

Projeto Interdisciplinar

Design e Engenharia

Agda Carvalho

Guilherme Ikeda

Com foco no sistema da natureza, o projeto interdisciplinar experimenta o significado da colaboração na produção artística e anuncia o entrelaçamento de saberes, interesses e desejos.

A investigação está fundamentada na biomimética e no design especulativo para vislumbrar o equilíbrio entre humanos e não humanos. A pesquisa apresenta o projeto HIFA (Human+ Interface + Fungi + Accessory), um smart wearable que busca potencializar os atributos do corpo na articulação espacial, na situação que se reorganiza com o uso da tecnologia e os desafios da interatividade. O projeto surge para refletir como estávamos imersos no cotidiano digital e agora buscamos uma compreensão e ajustes nas relações interpessoais na complexidade contemporânea e sua constante adaptabilidade.

Agda Carvalho

Artista visual e curador. Pós-Doutorado em Humanidades Digitais-Media Lab – UFG. Pós-Doutor em Artes - Instituto de Artes da UNESP. Doutora em Ciências da Comunicação - Universidade de São Paulo. Mestre em Artes Visuais - Instituto de Artes da UNESP. Professor e Pesquisador do Instituto Mauá de Tecnologia. Líder do grupo de pesquisa: LABDesign: processos criativos, experiência e inovação. Coordena o projeto Design e Smart Wearables: interatividade e sociabilidade do Instituto Mauá de Tecnologia.

Guilherme Ikeda

Mestrando do PPG Design da Universidade Anhembi Morumbi. Graduado em Engenharia de Controle e Automação pelo Instituto Mauá de Tecnologia (2016). Gerente do Fab-Lab Mauá do Instituto Mauá de Tecnologia.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7294-4049>

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0361442713309748>

223757