**COMENTÁRIOS DO REVISOR**

O estudo sobre “**Treino e Reforço de competências em doentes renais crónicos em programa regular de hemodialise: O Projecto *Acredita + e Segue –* Resultados Preliminares”** é relevante para o conhecimento cientifico, nomeadamente sobre a integração desta população na sociedade. Porém, gostaria de propor algumas sugestões para aperfeiçoar o artigo. Proponho publicação após “review major”.

**RESUMO**

1. O resumo deve estar bem estruturado (Introdução, Objetivos, Métodos, Resultados e Conclusões)
2. Nos métodos devem constar as medidas de avaliação da ocupação e estilos de vida saudável
3. Na conclusão referir quais são as implicações destes resultados na pratica clinica.

**INTRODUÇÃO**

1. A conceptualização e fundamentação teórica deve ser concisa, precisa, objetiva e sucinta.
2. Deve igualmente ser um texto sequencial direcionado para os objetivos.
3. As referencias no texto devem respeitar as normas da APA (as referencias devem estar colocadas antes do ponto final) e algumas referencias não estão na bibliografia e.g. Nathan. Inserir referencias nos parágrafos sem referencias bibliográficas.
4. A palavra “Outcomes” deve estar em itálico.
5. A finalidade e objetivos do estudo deve estar resumida.

**METODOS**

1. Nos métodos, os autores devem iniciar pelo tipo de estudo, amostra (n), localização da recolha dos dados, critérios de seleção da amostra…
2. De seguida descrever as medidas de avaliação
3. Descrever a intervenção: numero de sessões, procedimentos…
4. E por ultimo a analise estatística.

**RESULTADOS**

1. A caraterização da amostra deve estar nos resultados. Evitar repetir ou duplicar os dados da tabela no texto.
2. Resultados expostos com clareza e sintetizados.

**DISCUSSÃO**

1. Os resultados devem ser suportados por artigos pertinentes;
2. Discutir as semelhanças e diferenças entre os estudos;
3. Inserir as limitações do estudo;

**CONCLUSAO**

1. Reformular de forma sucinta e clara

**NO GERAL**

**O manuscrito precisa de ser claramente escrito, sintetizado e estruturado.**