

**AVALIAR PARA
MELHORAR**

Educação Física
Treino Desportivo
Exercício e Saúde



11º Congresso Nacional de Educação Física

Projeto "Observatório Europeu de Educação Física" (EuPEO)

**Possibilidades de desenvolvimento da Educação Física escolar através
do pacote de trabalho de monitorização interna da Educação Física**

www.eupeo.eu

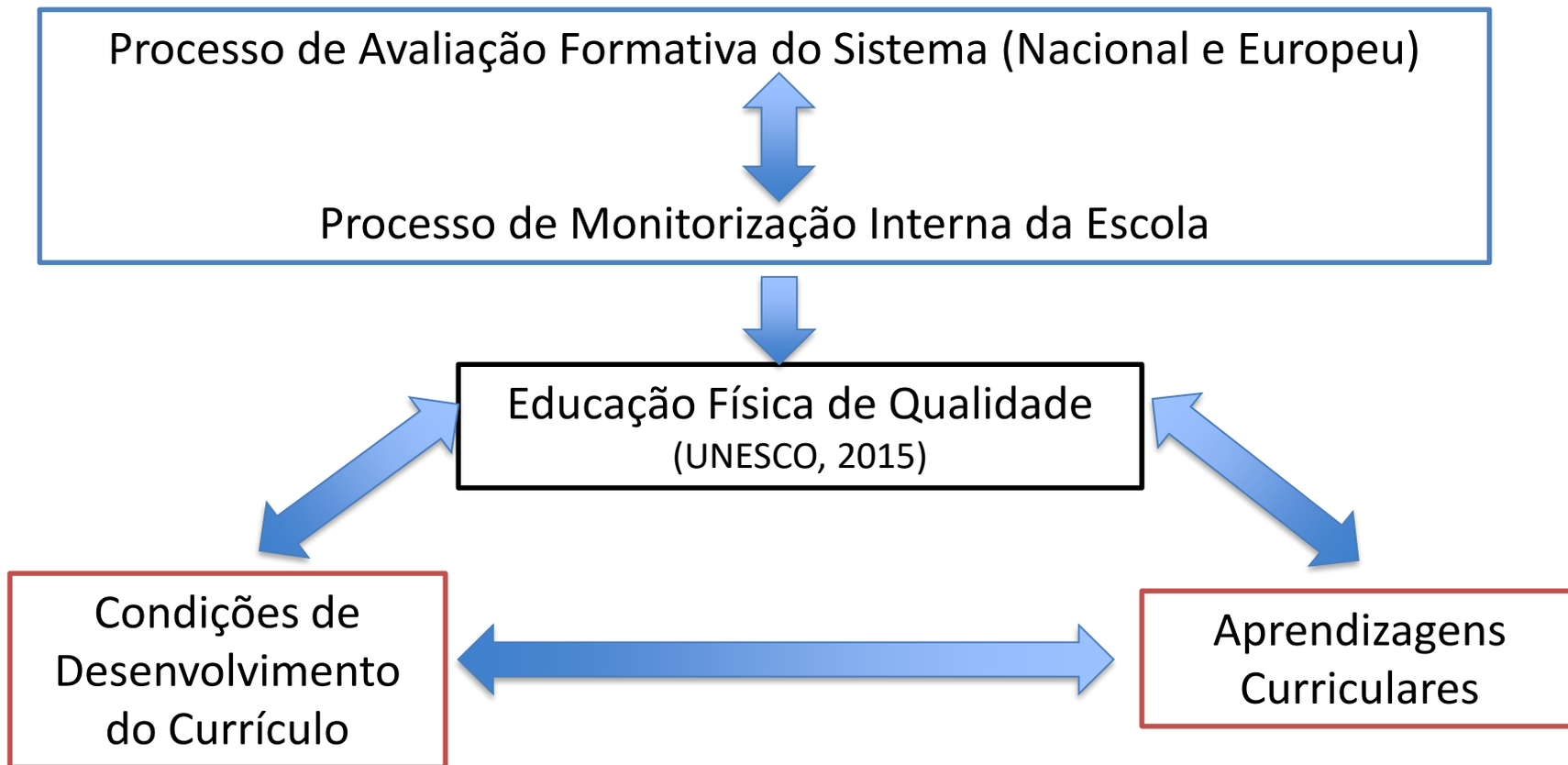
João Costa, Marcos Onofre, Dora Carolo, Nuno Ferro, João Martins, Maria
Martins, Ana Quitério



European Physical Education Observatory



Objetivo do EuPEO



Toolkit for Internal Monitoring - TIM

Questionário de Escola

- Currículo
- Equipa Docente
- Instalações e Equipamentos
- Parcerias Externas

Questionário de Aluno

- Currículo
- Perceção de Ensino
- Auto-Perceção de Competência

Avaliação das Aprendizagens

- Avaliação das Atividades Físicas
- Avaliação da Aptidão Física



Desenvolvimento da Educação Física

- Compilação e organização de dados de Escola e de Alunos
- Cruzamento de dados de Escola e de Alunos na Escola
- Comparação dos dados de escola com outros níveis de contexto
- Ferramentas de acesso aberto e contínuo

Aquisição de estatuto “Parceiro EuPEO”

- Formalização de parceria com FMH e SPEF
- Valorização da EF perante a comunidade escolar

Colaboração na Pilotagem

- Contributo para testagem e melhoria dos instrumentos
- Aumentar relevância do processo e dos produtos para as escolas e para os alunos



OBRIGADO PELA VOSSA ATENÇÃO E SUGESTÕES

monofre@fmh.ulisboa.pt

The authors wish to acknowledge the contribution of the European Physical Education Observatory (EuPEO) – www.eupeo.eu – project team for the development of the tools here referenced for EuPEO (2018) in the persons of: Marcos Onofre (PI), Ana Quitério, Dora Carolo, João Martins, Maria João Martins, João Costa (Co-PI), Nuno Ferro, Claude Scheuer, Martin Holzweg, Bruno Cremonesi, Roland Naul, Dennis Dreiskämper, Nils Neuber, Stefanie Dahl, Michael Fahlenbock, Daniel Möllenbeck, Rose-Marie Repond, Ruedi Schmid, Fiona Chambers, Wesley O'Brien, Jana Vašíčková, Gregor Jurak, Gregor Starc, Tamás Csányi, Zoltán Vass, Jo Lucassen, Annet Komen.