abertos devem fazer parte do novo normal da EF na escola. [...] É necessário trazer conteúdos que possam ajudar o aluno a melhorar a sua condição de vida, sem confundir a EF com o jogar a bola. (PH1).

Por conseguinte, os conteúdos como de actividades recreativas activas das modalidades individuais, salto a corda, yoga, ginástica, atletismo, jogos e danças tradicionais podem ser elegíveis para fazerem parte da inovação curricular do novo normal (Adamakis, 2021). Os estudos têm sugerido a inclusão dos componentes da aptidão física relacionados a saúde como um dos conteúdos de leccionação da EF (Guan *et al.*, 2020; Mercier, *et al.*, 2021; Tavakol, *et al.*, 2021).

Perspectiva de Higiene e Prevenção da COVID-19 na aula de EF

Na perspectiva da higiene e da prevenção da COVID-19, todos os palestrantes foram unânimes da necessidade do retorno da EF para o ambiente escolar dando destaque para o seu

contributo na solução dos problemas ligados a saúde pública com se apresenta a seguir:

[...] A COVID-19 pode ter trazido também a reafirmação da importância da EF como uma disciplina ligada a saúde pública e que pode ajudar a solucionar os problemas epidemiológicos. [...] Quando a retomada das aulas, a EF foi suspensa em Moçambique. [...] Assim, a EF passa a ser uma disciplina transversal que abrange a todos por isso ela deve ser reinventada (PH1).

Os estudos disponíveis indicam ser benéficos para a EF escolar no seu contributo para a melhoria, de forma geral, dos sistemas cardiovascular, cardiorrespiratória, imunológico, musculoesquelético, e de uma forma particular para o controle da obesidade, diabetes, ansiedade e depressão (Lopez-Bueno *et al.*, 2021). Os nossos palestrantes mostraram esses benefícios como se indica

[...] A EF é o único espaço legível na escola onde as crianças e jovens em idade escolar desenvolvem o seu reportório motor (desenvolvimento harmonioso) com benefícios imunológicos, cardiorrespiratório, musculoesquelético e psicossocial (PM2).

Relativamente a COVID-19 ainda não estão disponíveis estudos que testaram o contributo da EF na prevenção da sua contaminação (Štveráková *et al.*, 2021). Os dados disponíveis são de estudos relacionados, ou seja, que foram realizados tendo em conta as outras pandemias similares a COVID-19 (Stefanati *et al.*, 2021) cujo contributo do exercício físico tenha sido sugerido. Adicionalmente, sabe-se que alguns estudos já mostram a importância da avaliação do risco nos recintos desportivos, incluindo o uso da máscara, da lavagem das mãos, do uso do álcool-gel e o uso dos ambientes abertos e arejados (Johnson *et al.*, 2021) para a prática da EF e dos desportos. Este entendimento foi também apresentado pelos nossos palestrantes como sendo imprescindíveis para a retomada da EF para o ambiente escolar como

podemos verificar na seguinte transcrição

[...] a promoção de saúde na escola e fora da escola são algumas das janelas de reinvenção didática e pedagógica que a EF pode fazer para atender o contexto da pandemia. Nas aulas de EF é onde os alunos podem aprender e consolidar as normas de prevenção (PM1).

CONCLUSÃO

A leccionação da Educação Física em Moçambique em tempo da pandemia pode ser levada a cabo desde que criadas as condições de trabalho tendo por base as medidas de higiene e de prevenção contra a contaminação da COVID-19. Nesta reinvenção estrutural torna-se necessário inovar o currículo para a formação dos professores, reforçar as medidas rigorosas de higiene e de prevenção nos espaços da EF conjugado com as novas abordagens para os processos didáticos, pedagógicos, administrativos e de gestão da aula.

Agradecimentos:

Nada declarado.

Conflito de Interesses:

Nada declarado.

Financiamento:

Nada declarado.

