

**Autores:** Bruno Pereira, **Bruno Cunha/ISEP-ESS, Paula Viana P/ISEP, Maria Lopes M/ESS, Ana Melo/ESS, Andreia S. P. Sousa/ESS**

**Título:** A Machine Learning App for Monitoring Physical Therapy at Home

**Revista:** Sensors

- **ISSN:** 1424-8220;

- **Volume (número):** 24 (1);

- **Páginas:** 158;

- **Ano da publicação:** 2023;

- **DOI:** 10.3390/s24010158;

- **Área onde o artigo fica mais bem posicionado:** Instruments & Instrumentation;

- **Fator de impacto da revista em 2022:** 3.9;

- **Nome do investigador que irá receber o apoio:** 50% Paula Viana/ISEP; 30% Bruno Cunha/ISEP-ESS; 10% Ana Melo/ESS; 10% Andreia S. P. Sousa/ESS

- **Posição da revista no ranking da respetiva área, ou área mais vantajosa se existirem várias, quando as revistas são ordenadas pelo fator de impacto em ordem decrescente para o ano de 2022 (pra):** 19;

- **O número de revistas da área em 2022 (nra):** 63.

Assinaturas dos co-autores do P.PORTO:

Paula Viana

Bruno Cunha

Ana Melo

Andreia S. P. Sousa