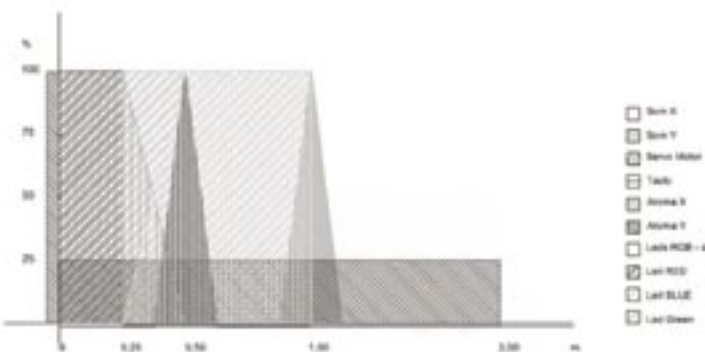
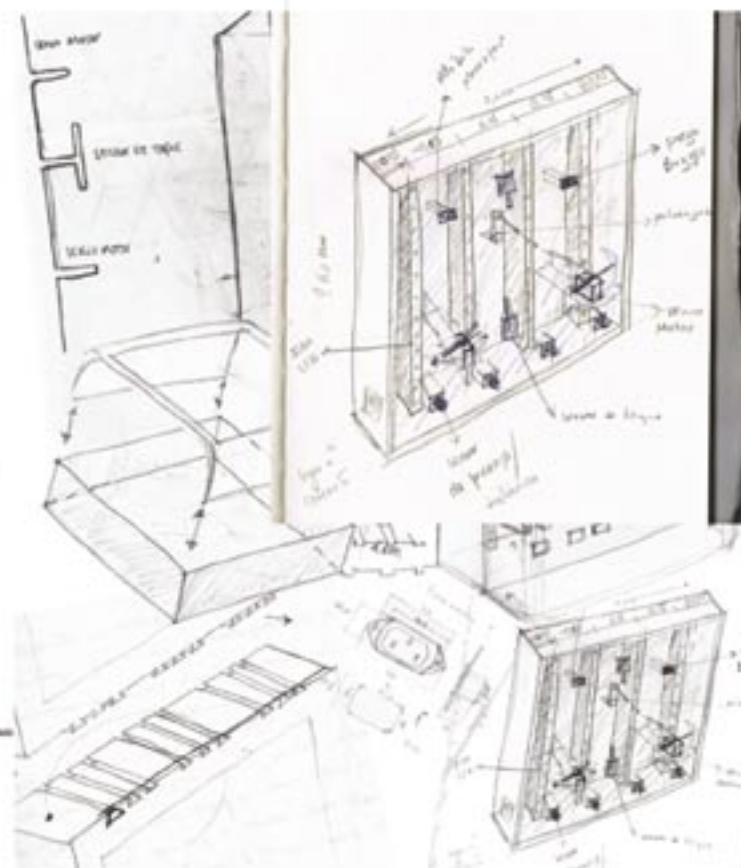
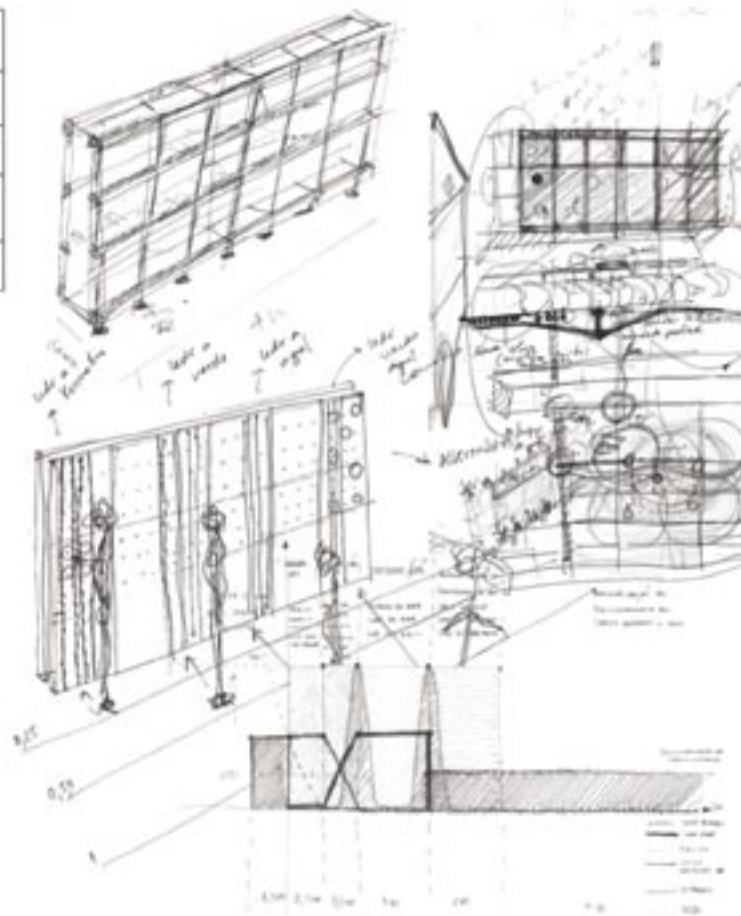
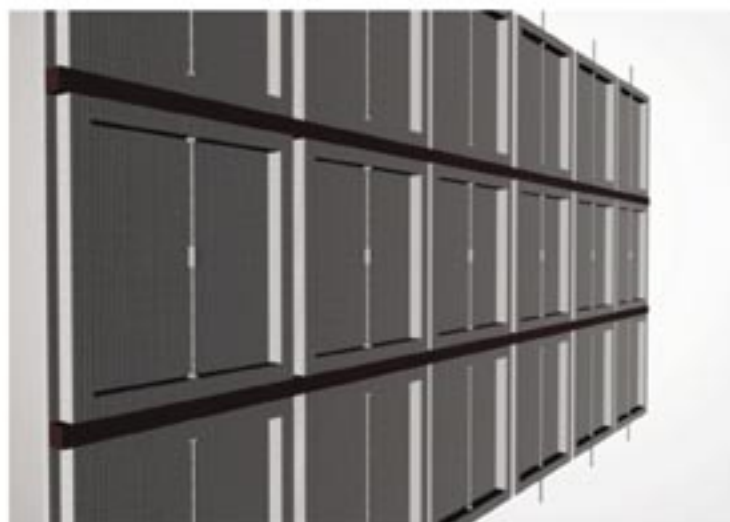
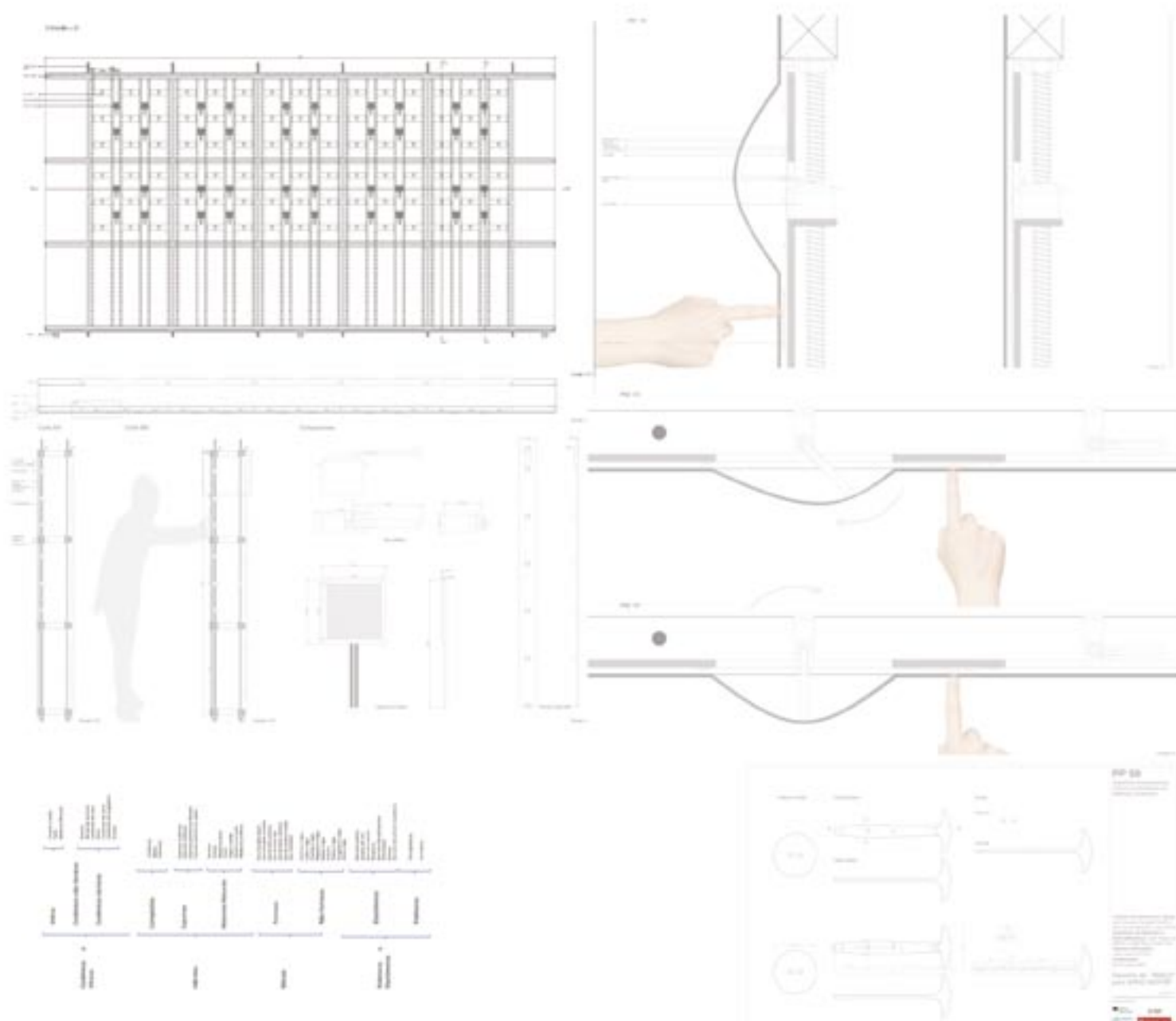


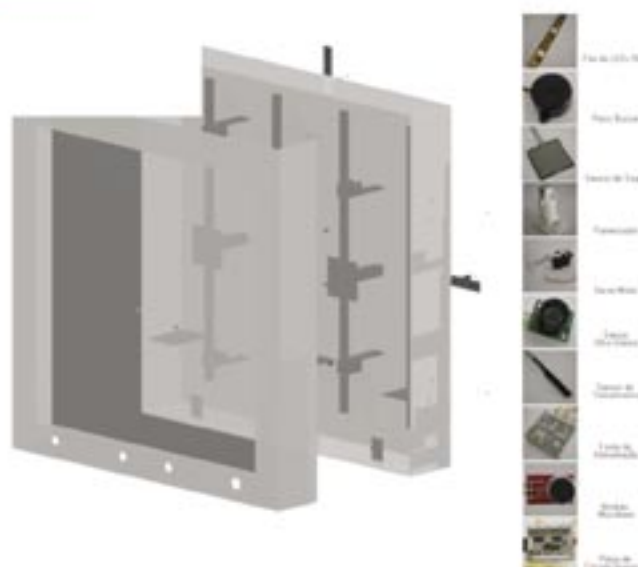
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. De presente data a Outubro: | Consolidação dos objectivos definidos para o Projecto Pluridisciplinar<br>Pesquisa