REFERÊNCIAS

- Adamakis, M. (2021). Resurgence of physical education and physical activity in the COVID-19 era: Policy inconsistencies, implications and future considerations. *International Journal of Physical Education*, 58(2), 29-40. <https://doi.org/10468/12022>
- Ahmed, V., & Opoku, A. (2021). Technology supported learning and pedagogy in times of crisis: the case of COVID-19 pandemic. *Education and Information Technologies*. <https://doi.org/10.1007/s10639-021-10706-w>
- Conselho Ministros de Moçambique (CMM). (2020a). *Conselho de Ministro de Mocambique, Boletim da Republica de Mocambique, I SÉRIE* — Número 171; Decreto n.º 79/2020 de 4 de Setembro, declara a situação da calamidade pública e activa o alerta vermelho. <https://www.mic.gov.mz/por/covid-192/Decreto-n1-79-2020-de-4-de-Setembro>.
- Conselho Ministros de Moçambique (CMM). (2020b). *Conselho de Ministros de Mocambique, Boletim da República de Moçambique, I SÉRIE* — Número 61; Decreto n.º 11/2020 de 30 Marco, Declaração do estado de emergência. <https://www.portaldogoverno.gov.mz/por/Declaracao-do-Estado-de-Emergencia/Lei-AR:Conselho-de-Ministros>
- Conselho Ministros de Moçambique (CMM). (2021a). *Conselho de Ministros de Moçambique, Boletim da República de Moçambique I Série nº44, Decreto nº7/2021 de 5 de Marco, revê as medidas para a contenção da propagação da pandemia da COVID-19*. <https://www.portaldogoverno.gov.mz/por/Declaracao-do-Estado-de-Emergencia/Lei-AR:Conselho-de-Ministros-de-Moçambique>
- Conselho Ministros de Moçambique (CMM). (2021b). *Conselho de Ministros de Moçambique, Boletim da República de Mocambique, I Série nº121, Decreto nº42/2021 de 24 de Junho, revê as medidas para a contenção da propagação da pandemia da COVID-19, enquanto durar a Situação de Calamidade Pública*. <https://www.portaldogoverno.gov.mz/por/Declaracao-do-Estado-de-Emergencia/Lei-AR:Conselho-de-Ministros>
- González, E. V., Barranco-Ruiz, Y., & Garzón, P. C. (2021). Active transport to school as a prevention policy in the COVID19 pandemic. *Journal of Movement & Health*, 21, 34-44. [https://doi.org/10.5027/jmh-Vol19-Issue1\(2022\)art129](https://doi.org/10.5027/jmh-Vol19-Issue1(2022)art129)
- Lopez-Bueno, R., Lopez-Sanchez, G. F., Casajús, J. A., Calatayud, J., Tully, M. A., & Smith, L. (2021). Potential health-related behaviors for pre-school and school-aged

- children during COVID-19 lockdown: A narrative review. *Preventive Medicine*, 143, 106349. <https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2020.106349>
- Mercier, K., Centeio, E., Garn, A., & Erwin, H. (2021). Physical education teachers' experiences with remote instruction during the initial phase of the COVID-19 pandemic. *Journal of Teaching in Physical Education*, 40(2), 337-342. <https://doi.org/10.1123/jtpe.2020-0272>
- Myroslava, D., Ievgeniia, Z., Iryna, H., Olha, R., & Victoria, H. (2020). Peculiarities of professional preparation of Physical Education Students for Health-Related Activities. *Journal of Physical Education and Sport*. 20(44), 318 – 323. <https://doi.org/10.7752/jpes.2020.s1044>
- Nagata, J.; Abdel-Magid, H.; Gabriel, & Kelley P. (2020). Screen time for children and adolescents during the COVID-19 pandemic. *Obesity*, 28(9), <https://doi.org/10.1002/oby.22917>
- Sharma, O., Sultan, A. A., Ding, H., & Triggle, C. R. (2020). A review of the progress and challenges of developing a vaccine for COVID-19. *Frontiers in Immunology*, 11(2413). <https://doi.org/10.3389/fimmu.2020.585354>
- Sparling, P. (2003). College physical education: an unrecognized agent of change in combating inactivity-related diseases. *Perspectives in Biology and Medicine*, 46(4), 579–587. <https://doi.org/10.1353/pbm.2003.0091>
- Stefanati, A., d'Anchera, E., De Motoli, F., Savio, M., Toffoletto, M. V., & Gabutti, G. (2021). Value of Immunizations during the COVID-19 Emergency. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(2), 778. <https://doi.org/10.3390/ijerph18020778>
- Štveráková, T., Jačisko, J., Busch, A., Šafářová, M., Kolář, P., & Kobesová, A. (2021). The impact of COVID-19 on physical activity of Czech children. *PLoS ONE*, 16(7), 254-244. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0254244>
- Varea, V., & González-Calvo, G. (2020). Touchless classes and absent bodies: teaching physical education in times of Covid-19. *Sport, Education and Society*, 31-845. <https://doi.org/10.1080/13573322.2020.1791814>
- Velavan, T., & Meyer, C. (2020). The COVID-19 epidemic. *Tropical Medicine & International Health*, 25(3), 278-280. <https://doi.org/10.1111/tmi.13383>
- Vilchez, J. A., Kruse, J., Puffer, M., & Dudovitz, R. N. (2021). Teachers and school health leaders' perspectives on distance learning physical education during the COVID-19 pandemic. *Journal of School Health*, 91(7), 541-549. <https://doi.org/10.1111/josh.13030>
- Woods, J., Hutchinson, N. T., Powers, S. K., Roberts, W. O., Gomez-Cabrera, M. C., Radak, Z., & Ji, L. (2020). The COVID-19 pandemic and physical activity. *Sports Medicine and Health Science*, 2(2), 55–64. <https://doi.org/10.1016/j.smhs.2020.05.006>
- Zhao, S., & Chen, H. (2020). Modeling the epidemic dynamics and control of the COVID-19 outbreak in China. *Quantitative Biology*. 8(1), 11-19. <https://doi.org/10.1007/s40484-020-0199-0>