Após a leitura e análise cuidada de todo artigo cheguei à conclusão que, no geral, o trabalho apresenta um balanço positivo no que toca à minha avaliação pessoal. Nesta *review* serão detalhados todos os aspetos que considerei positivos e também serão realçados alguns pontos a melhorar.

Em primeiro lugar, no que toca aos aspetos positivos é de notar que, relativamente à estrutura do artigo, os tópicos relativos a cada um dos temas estão muito bem organizados. A separação dos vários assuntos tornou a leitura do documento mais acessível. De um modo geral, o modo como as informações foram expostas demostrou que houve uma pesquisa aprofundada sobre os temas propostos. Assim sendo, foi utilizada uma linguagem clara e adequada para todo o tipo de pessoas, na medida em que foram explicados todos os conceitos expostos. Um dos principais pontos a destacar foi o cuidado em fazer referencia ao tema da unidade curricular (Sensorização e Ambiente).

Por outro lado, o artigo em questão apresentou alguns aspetos que, na minha opinião, poderiam ser melhorados. Em primeiro lugar, no que toca à estrutura geral do documento é de notar a falta de, tanto uma introdução, como uma conclusão. Estes dois tópicos devem sempre estar presentes neste tipo de artigo. Do mesmo modo, outro ponto importante que faltou referir foi a relação entre os dois temas (IoT e Psicologia da Cognição versus Computação Cognitiva). Apesar de ter sido feita uma breve referencia, nunca foi abordado este relacionamento de uma forma mais aprofundada, sendo que seria um dos principais objetivos do trabalho. Por conseguinte, o grupo focou-se demasiado em aprofundar cada tema em particular. Por fim, o ultimo ponto a melhorar neste artigo seria, na minha opinião, desenvolver melhor o tema da Sensorização. Como já foi dito nos aspetos positivos, foi referida ao longo do documento a utilização de sensores, no entanto poderia ter sido dado um foco maior neste assunto, por exemplo reservando-lhe um tópico especifico.