de bibliografia, e de publicações, projectos e autores relevantes para o desenvolvimento do projecto.   |
| 2. De Novembro a Dezembro:     | Início do projecto da superfície arquitectónica e dos seus componentes modulares (estrutura, paramento e interface de interacção).<br>Realização de desenhos da superfície, e parametrização dos seus componentes.   |
| 3. De Janeiro a Fevereiro:     | Estudos relacionados com a modulação e manufatura dos componentes de estrutura e paramento, incluindo materiais e processos.<br>Apresentação de relatório intermédio descrevendo o estado de progresso da investigação.  |
| 4. De Março a Abril:           | Estudos relacionados com a materialização e articulação dos componentes que constituem a interface de interacção.<br>Realização de modelos tridimensionais computacionais dos componentes de estrutura e paramento (presupondo articulação a CAM), e do sistema electrónico-computacional. |
| 5. De Maio a Junho:            | Realização de protótipo<br>Avaliação estético-funcional<br>Apresentação do relatório final com resultados da investigação.   |

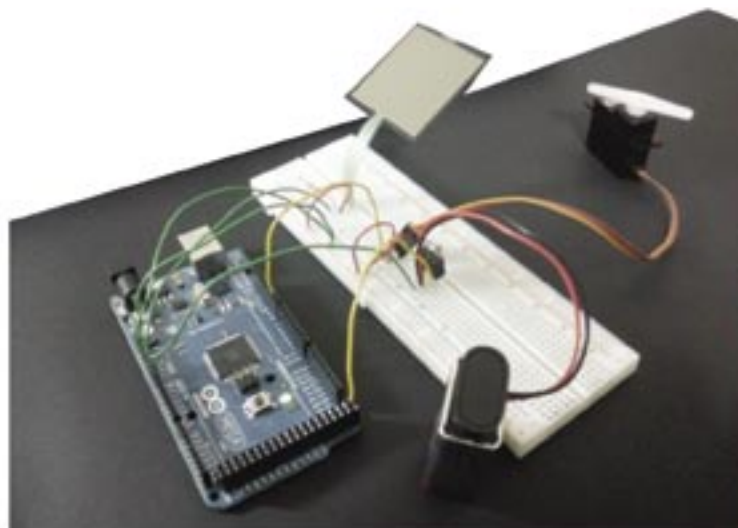
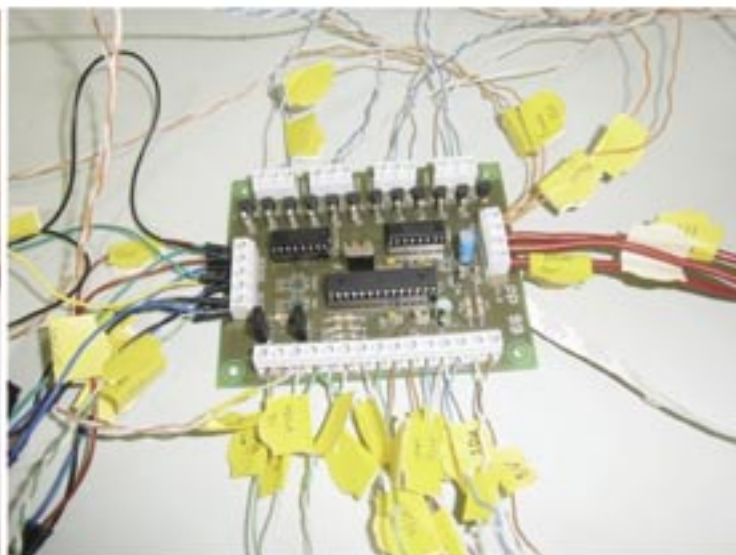
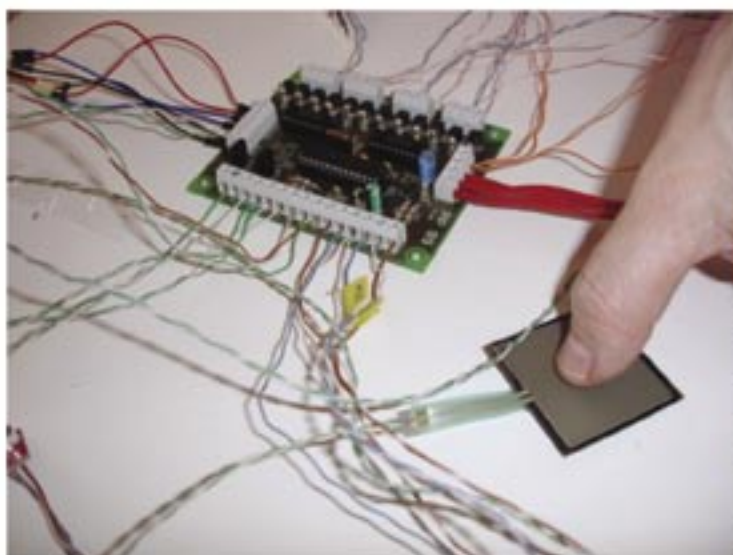
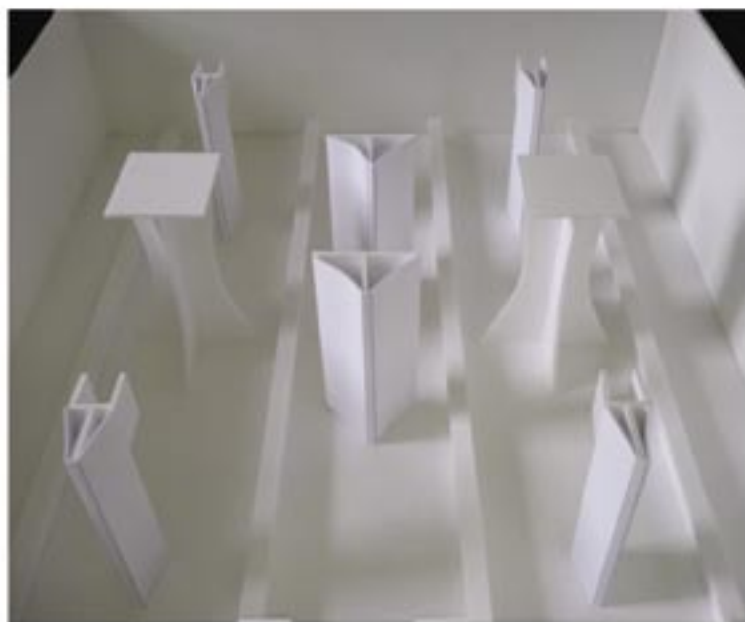




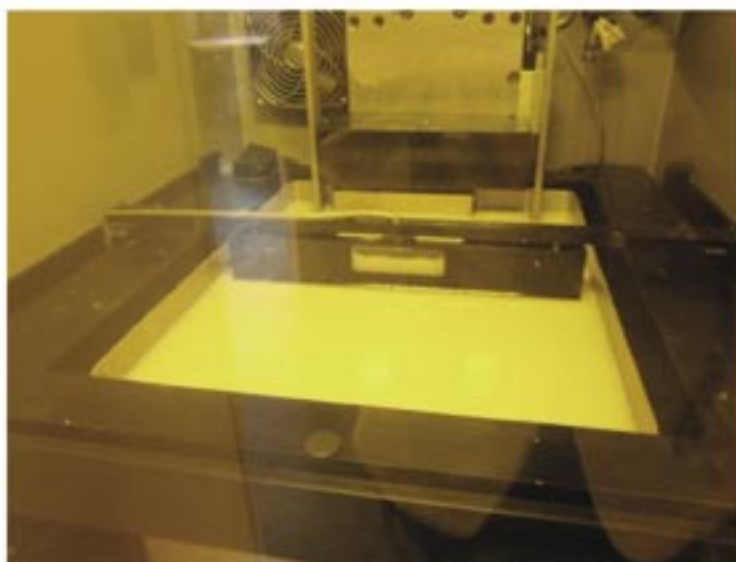




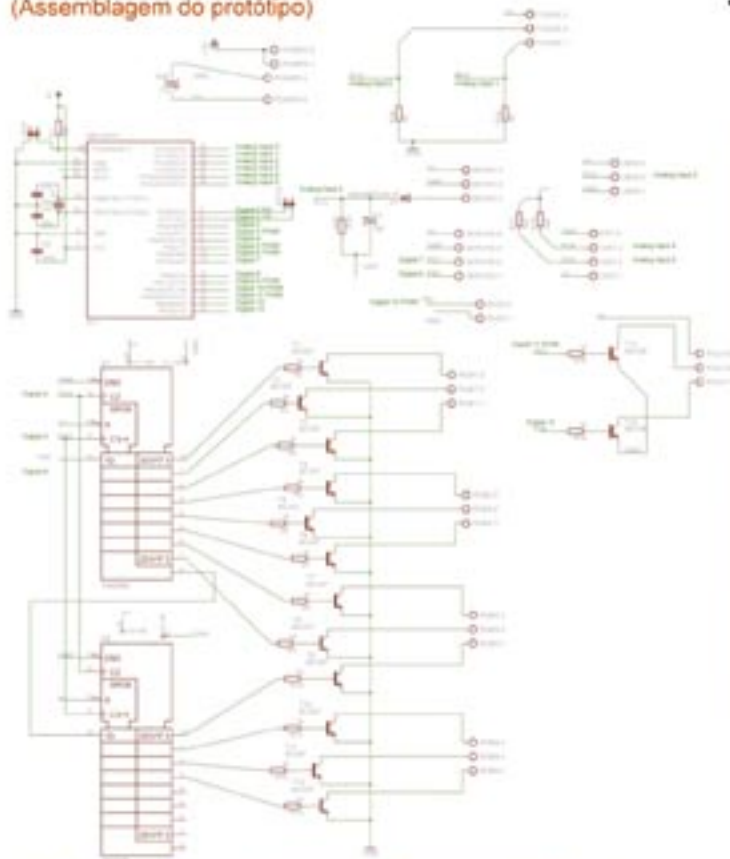








Área de investigação "Manufatura"  
(Assemblagem do protótipo)



PROJECTO PLURIDISCIPLINAR 99  
Superfícies Arquitetónicas Interactivas

ups P999: Arg. Gonçalo Furtado, Eng. Jorge Lima, Mafalda Lucas  
laboração: Eng. Nuno Lopes, João Lopes, Rui Fonseca, Sérgio Marques, Pedro Proença, Eng. Ricardo Paiva

